МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО
Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России ______ М.В. Хорева «11» апреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ХИРУРГИЯ»

Специальность 31.08.60 Пластическая хирургия

Направленность (профиль) программы Пластическая хирургия

Уровень высшего образования **подготовка кадров высшей квалификации**

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Хирургия» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10.06.2022 № 547, педагогическими работниками кафедры госпитальной хирургии № 1 лечебного факультета

No	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность в Университете, кафедра
1.	Ступин Виктор	д.м.н, профессор	Заведующий кафедрой госпитальной
	Александрович		хирургии № 1 лечебного факультета
2.	Абрамов Игорь Сергеевич	д.м.н, профессор	Профессор кафедры госпитальной
			хирургии № 1 лечебного факультета
3.	Михайлусов Сергей	д.м.н, профессор	Профессор кафедры госпитальной
	Владимирович		хирургии№1 лечебного факультета

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Хирургия» рассмотрена и одобрена на заседании кафедры госпитальной хирургии № 1 лечебного факультета

протокол № 10 от «30» марта 2023 г.	
Заведующий кафедрой	/В.А. Ступин/

[©] Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Цель и задачи изучения дисциплины (модуля), требования к результатам освоени	Я
дис	циплины (модуля)	4
2.	Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы	45
3.	Содержание дисциплины (модуля)	46
4.	Учебно-тематический план дисциплины (модуля)	
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	65
6.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
про	межуточной аттестации обучающихся	66
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	66
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	71
9.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля)	71
10.	Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса	по
дис	циплине (модулю)	72
	иложение 1 к рабочей программе по дисциплине (модулю)	

1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля), требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины (модуля)

Приобретение теоретических знаний о диагностике, лечении, оказании неотложной помощи, в том числе при чрезвычайных ситуациях, профилактике хирургических заболеваний и (или) состояний, медико-социальной экспертизе и медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, а также умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности врачапластического хирурга в медицинской и организационно-управленческой сферах.

Задачи дисциплины (модуля)

- 1. Приобретение знаний организационно-правовых аспектах работы врачахирурга;
- 2. Приобретение знаний о принципах организации медико-санитарной помощи пациентам в амбулаторных условиях и специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилю "хирургия";
- 3. Совершенствование знаний об анатомии и топографической анатомии человека, анатомо-физиологических особенностях взрослого организма, физиологии и патологической физиологии организма, патофизиологии травмы, кровопотери, раневого процесса, свертывающей системы крови, топографической анатомии основных областей тела (головы, шеи, грудной клетки, передней брюшной стенки и брюшной полости, верхних и нижних конечностей);
- 4. Приобретение теоретических знаний об этиологии и патогенезе, патоморфологии, классификации, клинической картине, дифференциальной диагностике, особенностях течения, осложнениях и исходах хирургических заболеваний и (или) состояний у пациентов;
- 5. Совершенствование знаний, умений и навыков в методике сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей), осмотра и физикального обследования, интерпретации результатов осмотра, оценки тяжести состояния, постановке диагноза, маршрутизации пациентов;
- 6. Приобретение и совершенствование знаний в методы лабораторных и инструментальных исследований для диагностики хирургических заболеваний, умений и навыков определения медицинских показаний к их проведению, интерпретации проведенных исследований;
- 7. Приобретение и совершенствование знаний о принципах и методах лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, а также освоения методов и техники проведения хирургических манипуляций и операций;
- 8. Освоение принципов пред- и послеоперационного ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и интенсивной терапии;
- 9. Приобретение и совершенствование знаний о послеоперационной реабилитации пациентов после хирургического вмешательства, а также умений и навыков проведения мероприятий медицинской реабилитации;

- 10. Приобретение и совершенствование знаний о принципах проведения медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, а также умений и навыков их проведения;
- 11. Приобретение и совершенствование знаний о формах и методах санитарнопросветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ, профилактики хирургических заболеваний и (или) состояний, а также умений и навыков проведения санитарно-просветительской работы по формированию здорового образа жизни, медицинских осмотров, диспансеризации, проведения диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, заполнения и направление экстренного извещения о случае инфекционного заболевания;
- 12. Приобретение и совершенствование знаний, умений и навыков в проведении осмотра, оценке и распознавания состояния, требующего оказания неотложной медицинской помощи;
- 13. Приобретение и совершенствование знаний в вопросах организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны и военно-полевой хирургии, а также умений и навыков использования знаний для оказания помощи, и маршрутизации пациентов при неотложных и чрезвычайных ситуациях;
- 14. Совершенствование навыков самообразования постоянного повышения профессиональной квалификации.

Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в рамках изучения дисциплины (модуля) предполагает овладение системой теоретических знаний по выбранной специальности и формирование соответствующих умений и (или) владений.

Таблица 1

	ески и с	панируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) истемно анализировать, определять возможности и способы медицины и фармации в профессиональном контексте
УК-1.1 Анализирует	Знать	– хирургию;
достижения в области		 профессиональные источники информации
медицины и фармации в профессиональном контексте	Уметь	 пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию
	Владеть	 методами систематизации материала, сопоставлением данных из разных источников и поиском альтернативной информации, сбора и формирования баз данных
УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений	Знать	 актуальные клинические рекомендации по вопросам оказания помощи пациентам с хирургическими заболеваниями; новые технологии в хирургии
в области медицины и фармации в	Уметь	– оценить возможность применения полученных знаний в области достижений в практической деятельногсти
профессиональном контексте	Владеть	– навыками дифференциально-диагностического поиска на основании данных обследования и использования

		профессиональных источников информации
		ческую диагностику и обследование пациентов
ОПК-4.1 Проводит	Знать	– общие вопросы организации медицинской помощи
клиническую		населению;
диагностику и		- вопросы организации и деятельности военно-полевой
обследование пациентов		хирургии;
		– вопросы организации и деятельности медицинской службы
		гражданской обороны и военно-полевой хирургии;
		– топографическая анатомия основных областей тела
		(головы, шеи, грудной клетки, передней брюшной стенки и
		брюшной полости, верхних и нижних конечностей);
		- закономерности функционирования здорового организма
		человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории
		функциональных систем;
		 особенности регуляции функциональных систем организма
		человека при патологических процессах;
		– патофизиология травмы, кровопотери, раневого процесса,
		свертывающей системы крови;
		 методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов;
	Уметь	 методику осмотра пациентов;
	Уметь	– осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у
		пациентов;
		 интерпретировать и анализировать полученную информацию от полученную;
		информацию от пациентов;
		 проводить осмотр пациентов, анализировать результаты осмотра, оценивать тяжесть состояния;
		_
		 определять показания к госпитализации; выполнять медицинскую сортировку пострадавших при
		массовом поступлении при чрезвычайных ситуациях
	Владеть	 навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания;
	Бладеть	 базовыми навыками осмотра пациентов;
		 навыками интерпретации жалоб, анамнеза, осмотра и
		постановкой предварительного диагноза;
		 навыками дифференциальной диагностики заболеваний и
		состояний;
		 навыками формулировки предварительного диагноза;
		 навыками осмотра и маршрутизации пациентов при
		неотложных и чрезвычайных ситуациях
ОПК-4.2 Направляет	Знать	 лабораторные методы диагностики, показания и
пациентов на		противопоказания к проведению;
лабораторные и		- инструментальные методы исследования, показания и
инструментальные		противопоказания к проведению;
обследования		 нормы и референтные значения
	Уметь	 направлять на лабораторные методы обследования;
		 направлять на инструментальные методы обследования;
		 интерпретировать результаты проведённых обследований;
		– проводить работу по обеспечению безопасности
		диагностических манипуляций
	Владеть	– навыками направления пациентов на лабораторные и
		инструментальные обследования,
		 навыками интерпретации проводимых обследований
		- навыками обеспечения безопасности диагностических
		манипуляций
		 навыками профилактики осложнений и непредвиденных
OHK Z. C. Z		реакций при проведении диагностических процедур
		ечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях,
контролировать его эфф ОПК-5.1 Назначает	Знать	
лечение пациентам при	Jimib	 методы лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с
заболеваниях и (или)		действующими порядками оказания медицинской помощи,
	1	денеть поменти порядлении оказания медицинской помощи,

клипическими рекомендациями (протовлами лечения) по попровем оказания медицинской помощи, с учетом етаидартов медицинской помощи, с учетом етаидартов медицинской помощи, с учетом етаидартов медицинской изомощи. — помазания и противопоказания к назначению методов лечения; — медицинских изделий и претивопоказания к назначению методов лечения; — медицинских изделий и действия декарственных препаратов, медицинскох при хирургических заболеваниями и (или) состояниями; — методы немедикаментового дечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующим горадками оказания медицинской помощи, клипическими рекомендациями (или) состояниями в соответствии с действующими горадками оказания медицинской помощи, клипическими рекомендациями (или) состояниями в печебное питапию тамериму и действи и печебное питапию надилинской помощи, клипическими рекомендациями (или) состояниями и немеринескими заболеваниями и (или) состояниями немеринескими заболеваниями и (или) состояниями и лечения пациентов; немерительность и безопасность применении лекарственных петаратов, медицинских изделий в лечебного питания у нациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность применения немерительных регодиями и лечебного лечения и лечебного дечения и лечебного питания у нациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и или степератов медицинской реабилитации и петаратов и беморатов и петаратов и системи дечения и пет		1	
- показания и противопоказания к пазначению методов лечения; - механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применямых при харургическия заболеваниям и (или) состояниям; - медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, медицинские пиреливногоказания и лечебного питания; - методы немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; - медицинские показания и медицинские противопоказания: - медицинские показания и медицинские противопоказания: - медицинские показания и (или) состояниями; - медицинской показания и (или) состояниями помощи, кланическими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи; - назначать немедикаментозное лечения нациентам с хирургическими аболеваниями и (или) состояниями и (или) состояниями и (или) состояниями и печебного питания пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями немедицинской помощи; - назначать немедикаментозное лечения нациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и (или) состояниями и (или) состояниями немедикаментозное лечения нациентам с хирургическими немелательные реакцин, в том числе серьезные и пепредвиденные при применении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; - возможные осложения побочные действия, нежелательные реакцин, в том числе серьезные и пепредвиденные при применении пекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; - поценияль обреженного и безопасность и безопасность при применении пекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями - оценияль и дилу рефективность и безопасность немедиченные при регурьтитеских изделий, и печабного дечения и немерательных препаратов и безопасность немедиченные предурательных препаратов и безопасность немедиченные престояниями и побочные действия и препаратов и опредения медицинской реабилитации и порадок организации медицинск	состояниях		
печения печения действия лекарственных препаратов, медицинских изделей и лечебного питания, применяемых при хирургических заболеваниях и (или) состояниях; печебного питания печебного питания применяемых при хирургических заболеваниями и (или) состояниями; печебного питания печебного печения печебного питания печебного питания печебного печения печебного питания печебного питан			
медицинских изделий и лечебного питания, применяемых при мирургических заболеваниях и (или) состояниях; — медицинские показания и медицинские противопоказания к визначению лекаретвенных препаратов, медицинских изделий лечебного питания; — методы немедицинские показания и (или) состояниями; — медицинские показания и (или) состояниями в соответствия с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (или) состояниями и печебное питания выбора метода вчения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — навыками разработки плана лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями (или) осотояниями поредения выбора метода вчения; — возможные оспожнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьельные и пепредвиденные при ирименении яскаретвенных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; — возможные оспожнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьельные и пепредвиденные при ирименении немельнаментовым методов вчения пациентов с мирургическими заболеваниями и (или) реабилитации и действия, побочные действия, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и пепредвиденные и пепредвиденные в мирургическими заболеваниями и (или) осотояниями — оцениями у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и пепредвиденные в результате диагностических или лечебнах манипульных предения медицинской реабилитации и пепрадкого дечения порядения в результате диагностических или лечеб			лечения;
мирургическим выболеваниях и (или) состояниях; — медицинские показания и медицинские портивопоказания к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; — методы немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; Уметь медицинские показания и медицинские противопоказания; Уметь медацинские показания и медицинские противопоказания; Уметь медацинские показания и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинский и лечебного питания и безопасность назыками обеспования выбора метода лечения; — вазыками обеспования выбора метода лечения; — навыками обеспования выбора метода лечения; и и счебного питания; — возможитые осложения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении мемедикаментозных методов лечения и счемостояниями — оценивать эффективность и безопасность применения немедикаментозных методов лечения заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, пежелательные результате диагностических изаболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками предотвращать или устранять предовилитации и при заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками предотвращать или устранять побочные действия, пежелательные в результате диагностичения и предовильного лечения и предотврат			
к взанячению лежарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; — методы пемедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; Уметь — разрабатывать план лечения и тактику ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клипическими рекомендациями (протоколами лечения) по ногросам оказания медицинской помощи, клипическими рекомендациями (протоколами лечения) по ногросам оказания медицинской помощи; — назначать рекомендациями (или) состояниями и и (или) состояниями и и сечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и и (или) состояниями; — назначать немедикаментозное лечение пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — назначать немедикаментозное лечение пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — назначать немедикаментозное лечение пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками обоснования выбора метода лечения; — возможные осложнения, побочные действия, пемелательные реакции, в том числе серьесные и пепредвиденные при применении лежарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — опенивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками предотпращать или устранять осложнения, исклаятельные реакции, в том числе серьезные и пепредватов и и (или) медицинских изделий, побочные действия, раскательные реакции, в том числе при реабилитации и при заболеваниях и (или) медицинской побочные действия, раскательные реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных порадок организации медицинской реабилитации и порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации оканторно-куроргного лечения; — методым медицинской реабил			
печебного питания; — методы немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — медицинские показания и медицинские противопоказания; Уметь — разрабатлавать длая лечения и тактику ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клипическими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клипическими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи; — назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — назначать немедикаментозное лечение пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — назначать немедикаментозное лечение пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — назыками разработки плава лечения пациентов; — назыками обоснования выбора метода лечения; — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении лежерательных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; — оценивать эффективность и безопасность применения при применения лемеренная методы и действия, нежерательных методов лечения заболеваниями и (или) состояниями Владеть назыками преотранать или устранять соложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагното течения и переотранать и преотранать и преотранать на пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниям преотранать пациентов с хирургическими и преотранать преотранать престенных препаратов, медицинской преобыти тации и при заболеваниях и (или) пределять и преотрам реабилитации и при заболеваниях и (или) немедицинской реабилитации и при медицинской реабилитации; — методы медицинской реаби			•
— методы немедикаментовного дечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — медицинские показания и медицинские противнопоказания; — медицинские показания и медицинские противнопоказания; — разрабатывать план дечения и тактику ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами дечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, (или) состояниями и делей остандартов делей в делей остандартов медицинской помощи, (или) состояниями в делей остандартов делей в делей остандартов делей в делей остандартов делей в делей остандартов делей делей делей и дечебного питатия; при применении лекаретвенных препаратов, медицинских клуделий и дечебного питатия; поможные осложения, побочные действия, нежелятельные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозных методов дечения			
Уметь — разрабатывать глал лечения гактику ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — разрабатывать глал лечения и тактику ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями ведицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов деней при применения ведицинами и (или) состояниями и (или) состояниями и при применения лекаретаемыми и (или) состояниями и (или) медицинских изделий в темерабатитации и при заболеваниях и (или) медицинских изделий, вемедикаментозного лечения, хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и (или) состояниях, в том числе ерв реализации и инцинекой реабилитации и порадок организации медицинской реабилитации и порадок организации медицинской реабилитации и порадок организации медицинской реабилитации и порадок организации и порадок организации и порадок организации и порадок организации сребного кед			
Уметь			
Уметь			
жирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порадками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов и лечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и лечебного питания и деятом обечные пациентов; — навыками обоснования выбора метода лечения; — навыками обоснования выбора метода лечения; — навыками обоснования выбора метода лечения; — нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, в том числе серьезные и непредвиденные выпитания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями препаратов и (или) медицинских изделий, применения лекарственных препаратов и (или) медицинский и деятивности и безопасности проводимого лечения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения при реабилитации и при заболеваниях и (или) состоянияхи и порадок организации медицинской реабилитации и при заболеваниях и (или) состоянияхи и при реабилитации — определять методы медицинской реабилитации и преабилитации — определять пок		Vacame	-
оответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами нечения) по вопросам оказания медицинской помощи; — назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и (пли) состояниями; — назначать немедикаментозное лечение пациентам с хирургическими заболеваниями и (пли) состояниями и предоставлями предоставлями и проведению медицинской реабилитации и предоставленной предоставлями проведения медицинской реабилитации и пре		у меть	
помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, и лечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — назначать немедикаментозное лечение пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками разработки плана лечения пациентов; — навыками разработки плана лечения пациентов; — навыками обоснования выбора метода лечения; — нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении лекарственых препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозноть и безопасность применения лекарственных изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность немедикаментозното лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипузиций, применения лекарственных препаратов и (или) состояниями проведения мониторинта эффективность и безопасность проводимото лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинта эффективности и безопасности проводимото лечения, кирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинта эффективности мониторинта эффективность мероприятий по медицинской реабилитации и проядок организации медицинской реабилитации и порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации саваторно-курортного лечения; — определять показания для проведения ме			
вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; — назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — назначать немедикаментозное лечение пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками разроботки плана лечения пациентов; — навыками обоснования выбора метода лечения; Знать — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебното питания; — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозных методов лечения Уметь — оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с хирургическим изболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками предотвращать или устраиять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные и непредвиденные и непредвиденные и непредвиденные и непредвиденные и нежелательных прациатьству с хирургических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, применения лекарственных препаратов и (или) медицинской проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — порядок организации обраемать к проведению медицинской реабилитации; — порядок организации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации при реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации прир			
медицинской помощи; — назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — назыками разработки плана лечения пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками разработки плана лечения пациентов; — навыками разработки плана лечения печения; — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозных методов лечения — опенивать эффективность и безопасность при применения препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — опенивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — опенивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями нередиренные, возникшие в результате диагностических или лечебных манинуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинской изделий, пемедикаментозного лечения, хирургических винешательств; — навыками проведения мониторинга эффективность и безопасность проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации и порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации набилитации и порядок организации набилитации и порядок организации набилитации; — методы медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации наболитации; — определять методы медицинской реабилитации набилитации; — определять методы медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации набилитации наболевания и проти			
и лечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — назначать немедикаментозное лечение пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками обсонования выбора метода лечения; ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность пемедикаментозното лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе есрьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации инвалидов ОПК-6. Проводит операдок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методым медицинской реабилитации; — опорядок организации санаторно-курортного лечения; — методым медицинской реабилитации инвалидов — порядок организации санаторно-курортного лечения; — методым медицинской реабилитации; — опоределять методы медицинской реабилитации — определять методы медицинской реабилитации — определять методы медицинской			
(или) состояниями;			
Владеть Владеть навыками разработки плана лечения пациентов; навыками обоснования выбора метода лечения; ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении лекаретвеных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозных методов лечения межелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозных методов лечения межелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозных методов лечения межелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозных методов лечения питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями немедикаментозного лечения немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; немедикаментозного лечения, хирургических изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; немедикаментозного лечения, медицинской реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе ерьезинательные при реализации и нативации санаторно-курортного лечения; немедикаментозного лечения; немедицинской реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях и (или) состояния			
Владеть — навыками разработки плана лечения пациентов; навыками обоснования выбора метода лечения; ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения Тори при применении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозных методов лечения и лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность применения немедикаментозногь и осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникцие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных порядок организации медицинской реабилитации и определять методы медицинской реабилитации			- назначать немедикаментозное лечение пациентам с
ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозных методов лечения Уметь — оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации и или остояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации и при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации и проядок организации медицинской реабилитации и порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации при заболеваниях и (или) состояниях для проведения медицинской реабилитации для определять методы медицинской реабилитации для определять методы медицинской реабилитации для определять методы медицинской реабилитации для			хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения — возможные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозных методов лечения — оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность применения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективность и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных порядок организации санаторно-курортного лечения; — порядок организации санаторно-курортного лечения; — порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для методы медицинской реабилитации. — определять методы медицинской реабилитации для методы медицинской реабилитации. — определять методы медицинской реабилитации. — определять методы мет		Владеть	 навыками разработки плана лечения пациентов;
реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при предотврещать или устранять осложнения, побочные действих или дейбылитации или абилитации индивидуальных программ реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при прождок организации индивидуальных порядок организации индивидуальных програми реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных порядок организации индивидуальных програми реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных програми реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных програми реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации и при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации и при заболеваниях и (или) состояниях в токазания и противопоказания к проведения медицинской реабилитации индивидуальных програми реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях в том числе при реализации индивидуальных по пределять методы медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях методы медицинской реабилитации индивидуальных програми реабилитации и противопоказания для проведения медицинской реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях методы медицинской реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях нетодым медицинской реабилитации индивидуальных пределенный при заболевания и пределенных п			 навыками обоснования выбора метода лечения;
при применении лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозных методов лечения — оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических мешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации или абилитации инаривализации каличения; — порядок организации кедицинской реабилитации и порядок организации исанаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведения медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведения медицинской реабилитации; — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для		Знать	- возможные осложнения, побочные действия,
и лечебного питания; — возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозных методов лечения Уметь — оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит — порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации; — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для			
Нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные при применении немедикаментозных методов лечения Уметь — оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации; — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для	назначенного лечения		
При применении немедикаментозных методов лечения			
Уметь			
лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации или абилитации инвалидов программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации; — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для		VMett	
Питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Владеть — навыками предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит Знать — порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; мероприятия по медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации уметь — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для		3 MC1B	
опк-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятия по медицинской реабилитации или абилитации индивидуальных порядок организации состояниях и (или) состояниях и противопоказания и противопоказания и противопоказания и проведения медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях и противопоказания и проведения медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или состояниях, в том числе при реализации медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе проведения медицинской реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях противопоказания к проведению медицинской реабилитации — порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации; — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для			
немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			* * *
Владеть — навыками предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации и порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации уметь — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для			– оценивать эффективность и безопасность
Владеть — навыками предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации и порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации Уметь — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для			немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими
побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации Уметь — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для			заболеваниями и (или) состояниями
и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит Знать — порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации и порядок организации и противопоказания к проведению медицинской реабилитации; — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации;		Владеть	
лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации Уметь — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для програми реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для			
(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации индивидуальных — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для программ реабилитации для			± *
хирургических вмешательств; — навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации и порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации остояниях, в том числе при реализации уметь — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для програми рабилитации для програми реабилитации для програми рабилитации для програми рабилитации для програми для пр			
— навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации и порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации состояниях, в том числе при реализации уметь — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации;			
ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит Знать — порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации реабилитации индивидуальных пострамм реабилитации портамм реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации для прове			
ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия мероприятия мероприятия по медицинской реабилитации и при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации реабилитации — порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации — методы медицинской реабилитации — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации;			
реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия по порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации состояниях, в том числе при реализации индивидуальных пострамм реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для проведения меди	ОПК-6. Способен прово	<u>.</u> Дить и к	
программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.1 Проводит мероприятия Знать — порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения; медицинской реабилитации — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации состояниях, в том числе при реализации индивидуальных индивидуальных индивидуальных индивидуальных программ реабилитации Уметь — определять методы медицинской реабилитации для проведения медицинской реабилитации;			
ОПК-6.1 Проводит мероприятия по мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации реабилитации индивидуальных и пострамм реабилитации; — порядок организации санаторно-курортного лечения; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для программ реабилитации для програ			
медицинской реабилитации; — методы медицинской реабилитации; — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации состояниях, в том числе при реализации уметь — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для программ реабилитации для			
реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации — показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для	1 1		порядок организации санаторно-курортного лечения;
заболеваниях и (или) реабилитации состояниях, в том числе при реализации индивидуальных — определять методы медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для			 методы медицинской реабилитации;
состояниях, в том числе при реализации индивидуальных — определять показания для проведения медицинской реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для	1		<u> </u>
при реализации реабилитации; — определять методы медицинской реабилитации для	` ′		реабилитации
индивидуальных – определять методы медицинской реабилитации для	•	Уметь	
программ резбилитации для	_		
конкретного пациента;	1		 определять метолы мелицинской реабилитации для
	программ реабилитации		÷

или абилитации		 составлять программу по медицинской реабилитации
инвалидов		конкретного пациента с учетом рекомендации других специалистов
	Владеть	 навыками проведения мероприятий медицинской
		реабилитации пациентов;
		- навыками направления пациентов на консультацию к
		врачам-специалистам для назначения методов медицинской
ОПИ 6.2. И олите о плитиот	2rrowr	реабилитации
ОПК-6.2 Контролирует эффективность	Знать	 механизм воздействия методов медицинской реабилитации
мероприятий по		на организм пациентов; - способы предотвращения или устранения осложнений,
медицинской		побочных действий, нежелательных реакций, в том числе
реабилитации при		серьезных и непредвиденных, возникших в результате
заболеваниях и (или)		медицинской реабилитации пациентов;
состояниях, в том числе	Уметь	- оценивать эффективность и безопасность мероприятий
при реализации		медицинской реабилитации пациентов с хирургическими
индивидуальных		заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями
программ реабилитации или абилитации	Владеть	- оценкой эффективности и безопасности мероприятий по
или абилитации инвалидов		медицинской реабилитации пациентов
- ' '	⊥ ИТЬ В ОТНО	шении пациентов медицинскую экспертизу
ОПК-7.1 Направляет	Знать	 нормативные правовые акты, регламентирующие порядки
пациентов на		проведения медицинских экспертиз, выдачи листков
медицинскую экспертизу		нетрудоспособности
		- патологические состояния, возникающие при
		хирургических заболеваниях и после травм;
		 показания для направления пациентов на медицинскую
		экспертизу, в том числе для составления индивидуальной
	Уметь	программы реабилитации и абилитации инвалидов
	уметь	– выявлять у пациентов хирургические заболевания и (или) состояния, требующие проведения медицинской экспертизы;
		 определять медицинские показания для направления
		пациентов заболеваниями для прохождения медико-социальной
		экспертизы;
	Владеть	 основами сбора анамнеза, жалоб, осмотра
ОПК-7.2 Проводит в	Знать	 порядок проведения медицинской экспертизы;
отношении пациентов		- требования к оформлению медицинской документации при
медицинскую экспертизу		проведении медицинской экспертизы;
	**	 порядок выдачи медицинской документации;
	Уметь	- интерпретировать и анализировать результаты осмотров,
		необходимых для медицинской экспертизы и экспертного заключения;
		 осуществлять подготовку медицинской документации для
		проведения медицинской экспертизы;
		 определять признаки временной нетрудоспособности и
		признаки стойкого нарушения функции организма, обусловленного
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями,
		последствиями травм или дефектами;
		- формулировать медицинские заключения по результатам
		медицинских экспертиз, касающиеся наличия и (или) отсутствия
	Вполож	хирургического заболевания и (или) состояния;
	Владеть	 направлением пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для прохождения медико-социальной
		и (или) состояниями для прохождения медико-социальной экспертизы;
		 навыками оформления медицинского экспертного
		заключения и других медицинских документов
		тролировать эффективность мероприятий по профилактике и
		изни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
ОПК-8.1 Проводит	Знать	- основы здорового образа жизни, методы его формирования
разъяснительную работу		- вопросы организации санитарно-противоэпидемических
1		
по профилактике и формированию		(профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;

_		
здорового образа жизни		- формы и методы санитарно-просветительной работы по
и санитарно-		формированию элементов здорового образа жизни, в том числе
гигиеническому		программ снижения потребления алкоголя, предупреждения и
просвещению населения		борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и
		психотропных веществ
	Уметь	 разрабатывать и реализовывать программы формирования
		здорового образа жизни, в том числе программы снижения
		потребления алкоголя, предупреждения и борьбы с немедицинским
		потреблением наркотических средств, и психотропных веществ;
		 проводить просветительную работу, направленную на
		сохранение здоровья
	Владеть	
	Бладств	 пропагандой здорового образа жизни, профилактикой
		хирургических заболеваний и (или) состояний;
		 назначением профилактических мероприятий взрослым с
		учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками
		оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
0.00	_	помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
ОПК-8.2 Оценивает и	Знать	– методы контроля эффективности профилактической
контролирует		работы с населением
эффективность	Уметь	- оценивать результаты санитарно-просветительской работы
профилактической		с пациентами
работы с населением	Владеть	– навыками оценки эффективности профилактической
		работы с пациентами
		 навыками контроля выполнения профилактических
		мероприятий;
ОПК-9. Способен прово	дить ана	лиз медико-статистической информации, вести медицинскую
		деятельность находящегося в распоряжении медицинского
персонала		
ОПК-9.2 Ведет	Знать	 правила работы в медицинских информационно-
медицинскую		аналитических системах и информационно-телекоммуникационной
документацию и		сети "интернет"
		*
организует деятельность		– трудовое законодательство трудовые функции
организует деятельность находящегося в		– трудовое законодательство, трудовые функции мелицинских работников
находящегося в	VMeth	медицинских работников
находящегося в распоряжении	Уметь	медицинских работников — использовать медицинские информационно-аналитические
находящегося в	Уметь	медицинских работников — использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть
находящегося в распоряжении	Уметь	медицинских работников — использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
находящегося в распоряжении	Уметь	медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и
находящегося в распоряжении	Уметь	медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну
находящегося в распоряжении		медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала
находящегося в распоряжении	Уметь Владеть	медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-
находящегося в распоряжении		медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и
находящегося в распоряжении		медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет";
находящегося в распоряжении		медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных
находящегося в распоряжении		медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.
находящегося в распоряжении		медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы
находящегося в распоряжении медицинского персонала	Владеть	медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участ	Владеть	медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях,
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участребующих срочного мед	Владеть в ицинского	медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, вмешательства
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участ	Владеть	медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, вмешательства методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участребующих срочного мед	Владеть в ицинского	медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, вмешательства
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участребующих срочного мед ОПК-10.1 Оценивает	Владеть в ицинского	медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, вмешательства методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участребующих срочного мед ОПК-10.1 Оценивает	Владеть в ицинского	медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, овмешательства методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участребующих срочного мед ОПК-10.1 Оценивает	Владеть в ицинского	медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну порганизовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, овмешательства методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) методику физикального исследования детей и подростков
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участребующих срочного мед ОПК-10.1 Оценивает	Владеть в ицинского Знать	 медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационноаналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, вмешательства методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) методику физикального исследования детей и подростков (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) проводить осмотр;
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участребующих срочного мед ОПК-10.1 Оценивает	Владеть в ицинского Знать	 медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, эвмешательства методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) методику физикального исследования детей и подростков (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) проводить осмотр; распознавать состояния, требующие срочного
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участребующих срочного мед ОПК-10.1 Оценивает	Владеть гвовать в ицинского Знать Уметь	 медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационноаналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, вмешательства методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) методику физикального исследования детей и подростков (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) проводить осмотр; распознавать состояния, требующие срочного медицинского вмешательства
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участребующих срочного мед ОПК-10.1 Оценивает	Владеть в ицинского Знать	 медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, вмешательства методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) методику физикального исследования детей и подростков (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) проводить осмотр; распознавать состояния, требующие срочного медицинского вмешательства навыками сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участребующих срочного мед ОПК-10.1 Оценивает	Владеть гвовать в ицинского Знать Уметь	 медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну организовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, овмешательства методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) методику физикального исследования детей и подростков (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) проводить осмотр; распознавать состояния, требующие срочного медицинского вмешательства навыками сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участребующих срочного мед ОПК-10.1 Оценивает	Владеть гвовать в ицинского Знать Уметь	медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну порганизовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, овмешательства методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) методику физикального исследования детей и подростков (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) проводить осмотр; распознавать состояния, требующие срочного медицинского вмешательства навыками сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представительства) навыками сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представительства)
находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участребующих срочного мед ОПК-10.1 Оценивает	Владеть гвовать в ицинского Знать Уметь	медицинских работников использовать медицинские информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну порганизовать деятельность медицинского персонала навыками использования медицинских информационно-аналитических систем медицинских организаций и информационно-телекоммуникационной сети "интернет"; навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. навыками руководства и организации работы медицинского персонала оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, овмешательства методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) троводить осмотр; проводить осмотр; распознавать состояния, требующие срочного медицинского вмешательства навыками сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представительства)

ОПК-10.2 Оказывает месилинскую помощь при состояниях, направленные на поддержание жизненно важных функций организма человека. Уметь применить в соответствии с выявленными нарушениям те или иные методы оказания неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства ИК-3. Способен к оказанию первичной медико-санитарной помощи пациентам в амбулаторных условиях по профилю "мирургия" IК-3.1 Проводит медицинское медицинской помощи при неотложной медицинского вмешательства ИК-3.1 Проводит медицинское медицинской помощи при неотложной медицинского вмешательства остояниях, требующих срочного медицинского вмешательства и слях выявления и пациентов в целях выявления и пациентам с упрургическим заболеваниями и (или) состояниями; — стандарты первичной медико-санитарной помощи, клинические медицинской помощи пациентам с упрургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методым бедерамная пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы бедерамная пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы остояниями; — методы днагностики хирургических заболеваниям и (или) состояниями; — методы днагностики хирургическим заболеваниями и (или) состояниями; — методы днагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы днагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы днагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы стандарты с котруртическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы осмененными пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы осмен			l v
пеотложную медицинскую помощь дри состояниях, требующих срочного медицинского медицинской помощи гостояниях, требующих срочного медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинской помощи при установях по профылю "хирургия" ПК-3.1 Проводит медицинское обследование пациентов в целях выявления и (или) состояниях прементальной драгований и (или) состояниях прементальной медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания и (или) состояниями; — торядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания и (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования и инструментальной диатностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методов лабораторной и инструментальной диатностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методов лабораторной и инструментальной диатностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методов заболеваниями и (или) состояниями; — методов заболеваниями и (или) состояниями; — методов заболеваниями и (или) сос	OHI(10.2	2	неотложной медицинской помощи
медицинскую помощь гребующих срочного медицинского ведицинского помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства ПК-3.1 Проводит медицинского вмешательства ПК-3.1 Проводит медицинского вмешательства предуставления медицинского вмешательства предуставления и профылю "хирургия" предуставления и профылю "хирургия" предуставления и пред		Знать	1
ри состояниях рочного медицинского вмешательства ПК-З. Способен к оказанию первичной медико-санитарной помощи пациентам в амбулаторных условиях по профилю "хирургия" ПК-З. Проводит медицинского ва целях выявления и (или) состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства ПК-З. Проводит медицинской помощи пациентам в амбулаторных условиях по профилю "хирургия" ПК-З. Проводит медицинской помощи пациентам в амбулаторных медицинской помощи, клинические медицинской помощи, клинические медицинской помощи, клинические медицинской помощи, клинические медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы достояниями и (или) состояниями; — методы достояниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы достояниями и (или) состояниями; — методы достояниями и (или) состояниями и (или) состояниями; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояниями; — методы диагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы вабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая картина состояний, требующих оказания мелицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая смиттоматика пограничных состояний в хирургии; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и и осуществлять сбор жа	неотложную		состояниях, направленные на поддержание жизненно важных
или иные методы оказания неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинской помощи при остояниях, требующих срочного медицинской помощи при тусловиях по профилю "хирургия" ПК-3. Способен к оказанию первичной медико-санитарной помощи пациентам в амбулаторных условиях по профилю "хирургия" ПК-3.1 Проводит медицинское обследование пациентов в целях выявления и (или) состоянийми; игрургических заболеваний и (или) состояний и (или) состоянийми; игрургический помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — стандарты первичной медико-санитарной помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — кетодиниской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниям; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваниями и (или) состояниям; — методы диагностики хирургических заболеваниями и (или) состояниями; — методы диагностики хирургических заболеваниями и (или) состояниями; — методы диагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы диагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы диагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы дабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая картина состоянийми; — клиническая картина состоянийм, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая картина состоянийми и (или) состояниями; — клиническая картина состояниями и (или) состояниями;	медицинскую помощь		функций организма человека.
ребующих срочного менинговательства ПК-3. Способен к оказанию первичной медико-санитарной помощи при состояниях, требующих срочного месцицинского вмещательства ПК-3. Проводит медицинской помощи пациентам в амбулаторных условиях по профылю "хирургия" ПК-3. Проводит медицинской помощи пациентам в амбулаторных условиях по профылю "хирургия" ПК-3. Проводит медицинской помощи пациентам в амбулаторных условиях выявления и (или) состояний и (или) состояний и (или) состояний и (или) состояниями; — стандарты первичной медико-санитарной помощи, клинические медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояний; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваний и (или) состояний; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваний и (или) состояний; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургическими заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургическими заболеваний и (или) состоянийми; — методы диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая картина, сосбенности течения и возможные осложения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая смиттоматика пограничных состояний в хирургии: — клиническая смиттоматика пограничных состояний в хирурги нестоянния и методы диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями	1	Уметь	 применить в соответствии с выявленными нарушениями те
тивовката условиях по профилю "хирургия" ПК-3. Способен к оказанию первичной медико-санитарной помощи пациентам в амбулаторных условиях по профилю "хирургия" ПК-3. Проводит медицинское обследование пациентов в делях выявления кирургических наболеваний и (или) состояний и и			или иные методы оказания неотложной медицинской помощи
ПК-3. Способен к оказанию первичной медико-санитарной помощи пациентам в амбулаторных условиях по профилю "хирургия" ПК-3.1 Проводит медицинское обследование пациентов в целях выявления и (или) состояний и и (или) состояний и и установления диагноза — порядки оказания медицинской помощи клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — стандарты первичной медико-санитарной помощи, клиническай медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методика осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы боледования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояниям; — методы диагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы диагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургич; — вопросы асептики и антисептики	медицинского вмешательства	Владеть	-
ПК-3.1 Проводит медицинское обследование пациентов делях выявления и (или) состояниями; остановления диагноза и (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методых усбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методых осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояний; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояний; — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая картина состояний, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая картина состояний, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургическими аболеваниями и (или) состояниями; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и	ПК-3. Способен к оказан	іию перві	
ПК-3.1 Проводит медицинское побследование пациентов выявления и (или) состояниями; — стандарты первичной медико-санитарной помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и (или) состояниями; — стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методика осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниям; — этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояниями; — жирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы диагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая картина состояний, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая картина состояний, требующие картина состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургичи; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и			поп медико сиптарнов помощи национтам в амоуматорных
рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояний и (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методык обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургическими заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургическими заболеваний и (или) состояниями; — методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургические заболеваниями и (или) состояниями; — методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургические заболеваниями и (или) состояниями; — методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургические заболеваниями и (или) состояниями; — методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургические заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая картина состояний, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая симптоматика пограничных состояний в клирургии; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболеваниям и			 порядки оказания медицинской помощи клинические.
медицинской помощи пациентам с хирургическим заболеваниями и (или) состояний и (или) состояний и и и или) состояний и и и или (или) состояний и и и или) состояний и и и или (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — медицинские показания к использованию современных методов хирургическими заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у	± ···	011412	
и (или) состояниям; — стандарты первичной медико-санитарной помощи, медицинской помощи, пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методика осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и (или) состояниями; — методыка осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методыка осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваний и (или) состояниями; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; — хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у			
 стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниям; методы обследования пациентов с хирургическими заболеваний и (или) состояний; методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояниям; методы диагностики хирургическим заболеваниями и (или) состояниями; методы диагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; методы диагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболевания и (или) состояниями; хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; вопросы асептики и антисептики Уметь 			17.1
специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методика осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниям; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у	,		
медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методика осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниям пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; — хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургич; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у			
и (или) состояниями; — методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методыка осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояния; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургич; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у	` /		
 методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; методика осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний; методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; вопросы асептики и антисептики Уметь 			медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями
законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методика осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — хирургические заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у	установления диагноза		и (или) состояниями;
(или) состояниями; — методика осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; — копросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у			– методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их
хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у			законных представителей) с хирургическими заболеваниями и
 методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний; методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; вопросы асептики и антисептики Уметь 			_
заболеваниями и (или) состояниями; — этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — хирургическими заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у			
 этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний; методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; вопросы асептики и антисептики Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у 			171
состояний; — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний; клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; вопросы асептики и антисептики Уметь 			
 клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; вопросы асептики и антисептики Уметь 			- методы диагностики хирургических заболеваний и (или)
осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у			
методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — хирургические заболевания пациентов, требующие направления к врачам-специалистам; — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у			осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)
направления к врачам-специалистам; - клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; - клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; - вопросы асептики и антисептики Уметь - осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у			методов лабораторной и инструментальной диагностики у
 клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; вопросы асептики и антисептики Уметь – осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у 			
медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; — вопросы асептики и антисептики Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у			
хирургии; – вопросы асептики и антисептики Уметь – осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у			медицинской помощи в неотложной форме пациентам с
 вопросы асептики и антисептики Уметь – осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у 			- клиническая симптоматика пограничных состояний в
Уметь – осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у			
	-	V	
		у меть	
			пациентов (их законных представителей) с хирургическими
заболеваниями и (или) состояниями;			
– интерпретировать и анализировать полученную			– интерпретировать и анализировать полученную
информацию от пациентов (их законных представителей) с			информацию от пациентов (их законных представителей) с
хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;			
			- оценивать анатомо-функциональное состояние органов и
систем организма пациентов с хирургическими заболеваниями и			систем организма пациентов с хирургическими заболеваниями и
(или) состояниями;			
			- пользоваться следующими методами визуального осмотра
			и физикального обследования пациентов с хирургическими
заболеваниями и (или) состояниями с учетом возрастных анатомо-			заболеваниями и (или) состояниями с учетом возрастных анатомо-
			функциональных особенностей в соответствии с действующими
			рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
			медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:
пальпация, перкуссия, аускультация при заболеваниях брюшной			пальпация, перкуссия, аускультация при заболеваниях брюшной
стенки, органов брюшной полости, почек и мочевыделительной			

- системы; трансректальное пальцевое исследование, бимануальное влагалищное исследование;
- интерпретировать и анализировать результаты осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями:
- выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
- обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
- обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
- организовывать и проводить обследование пациентов с заболеваниями других органов и систем организма, в том числе с заболеваниями крови, нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной и мочеполовой систем, для выявления основных клинических проявлений, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход;
- оценивать состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и выделять ведущие синдромы у пациентов, в том числе находящихся в терминальном и тяжелом состоянии, и принимать необходимые меры для выведения их из этого состояния;
- обосновывать необходимость направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи.
- интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями врачами-специалистами;
- проводить дифференциальную диагностику заболеваний у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ;
- оценивать на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, требующих нуждающихся в транспортировке в специализированное отделение и (или) выполнении оперативного вмешательства;
- пользоваться необходимой медицинской аппаратурой, используемой для выполнения диагностических исследований и манипуляций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Владеть | - навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у

	T	
		пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		 интерпретацией информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями
		 навыками осмотра и физикального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		 нациентов е хирургическими заоблеваниями и (изи) состояниями навыками формулирования предварительного диагноза и
		составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		– навыками направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями на лабораторное обследование
		в соответствии с действующими порядками оказания медицинской
		помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		- навыками направления пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		- навыками направления пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии
		с действующими порядками оказания медицинской помощи,
		клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи
		– интерпретацией результатов осмотров, лабораторных и инструментальных исследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		– интерпретацией результатов осмотров врачами-
		специалистами пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		– установлением диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - мкб)
		- повторными осмотрами и обследованиями пациентов с
ПК-3.2 Назначает	Знать	хирургическими заболеваниями и (или) состояниями - порядок оказания медицинской помощи взрослому
лечение пациентам с		населению по профилю "хирургия"
хирургическими заболеваниями и (или)		– стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной,
состояниями,		медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями
контролирует его эффективность и		и (или) состояниями - клинические рекомендации (протоколы лечения) по
безопасность		вопросам оказания медицинской помощи пациентам с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		– техника хирургических вмешательств, лечебных манипуляций при хирургических заболеваниях и (или) состояниях, в числе которых:
		- установка подкожного катетера;
		- внутрикостное введение лекарственных препаратов; - внутрисуставное введение лекарственных препаратов;
		- биопсия лимфатического узла;
		- пункция плевральной полости; - имплантация подкожной венозной порт-системы;
		- установка назогастрального зонда;

- бужирование колостомы;
- биопсия молочной железы чрескожная;
- катетеризация мочевого пузыря;
- уход за кожей тяжелобольного пациента;
- наложение иммобилизационной повязки при переломах костей;
- наложение гипсовой повязки при переломах костей;
- наложение окклюзионной повязки на грудную клетку;
- удаление поверхностно расположенного инородного тела;
- вскрытие панариция;
- некрэктомия;
- аутодермопластика;
- вскрытие фурункула (карбункула);
- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
- удаление доброкачественных новообразований кожи;
- удаление доброкачественных новообразований подкожножировой клетчатки;
- удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса;
- вправление вывиха сустава;
- вправление вывиха нижней челюсти;
- иссечение суставной сумки (синовэктомия);
- передняя тампонада носа;
- задняя тампонада носа;
- вскрытие фурункула носа;
- трахеотомия;
- коникотомия;
- дренирование плевральной полости;
- иссечение новообразований перианальной области;
- резекция молочной железы;
- удаление инородного тела роговицы;
- вправление парафимоза;
- ампутация пальцев нижней конечности;
- иссечение новообразования мягких тканей;
- местная анестезия;
- проводниковая анестезия
- принципы и методы обезболивания пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- требования асептики и антисептики
- медицинские показания и медицинские противопоказания к оперативному лечению пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- задачи профилактики хирургических заболеваний
- основы иммунобиологии, микробиологии
- принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- дифференциальная диагностика и клиническая симптоматика острых гинекологических, урологических и инфекционных заболеваний в хирургической клинике
- методы лечения основных соматических и инфекционных заболеваний и патологических состояний у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями

	- основы рентгенологии, радиологии, эндоскопии,
	ультразвуковой диагностики у пациентов с хирургическими
	заболеваниями и (или) состояниями
Уметь	– определять медицинские показания для направления
	пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
	для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в
	условиях дневного стационара при наличии медицинских
	показаний в соответствии с действующими порядками оказания
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями
	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
	помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	– обосновывать план лечения и тактику ведения пациентов с
	хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в
	соответствии с действующими порядками оказания медицинской
	помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
	вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
	медицинской помощи
	 определять медицинские показания и медицинские
	противопоказания для хирургических вмешательств, лечебных
	манипуляций
	 выполнять хирургические вмешательства, лечебные
	манипуляции при оказании первичной медико-санитарной помощи
	пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в
	амбулаторных условиях, в числе которых:
	- установка подкожного катетера;
	- внутрисуставное введение лекарственных препаратов;
	- биопсия лимфатического узла;
	- пункция плевральной полости;
	- установка назогастрального зонда;
	- биопсия молочной железы чрескожная;
	- катетеризация мочевого пузыря;
	- уход за кожей тяжелобольного пациента;
	- наложение иммобилизационной повязки при переломах костей;
	- наложение гипсовой повязки при переломах костей;
	- наложение окклюзионной повязки на грудную клетку;
	- удаление поверхностно расположенного инородного тела;
	- вскрытие панариция;
	- некрэктомия;
	- вскрытие фурункула (карбункула);
	- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
	- удаление доброкачественных новообразований кожи;
	- удаление доброкачественных новообразований подкожно-
	жировой клетчатки;
	- удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса;
	- вправление вывиха сустава;
	- вправление вывиха нижней челюсти;
	- передняя тампонада носа;
	- задняя тампонада носа;
	- вскрытие фурункула носа;
	- трахеотомия;
	- коникотомия;
	- дренирование плевральной полости;
	- вправление парафимоза;
	- иссечение новообразования мягких тканей;
	- местная анестезия;
	- проводниковая анестезия
	- осуществлять направление пациентов с хирургическими
	заболеваниями и (или) состояниями в первичный онкологический
	кабинет (отделение) для оказания ему первичной медико-
	санитарной помощи по профилю "онкология" в соответствии с
	порядком оказания медицинской помощи по профилю "онкология"
	в случае подозрения или выявления онкологического заболевания

при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия"

- разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, проводить профилактику или лечение послеоперационных осложнений в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- проводить мониторинг заболевания и (или) состояния пациента с хирургическим заболеванием и (или) состоянием, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения хирургического заболевания оказывать медицинскую помощь пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, в числе которых:
- продолжающееся наружное и внутреннее кровотечение, острая кровопотеря;
- геморрагический шок;
- травматический шок;
 - инфекционно-токсический шок;
- синдром длительного сдавления;
- острое нарушение проходимости дыхательных путей;
- напряженный пневмоторакс;
- электротравма;
 - отморожение, переохлаждение;
 - ожоги

Владеть

- оценкой тяжести состояния пациента с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
- разработкой плана лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- навыками назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- навыками назначения немедикаментозного лечения: физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- выполнением рекомендаций врачей-специалистов по применению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, немедикаментозного лечения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
- оценкой эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
- оценкой эффективности и безопасности

	1	
		немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
		– наблюдением, контролем состояния пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
		– профилактикой или лечением осложнений, побочных
		действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших у пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями в результате диагностических
		или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного
		лечения или хирургических вмешательств;
		 направлением пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для оказания медицинской помощи в
		и (или) состояниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при
		наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
		медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; — оказанием медицинской помощи в неотложной форме
		пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями,
ПК-3.3 Проводит и	Знать	в том числе в чрезвычайных ситуациях
контролирует	Эпать	– методы медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их
эффективность медицинской		последствиями, в том числе инвалидов по хирургическим заболеваниям;
реабилитации пациентов		- медицинские показания и медицинские противопоказания
с хирургическими заболеваниями и (или)		к проведению медицинской реабилитации пациентов с
состояниями и их		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе индивидуальной программы
последствиями, в том числе при реализации		реабилитации или абилитации инвалидов по хирургическим заболеваниям;
индивидуальных		 механизм воздействия методов медицинской реабилитации
программ реабилитации или абилитации		на организм пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями;
инвалидов		- медицинские показания для направления пациентов с
		хирургическими состояниями и (или) заболеваниями и их последствиями к врачам-специалистам для назначения
		медицинской реабилитации, в том числе при реализации
		индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;
		- медицинские показания и медицинские противопоказания
		для назначения технических средств реабилитации, необходимых для реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями и их последствиями, методы ухода за ними;
		– основные программы медицинской реабилитации или абилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)
		состояниями и их последствиями;
		– способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе
		серьезных и непредвиденных, возникших в результате
		медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями,
	V	инвалидов по хирургическим заболеваниям
	Уметь	 определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их
		последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в
		соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;
		– разрабатывать план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)
		состояниями и их последствиями, в том числе при реализации

	T	
		индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с порядком организации медицинской
		реабилитации;
		 выполнять работы по проведению мероприятий
		медицинской реабилитации пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том
		числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с порядком организации
		медицинской реабилитации;
		 определять медицинские показания для направления
		пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и
		их последствиями к врачам-специалистам для назначения и
		проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации
		индивидуальной программы реабилитации или абилитации
		инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской
		реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения;
		- назначать необходимые технические средства
		реабилитации, необходимые для медицинской реабилитации
		пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями;
		- консультировать пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями (их законных представителей), а также медицинских работников
		медицинской организации по вопросам ухода за пациентами после
		оперативного лечения;
		- выполнять работы по организации медицинской
		реабилитации или абилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями
	Владеть	 определением медицинских показаний и медицинских
		противопоказаний для проведения мероприятий медицинской
		реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)
		состояниями и их последствиями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;
		проведением мероприятий медицинской реабилитации
		пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и
		их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;
		 направлением пациентов с хирургическими заболеваниями
		и (или) состояниями и их последствиями к врачам-специалистам
		для назначения и проведения мероприятий медицинской
		реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или
		абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком
		организации медицинской реабилитации и порядком организации
ПК-3.4 Проводит	Знать	санаторно-курортного лечениямедицинские показания для направления пациентов,
медицинские экспертизы	Jimib	имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное
в отношении пациентов с		наличием хирургического заболевания и (или) состояния,
хирургическими заболеваниями и (или)		последствиями травм или дефектами, на медико-социальную
состояниями и (или)	Уметь	экспертизу, требования к оформлению медицинской документации направлять пациентов с хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями на медико-социальную экспертизу;
		 подготавливать необходимую медицинскую документацию
		пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных
		государственных учреждениях медико-социальной экспертизы, в
		том числе в форме электронных документов;
	D	 оформлять листок нетрудоспособности
	Владеть	 проведением экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями,
	I	indication o Ampypin reaching successionaling in (min) coctonnium,

		работа в составе врачебной комиссии медицинской организации по
		экспертизе временной нетрудоспособности;
		 подготовкой необходимой медицинской документации
		пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных
		государственных учреждениях медико-социальной экспертизы, в
HIG 2.5. H	2	том числе в форме электронного документооборота
ПК-3.5 Проводит и	Знать	- нормативные правовые акты, регламентирующие порядки
контролирует		проведения медицинских осмотров, диспансеризации и
эффективность		диспансерного наблюдения пациентов с хирургическими
мероприятий по профилактике и		заболеваниями и (или) состояниями;
1 1		– принципы и особенности профилактики возникновения
формированию здорового образа жизни,		или прогрессирования хирургических заболеваний и (или)
санитарно-		состояний;
гигиеническому		 перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении
просвещению населения		медицинских осмотров, диспансеризации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
просвещению населения		
		 медицинские показания и медицинские противопоказания
		к применению методов профилактики хирургических заболеваний и (или) состояний у пациентов в соответствии с действующими
		порядками оказания медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
		медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
		 порядок организации медицинских осмотров и
		диспансеризации пациентов с хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями, а также их диспансерного наблюдения;
		 принципы и особенности оздоровительных мероприятий
		среди пациентов с хроническими хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями, медицинские показания и медицинские
		противопоказания к ним
	Уметь	 проводить медицинские осмотры с учетом возраста,
		состояния здоровья в соответствии с нормативными правовыми
		актами;
		- производить диспансеризацию в соответствии с
		нормативными правовыми актами;
		 проводить санитарно-просветительную работу по
		формированию здорового образа жизни, профилактике
		хирургических заболеваний и (или) состояний;
		– производить диспансерное наблюдение за пациентами с
		выявленными хроническими хирургическими заболеваниями и
	D	(или) состояниями
	Владеть	- навыками проведения медицинских осмотров,
		диспансеризации в соответствии с нормативными правовыми
		актами;
		 навыками проведения диспансерного наблюдения за
		пациентами с хроническими хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями;
		 навыками заполнения и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного,
		извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболевания, носительства возбудителей
		профессионального заоолевания, носительства возоудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции,
		связанной с иммунизацией; укуса, ослюнения, оцарапывания
		животными в территориальные органы, осуществляющие
		федеральный государственный санитарно-эпидемиологический
		надзор;
		 навыками формирования программ здорового образа
		жизни;
ПК-4. Способен к оказані	ию специа	лизированной медицинской помощи в стационарных условиях и
в условиях дневного стац		
ПК-4.1 Проводит	Знать	 порядки оказания медицинской помощи, клинические
медицинское		рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания
обследование пациентов		медицинской помощи пациентам по профилю "хирургия"

		V
в целях выявления		– стандарты первичной медико-санитарной помощи,
хирургических заболеваний и (или)		специализированной, в том числе высокотехнологичной,
\ /		медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями
состояний и		и (или) состояниями
установления диагноза		 методика сбора анамнеза жизни и заболевания у пациентов
		(их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями
		- методика осмотров пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями
		- методы обследования пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями
		- этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или)
		состояний
		 методы диагностики хирургических заболеваний и (или)
		состояний
		- клиническая картина, особенности течения и возможные
		осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)
		состояниями
		 медицинские показания к использованию современных
		методов лабораторной и инструментальной диагностики у
		пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		- клиническая картина состояний, требующих оказания
		медицинской помощи в неотложной форме пациентам с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		- клиническая симптоматика пограничных состояний в
		хирургии
		 вопросы асептики и антисептики
		– МКБ
	Уметь	- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у
		пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях
		– интерпретировать и анализировать полученную
		информацию от пациентов (их законных представителей) с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		 оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		 пользоваться следующими методами визуального осмотра
		и физикального обследования пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями с учетом возрастных анатомо-
		функциональных особенностей в соответствии с действующими
		порядками оказания медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
		медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:
		пальпация, перкуссия, аускультация при заболеваниях брюшной
		стенки, органов брюшной полости, почек и мочевыделительной
		системы; трансректальное пальцевое исследование, бимануальное
		влагалищное исследование
		 интерпретировать и анализировать результаты осмотров и
		обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)
		состояниями
		- выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов
		с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		- обосновывать и планировать объем инструментального
		обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)
		состояниями в соответствии с действующими порядками оказания
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
		помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		– интерпретировать и анализировать результаты
		инструментального обследования пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями
		– обосновывать и планировать объем лабораторного

обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- организовывать и проводить обследование пациентов других групп нозологических форм (заболевания нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови) для выявления основных клинических проявлений, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- оценивать состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и выделять ведущие синдромы у пациентов, в том числе находящихся в терминальном и тяжелом состоянии, и принимать необходимые меры для выведения пациентов из этого состояния
- обосновывать необходимость направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- интерпретировать и анализировать результаты осмотров врачами-специалистами пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- проводить дифференциальную диагностику заболеваний у пациентов хирургического профиля, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ

оценивать на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояние пациентов, нуждающихся в транспортировке в специализированное отделение и (или) выполнении оперативного вмешательства

- определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- проводить предоперационную подготовку, включая инфузионную терапию, парентеральное и энтеральное зондовое питание, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- выполнять парацентез, лапароскопию диагностическую
- пользоваться медицинской аппаратурой, используемой для выполнения диагностических исследований и манипуляций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Владеть

- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- навыками интерпретации информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- осмотром пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями

составление плана лабораторных и инструментальны обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или состояниями в соответствии с действующими порядками оказани медицинской помощи, клиническими рекомендациям (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи — направлением пациентов с хирургическими заболеваниям и (или) состояниями на лабораторное обследование в соответстви с действующими порядками оказания медицинской помощ клиническими рекомендациями (протоколами лечения) и вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартомедицинской помощи — направлением пациентов с хирургическими заболеваниям и (или) состояниями на инструментальное обследование соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) и		1
медицинской помощи — направлением пациентов с хирургическими заболеваниям и (или) состояниями на консультацию к врачам-специалистам п наличии медицинской помощи, сучетом стандартов медицинской помощи, сучетом стандартов медицинской помощи — навыками интерпретации результатов о смотро дабораторных и инструментальных обследований пациентов хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — навыками интерпретации результатов о смотро дабораторных и инструментальных обследований пациентов хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — навыками интерпретации результатов сомотров врачам специалистами пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — установлением диагноза с учетом действующей МКБ — порядок оказания медицинской помощи взрослом населению по профилю "кирургия" — стандарты первичной медико-санитарной помощ состояниями — установлением диагноза с учетом действующей МКБ — порядок оказания медицинской помощи взрослом населению по профилю "кирургия" — стандарты первичной медико-санитарной помощ и (или) состояниями — кандиритеские рекомециации (протоколы лечения) и вопросам оказания медицинской помощи порядками оказания медицинской помощи (или) состояниями — принципы и методы обезболивания пациентов хирургическими заболеваниями и (или) состояниями соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи — характеристык (сообенности иглы, особенности иглы, особенности иглы, особенности иглы, особенности иглы, особенности материала, срог рассасываниями ведицинской помощи, с действующим порядками оказания медицинской помощи, с действующим порядками оказания медицинской помощи, с действующим порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, е действующим порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, е действующения рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказаним медиц	лечение пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, контролирует его эффективность и	оставление плана лабораторных и инструментальны обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинско помощи, с учетом стандартов медицинской помощи и (или) состояниями на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи клиническими рекомендациями (протоколами лечения) п вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандарто медицинской помощи — направлением пациентов с хирургическими заболеваниям и (или) состоянями на инструментальное обследование соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандарто медицинской помощи рекомендациями (протоколами лечения) п вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандарто медицинской помощи — направлением пациентов с хирургическими заболеваниям и (или) состояниями на консультацию к врачам-специалистам пр налични медицинских показаний в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандарто медицинской помощи рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказани медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи результатов осмотрор лабораторных и инстррументальных обследований пациентов хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — навыками интерпретации результатов осмотрор лабораторных и инстррументальных обследований пациентов хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — стандарты первичной медицинской помощи взрослом населенню по профилю "хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клинические рекомендации (протоколам лечения) п вопросам оказания медицинской помощи пациентам хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — принцины и методы обезболивания пациентов хирургическими заболеваниями порядками оказания медицинской помощи — характеристнки современных сетчатьх энастения) п воп

- заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- принципы подготовки к операции и ведения послеоперационного периода пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- профилактика хирургических заболеваний и (или) состояний
- основы иммунологии, микробиологии
- техника хирургических вмешательств и лечебных манипуляций при хирургических заболеваниях и (или) состояниях:
- наложение кровоостанавливающего шва при травме печени;
- ларинготомия, постановка временной и постоянной трахеостомы;
- холецистотомия;
- лапароскопическая холецистостомия;
- чрескожная чреспеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования;
- дренирование желчного пузыря;
- дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования;
- удаление инородного тела или камня из желчного пузыря;
- холецистэктомия;
- холецистэктомия малоинвазивная;
- холецистэктомия лапароскопическая;
- наложение анастомоза желчного пузыря или желчного протока;
- разрез желчных протоков для устранения закупорки;
- холедохолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий;
- локальное иссечение или разрушение желчных протоков;
- резекция с наложением анастомоза протока "конец в конец";
- восстановление желчных протоков;
- операция одди на сфинктере;
- оперативное лечение свища желчного пузыря;
- дренирование абсцесса печени;
- дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования;
- дренирование кист, абсцесса печени с использованием видеоэндоскопических технологий;
- дренирование кисты, абсцесса печени чрескожное;
- фенестрация, склерозирование кист печени;
- лапароскопическая фенестрация кист печени;
- эхинококкэктомия;
- наружное дренирование желчных протоков;
- наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования;
- замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем;
- эндохирургическая чрескожная чреспеченочная холангиоскопия с дренированием;
- эндохирургическое чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков;
- наложение гепатикоеюноанастомоза;
- наложение гепатикодуоденоанастомоза;
- пластика желчного протока;
- антеградное эндопротезирование желчных протоков;
- ретроградное эндопротезирование желчных протоков;

- наложение цистодуоденоанастомоза;
- наложение гепатоеюноанастомоза;
- наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом;
- наложение гепатодуоденоанастомоза;
- лапароскопическое наложение билиодигестивного анастомоза;
- резекция печени атипичная;
- лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени;
- холецистолитотомия;
- холедохолитотомия;
- холедоходуоденоанастомоз;
- холедохоеюноанастомоз;
- стентирование желчных протоков;
- стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем;
- резекция сегмента (сегментов) печени;
- резекция сегмента (сегментов) печени с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекция двух сегментов печени (бисегментэктомия);
- лапароскопическая бисегментэктомия печени;
- энуклеация опухоли печени;
- лапароскопическое иссечение кист печени;
- чрескожная пункционная алкоголизация кист печени под контролем ультразвукового исследования;
- транскатетерное лечение непаразитарных кист печени под контролем ультразвукового исследования;
- окклюзия кист печени через дренирующий катетер под контролем ультразвукового исследования;
- дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки под контролем ультразвукового исследования;
- дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки под контролем ультразвукового исследования;
- транскатетерное лечение эхинококковых кист печени под контролем ультразвукового исследования;
- гемигепатэктомия;
- гемигепатэктомия расширенная;
- лапароскопическая гемигепатэктомия;
- разобщение внутренних билиодегистивных свищей;
- реконструктивные операции в воротах печени;
- резекция внепеченочных желчных протоков;
- трансдуоденальная папиллэктомия;
- трансдуоденальная папиллосфинктеротомия;
- резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная);
- резекция поджелудочной железы эндоскопическая;
- частичная резекция головки поджелудочной железы с панкреатоеюноанастомозом (операция фрея);
- ушивание повреждения поджелудочной железы;
- энуклеация опухоли поджелудочной железы;
- энуклеация опухоли поджелудочной железы эндоскопическая;
- цистоэнтеростомия;
- марсупилизация кисты поджелудочной железы;
- трансдуоденальная сфинктеровирсунгопластика;
- вирсунгодуоденостомия;
- продольная панкреатоеюностомия;
- резекция поджелудочной железы;
- дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки;
- дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией;
- срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция);
- лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы;
- панкреатодуоденальная резекция;

- панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка;
- панкреатодуоденальная резекция с сохранением привратника;
- тотальная дуоденопанкреатэктомия;
- удаление аномально расположенных участков поджелудочной железы;
- оментобурсостомия;
- наружное дренирование кист поджелудочной железы;
- дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования;
- транскатетерное лечение кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования;
- окклюзия кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования;
- окклюзия свищей поджелудочной железы;
- окклюзия наружных панкреатических свищей;
- разобщение внутренних панкреатических свищей;
- иссечение кист поджелудочной железы;
- некрсеквестрэктомия поджелудочной железы;
- наложение панкреато(цисто)еюноанастомоза;
- реконструктивные вмешательства при хроническом панкреатите;
- дренирование пищевода;
- удаление инородного тела пищевода с помощью разреза;
- иссечение пищевода;
- наложение анастомоза пищевода (внутригрудное);
- бужирование пищевода;
- стентирование пищевода;
- тампонада пищевода;
- инъекция в пищеводные варикозные расширения;
- перевязка кровеносных сосудов в пищеводе;
- гастротомия;
- пилоромиотомия;
- иссечение дивертикула пищевода;
- иссечение язвы желудка или двенадцатиперстной кишки;
- биопсия брюшины;
- клиновидная резекция поражения;
- гастрэктомия;
- гастродуоденэктомия;
- резекция желудка;
- резекция оперированного желудка;
- резекция желудка парциальная;
- экстирпация культи желудка;
- резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза;
- удаление экстраорганного рецидива опухоли желудка;
- продольная резекция желудка лапаротомическая;
- продольная резекция желудка лапароскопическая;
- ваготомия;
- пилоропластика;
- гастроэнтеростомия (без гастрэктомии);
- ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки;
- ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- гастропластика;
- инвагинация дивертикула;
- дуоденэктомия;
- пластика пищевода;
- экстирпация пищевода;
- резекция пищевода;
- гастростомия;
- гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий;
- ушивание гастростомы;
- лапароскопическая гастростомия;

- передняя гемипилорэктомия;
- реконструкция гастроэнтероанастомоза;
- лапароскопический гастроэнтероанастомоз;
- эзофагоэнтероанастомоз;
- эндопротезирование пищевода;
- эзофагогастрофундопликация;
- эзофагостомия;
- лапароскопическое трансгастральное удаление опухолей желудка;
- ушивание разрыва пищевода;
- наложение гастродуоденоанастомоза;
- наложение дуоденодуоденоанастомоза;
- ушивание раны желудка при проникающем ранении или разрыве;
- рассечение рубцовых стриктур желудка;
- иссечение дивертикула тонкой кишки;
- сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки;
- резекция тонкой кишки для интерпозиции;
- илеоэктомия;
- еюнэктомия;
- наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку;
- илеостомия;
- еюностомия;
- дезинвагинация с резекцией кишки;
- оперативное удаление инородного тела тонкой кишки;
- наложение энтеро-энтероанастомоза;
- ушивание дефекта тонкой кишки;
- разобщение тонкокишечных свищей;
- закрытие илеостомы;
- внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеоанастомоза;
- формирование обходного анастомоза тонкой кишки;
- энтеростомия;
- рассечение рубцовых стриктур тонкой кишки;
- удаление дивертикула толстой кишки;
- иссечение толстой кишки частичное;
- иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в конец";
- тотальная колэктомия;
- субтотальная колэктомия;
- резекция и формирование стомы;
- колостомия;
- цекостомия;
- аппендэктомия;
- дренаж аппендикулярного абсцесса;
- оперативное удаление инородного тела толстой кишки;
- формирование обходного анастомоза толстой кишки;
- закрытие колостомы;
- внебрюшинное закрытие колостомы;
- чрезбрюшинное закрытие колостомы;
- проктопластика брюшнопромежностная;
- гемиколэктомия левосторонняя;
- гемиколэктомия правосторонняя;
- резекция поперечно-ободочной кишки;
- лапароскопическая резекция толстой кишки;
- удаление полипа толстой кишки;
- формирование тонкокишечного резервуара;
- разобщение сращений при спаечной непроходимости;
- ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки;
- закрытие толстокишечных свищей;
- лапароскопическое удаление новообразования толстой кишки;
- фистулография свищей тонкой кишки;
- удаление жирового придатка толстой кишки;
- резекция илеоцекального угла;
- колэктомия;
- колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой

- кишки, с формированием ј-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза;
- колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием s-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза;
- лапароскопическая колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки;
- колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки;
- лапароскопическая колэктомия с экстирпацией прямой кишки;
- колэктомия с экстирпацией прямой кишки;
- лапароскопическая колэктомия с формированием илеоректального анастомоза;
- колэктомия с формированием илеоректального анастомоза;
- лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза;
- субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза;
- лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;
- открытая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;
- рассечение рубцовых стриктур толстой кишки;
- удаление инородного тела прямой кишки с помощью разреза;
- прижигание слизистой прямой кишки;
- иссечение ректальной слизистой оболочки;
- иссечение анальной трещины;
- проктосигмоидэктомия;
- восстановление прямой кишки;
- закрытие внутреннего свища прямой кишки;
- закрытие проктостомы;
- дренаж тазопрямокишечной ткани;
- иссечение наружного свища прямой кишки;
- разрез или иссечение перианальной ткани;
- дренирование абсцесса прямой кишки;
- сфинктеропластика;
- удаление полипа анального канала и прямой кишки;
- резекция сигмовидной кишки;
- резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- экстирпация прямой кишки;
- экстирпация прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекция прямой кишки;
- резекция прямой кишки передняя с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекция прямой кишки передняя низкая;
- резекция прямой кишки брюшно-анальная с низведением сигмовидной кишки;
- резекция прямой кишки брюшно-анальная с резекцией внутреннего сфинктера;
- резекция прямой кишки интерсфинктерная;
- передняя резекция прямой кишки;
- трансанальная слизисто-подслизистая резекция нижнеампулярного отдела прямой кишки;
- ушивание повреждения прямой кишки;
- ректопексия;
- иссечение эпителиального копчикового хода;
- реконструкция при новообразованиях прямой кишки;
- мезоректумэктомия;
- иссечение новообразований перианальной области и анального канала;

- вскрытие острого гнойного парапроктита;
- иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки;
- иссечение транссфинктерного свища прямой кишки;
- иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки;
- удаление новообразования параректальной клетчатки;
- бужирование анального отверстия;
- иссечение геморроидальных бахромок;
- аносфинктеропластика;
- тромбэктомия геморроидальных узлов;
- пневмодивульсия;
- иссечение гипертрофированных анальных сосочков;
- иссечение пресакральной кисты;
- анопластика;
- оперативное лечение пахово-бедренной грыжи;
- оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий;
- оперативное лечение пупочной грыжи;
- оперативное лечение околопупочной грыжи;
- оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки;
- грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма);
- пластика при диастазе прямых мышц живота;
- операция при грыже спигелиевой линии живота;
- лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах;
- оперативное лечение диафрагмальной грыжи;
- пластика диафрагмы с использованием импланта;
- операция при грыже пищеводного отверстия диафрагмы;
- лапаротомия;
- релапаротомия;
- дренаж перитонеальный;
- дренирование брюшной полости под контролем ультразвукового исследования;
- дренирование кист брюшной полости;
- лапароскопическое дренирование брюшной полости;
- иссечение брыжейки;
- иссечение сальника;
- разделение брюшинных спаек;
- фиксация кишечника;
- экстирпация срединных кист и свищей шеи;
- экстирпация боковых свищей шеи;
- ампутация нижней конечности;
- ампутация голени;
- ампутация стопы;
- ампутация пальцев нижней конечности;
- ампутация бедра;
- экзартикуляция нижней конечности;
- ампутация верхней конечности;
- ампутация плеча;
- ампутация предплечья;
- ампутация кисти;
- ампутация пальцев верхней конечности;
- экзартикуляция верхней конечности;
- эвисцерация малого таза;
- перитонэктомия;
- удаление новообразования забрюшинного пространства;
- удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости;
- удаление эхинококка брюшной полости, брюшной стенки;
- удаление инородных тел в брюшной полости;
- удаление гематомы в брюшной полости;
- лапароскопическое удаление инородных тел в брюшной полости;
- лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства;
- удаление импланта, трансплантата;

- трансплантация кожно-мышечного комплекса;
- аутотрансплантация кожно-мышечно-костного комплекса;
- удаление новообразования крестцово-копчиковой области;
- лапаростомия;
- иссечение очагов эндометриоза;
- операция при грыже поясничной, промежностной, седалищной области;
- остановка внутрибрюшного кровотечения;
- вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса;
- дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования;
- транскатетерное лечение абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования;
- дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования;
- удаление внеорганной опухоли;
- пластика мягких тканей;
- дренирование забрюшинного абсцесса под контролем ультразвукового исследования;
- иссечение глубокого лигатурного свища;
- операция дюкена;
- операция крайля;
- ушивание разрыва диафрагмы;
- дренирование полости методом активной аспирации;
- удаление опухоли мягких тканей шеи;
- иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивнопластическим компонентом;
- эластическая компрессия нижних конечностей;
- наложение повязки при термических и химических ожогах;
- удаление поверхностно расположенного инородного тела;
- вскрытие панариция;
- некрэктомия;
- хирургическая обработка раны или инфицированной ткани;
- иссечение поражения кожи;
- сшивание кожи и подкожной клетчатки;
- наложение вторичных швов;
- биопсия кожи;
- биопсия мышцы;
- получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистой;
- вскрытие фурункула (карбункула);
- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
- удаление атеромы;
- удаление доброкачественных новообразований кожи;
- удаление доброкачественных новообразований подкожножировой клетчатки;
- удаление контагиозных моллюсков;
- иссечение келоидных рубцов кисти;
- удаление ногтевых пластинок;
- удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса;
- удаление мозоли;
- некротомия;
- иссечение грануляции;
- устранение рубцовой деформации;
- иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки;
- наложение окклюзионной повязки на грудную клетку;
- иссечение новообразования мягких тканей;
- удаление новообразования мягких тканей;
- иссечение свища мягких тканей;
- удаление инородного тела с рассечением мягких тканей;
- иссечение поверхностного свищевого хода;
- иссечение глубокого свищевого хода;
- снятие послеоперационных швов (лигатур);

- удаление опухоли мягких тканей головы;
- вскрытие гематомы мягких тканей;
- удаление катетера для перитонеального диализа;
- удаление геморроидальных узлов;
- склеротерапия геморроидальных узлов;
- лигирование геморроидальных узлов;
- удаление инородного тела прямой кишки без разреза
- принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях, на догоспитальном этапе в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при следующих состояниях пациента:
- продолжающееся наружное и внутреннее кровотечение, острая кровопотеря;
- геморрагический шок;
- травматический шок;
- инфекционно-токсический шок;
- синдром длительного сдавления;
- острое нарушение проходимости дыхательных путей;
- напряженный пневмоторакс;
- электротравма;
- отморожение, переохлаждение;
- ожоги
- хирургический инструментарий, применяемый при различных хирургических операциях
- клиническая симптоматика пограничных заболеваний в хирургической клинике (урология, акушерство и гинекология, инфекционные болезни)
- методы лечения основных соматических и инфекционных заболеваний и патологических состояний у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- механизм действия основных групп лекарственных веществ; медицинские показания и медицинские противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением
- основы лечебного питания, принципы диетотерапии хирургических пациентов при предоперационной подготовке и в послеоперационный период
- основы рентгенологии, радиологии, эндоскопии, ультразвуковой диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- оперативная хирургия основных областей тела (головы, шеи, грудной клетки, передней брюшной стенки и брюшной полости, верхних и нижних конечностей)
- применение немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями

Уметь

- разрабатывать план лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- определять медицинские показания для направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для оказания специализированной медицинской помощи по другому профилю в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов

медицинской помощи

- определять группу крови, проводить пробы на совместимость и выполнять внутривенное переливание крови и ее компонентов, выявлять возможные трансфузионные реакции и осложнения и проводить борьбу с ними
- обосновывать план и тактику ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- разрабатывать план подготовки пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями к экстренной или плановой операции в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- обосновывать выбор оптимального метода хирургического вмешательства у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом клинической картины заболевания и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- обосновывать методику обезболивания при выполнении хирургических вмешательств
- осуществлять направление пациентов в первичный онкологический кабинет (отделение) для оказания ему первичной медико-санитарной помощи по профилю "онкология" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю "онкология" в случае подозрения или выявления онкологического заболевания в ходе оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия"
- разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, проводить профилактику или лечение послеоперационных осложнений в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств
- проводить мониторинг заболевания и (или) состояния пациента с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения
- назначать лекарственные препараты, изделия медицинского назначения и лечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом клинической картины заболевания в соответствии и с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- назначать немедикаментозное лечение пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом клинической картины заболевания в соответствии с действующими

порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- проводить терапию при шоке и кровопотере
- анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- назначать лечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- решать вопросы о трудоспособности пациента с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- работать в составе операционной бригады в качестве ассистента
- выполнять хирургические вмешательства и лечебные манипуляции при хирургических заболеваниях и (или) состояниях в **стационарных условиях**, в числе которых:
- хирургическая обработка раны или инфицированной ткани;
- ларинготомия, постановка временной и постоянной трахеостомы;
- холецистэктомия;
- иссечение язвы желудка или двенадцатиперстной кишки;
- ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки;
- аппендэктомия;
- разобщение сращений при спаечной непроходимости;
- освобождение кишки, внедренной в другую (инвагинации);
- разделение брюшинных спаек;
- ушивание раны желудка при проникающем ранении или разрыве;
- ушивание дефекта тонкой кишки;
- ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки;
- ушивание повреждения прямой кишки;
- оперативное лечение пахово-бедренной грыжи;
- оперативное лечение пупочной грыжи;
- оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки;
- грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма);
- лапаротомия диагностическая;
- лапароцентез;
- остановка внутрибрюшного кровотечения;
- ампутация нижней конечности;
- ампутация верхней конечности;
- вскрытие фурункула (карбункула);
- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
- вскрытие панариция;
- удаление доброкачественных новообразований кожи;
- удаление доброкачественных новообразований подкожножировой клетчатки;
- иссечение новообразования мягких тканей;
- торакотомия;
- торакоцентез;
- дренирование плевральной полости;
- перевязка сосуда;
- сшивание сосуда
- выполнять функции ассистента при выполнении операций,

- в числе которых:
- наложение кровоостанавливающего шва при травме печени;
- холецистотомия;
- лапароскопическая холецистостомия;
- холецистэктомия малоинвазивная;
- холецистэктомия лапароскопическая;
- наложение анастомоза желчного пузыря или желчного протока;
- холедохолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий;
- восстановление желчных протоков;
- операция на сфинктере одди;
- оперативное лечение свища желчного пузыря;
- дренирование абсцесса печени;
- дренирование кист, абсцесса печени с использованием видеоэндоскопических технологий;
- дренирование кисты, абсцесса печени чрескожное;
- фенестрация, склерозирование кист печени;
- лапароскопическая фенестрация кист печени;
- эхинококкэктомия;
- наружное дренирование желчных протоков;
- замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем;
- эндохирургическая чрескожная чреспеченочная холангиоскопия с дренированием;
- эндохирургическое чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков;
- наложение гепатикоеюноанастомоза;
- наложение гепатикодуоденоанастомоза;
- антеградное эндопротезирование желчных протоков;
- ретроградное эндопротезирование желчных протоков;
- наложение цистодуоденоанастомоза;
- наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом;
- лапароскопическое наложение билиодигестивного анастомоза
- резекция печени атипичная;
- лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени;
- биопсия брюшины;
- холедохолитотомия;
- холедоходуоденоанастомоз;
- холедохоеюноанастомоз;
- стентирование желчных протоков;
- стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем;
- резекция сегмента (сегментов) печени;
- резекция сегмента (сегментов) печени с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом;
- резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой;
- резекция сегмента печени s1;
- резекция сегмента печени s7, s8;
- левосторонняя кавальная лобэктомия печени (s2 + s3);
- резекция двух сегментов печени (бисегментэктомия);
- резекция трех сегментов печени (s5 + s6 + s4 или s5 + s6 + s7);
- лапароскопическая бисегментэктомия печени;
- энуклеация опухоли печени;
- лапароскопическое иссечение кист печени;
- гемигепатэктомия;
- гемигепатэктомия расширенная;
- гемигепатэктомия комбинированная;
- лапароскопическая гемигепатэктомия;
- гемигепатэктомия правосторонняя;

- гемигепатэктомия левосторонняя;
- гемигепатэктомия правосторонняя расширенная;
- гемигепатэктомия левосторонняя расширенная;
- разобщение внутренних билиодегистивных свищей;
- реконструктивные операции в воротах печени;
- резекция внепеченочных желчных протоков;
- трансдуоденальная папиллэктомия;
- трансдуоденальная папиллосфинктеротомия;
- частичная панкреатэктомия;
- резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная);
- резекция поджелудочной железы эндоскопическая;
- частичная резекция головки поджелудочной железы с панкреатоеюноанастомозом (операция фрея);
- ушивание повреждения поджелудочной железы;
- энуклеация опухоли поджелудочной железы;
- энуклеация опухоли поджелудочной железы эндоскопическая;
- цистоэнтеростомия;
- марсупилизация кисты поджелудочной железы;
- трансдуоденальная сфинктеровирсунгопластика;
- вирсунгодуоденостомия;
- продольная панкреатоеюностомия;
- резекция поджелудочной железы;
- дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки;
- дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией;
- срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция);
- лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы;
- панкреатодуоденальная резекция;
- панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка;
- панкреатодуоденальная резекция с сохранением привратника;
- тотальная дуоденопанкреатэктомия;
- удаление аномально расположенных участков поджелудочной железы;
- оментобурсостомия;
- наружное дренирование кист поджелудочной железы;
- окклюзия свищей поджелудочной железы;
- окклюзия наружных панкреатических свищей;
- разобщение внутренних панкреатических свищей;
- иссечение кист поджелудочной железы;
- некрсеквестрэктомия поджелудочной железы;
- наложение панкреато(цисто)еюноанастомоза;
- реконструктивные вмешательства при хроническом панкреатите;
- удаление инородного тела пищевода с помощью разреза;
- наложение анастомоза пищевода (внутригрудной);
- бужирование пищевода;
- стентирование пищевода;
- инъекция в пищеводные варикозные расширения;
- перевязка кровеносных сосудов в пищеводе;
- гастротомия;
- пилоромиотомия;
- иссечение дивертикула пищевода;
- гастрэктомия;
- гастрэктомия трансторакальная;
- гастрэктомия комбинированная;
- гастрэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом;
- гастродуоденэктомия;
- резекция желудка;
- резекция желудка дистальная субтотальная;
- резекция желудка дистальная субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная;

- резекция желудка проксимальная субтотальная;
- резекция желудка проксимальная субтотальная трансторакальная;
- резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная;
- резекция оперированного желудка;
- резекция желудка парциальная;
- экстирпация культи желудка;
- резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза;
- резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная;
- удаление экстраорганного рецидива опухоли желудка;
- продольная резекция желудка лапаротомическая;
- продольная резекция желудка лапароскопическая;
- ваготомия;
- стволовая ваготомия;
- селективная проксимальная ваготомия без дренирования;
- ваготомия с дренированием;
- лапароскопическая ваготомия;
- ваготомия видеоторакоскопическая;
- пилоропластика;
- гастроэнтеростомия (без гастрэктомии);
- ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- ревизия желудочного анастомоза;
- пластика пищевода;
- пластика пищевода желудком;
- пластика пищевода толстой кишкой;
- пластика пищевода тонкой кишкой;
- экстирпация пищевода;
- резекция пищевода;
- гастростомия;
- гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий;
- ушивание гастростомы;
- лапароскопическая гастростомия;
- реконструкция гастроэнтероанастомоза;
- лапароскопический гастроэнтероанастомоз;
- эзофагоэнтероанастомоз;
- эндопротезирование пищевода;
- эзофагогастрофундопликация;
- эзофагостомия;
- лапароскопическое трансгастральное удаление опухолей желудка;
- закрытие гастростомы;
- ушивание разрыва пищевода;
- наложение гастродуоденоанастомоза;
- наложение дуоденодуоденоанастомоза;
- иссечение дивертикула тонкой кишки;
- сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки;
- резекция тонкой кишки для интерпозиции;
- илеоэктомия;
- еюнэктомия;
- наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку;
- илеостомия;
- илеостомия превентивная;
- еюностомия;
- дезинвагинация с резекцией кишки;
- оперативное удаление инородного тела тонкой кишки;
- энтероэнтеростомия;
- наложение энтеро-энтероанастомоза;
- разобщение тонкокишечных свищей;
- эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки;
- закрытие илеостомы;

- внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеоанастомоза;
- формирование обходного анастомоза тонкой кишки;
- энтеростомия;
- рассечение рубцовых стриктур тонкой кишки;
- иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в конец" (резекция толстой кишки);
- тотальная колэктомия;
- субтотальная колэктомия;
- резекция и формирование стомы;
- колостомия;
- колостомия превентивная;
- цекостомия;
- аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий;
- дренаж аппендикулярного абсцесса;
- оперативное удаление инородного тела толстой кишки;
- формирование обходного анастомоза толстой кишки;
- закрытие колостомы;
- внебрюшинное закрытие колостомы;
- чрезбрюшинное закрытие колостомы;
- проктопластика брюшнопромежностная;
- гемиколэктомия левосторонняя;
- гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы;
- гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий;
- комбинированная гемиколэктомия левосторонняя с резекцией соседних органов;
- гемиколэктомия правосторонняя;
- гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий;
- комбинированная гемиколэктомия правосторонняя с резекцией соседних органов;
- резекция поперечно-ободочной кишки;
- резекция поперечно-ободочной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов;
- лапароскопическая резекция толстой кишки;
- иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в бок";
- удаление полипа толстой кишки;
- формирование тонкокишечного резервуара;
- наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза;
- разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием видеоэндоскопических технологий;
- закрытие толстокишечных свищей;
- лапароскопическое удаление новообразования толстой кишки;
- удаление жирового придатка толстой кишки;
- удаление жирового придатка толстой кишки лапароскопическое;
- резекция илеоцекального угла;
- колэктомия;
- колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием j-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза;
- лапароскопически ассистированная колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием јобразного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза;
- колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием s-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза;
- лапароскопически ассистированная колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием s-

- образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза;
- лапароскопически ассистированная колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки;
- лапароскопическая колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки;
- колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки;
- лапароскопически ассистированная колэктомия с экстирпацией прямой кишки;
- лапароскопическая колэктомия с экстирпацией прямой кишки;
- колэктомия с экстирпацией прямой кишки;
- лапароскопически ассистированная колэктомия с формированием илеоректального анастомоза;
- лапароскопическая колэктомия с формированием илеоректального анастомоза;
- колэктомия с формированием илеоректального анастомоза;
- лапароскопически ассистированная субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза;
- лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза;
- субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза;
- лапароскопически ассистированная субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;
- лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;
- открытая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;
- рассечение рубцовых стриктур толстой кишки;
- удаление инородного тела прямой кишки с помощью разреза;
- прижигание слизистой прямой кишки;
- иссечение ректальной слизистой оболочки;
- проктосигмоидэктомия;
- восстановление прямой кишки;
- восстановление прямой кишки, промежностная проктопластика;
- восстановление прямой кишки, брюшно-промежностная проктопластика;
- закрытие внутреннего свища прямой кишки;
- иссечение ректовагинального свища трансперинеальным доступом с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища, передняя леваторопластика;
- иссечение ректовагинального свища с ушиванием дефекта влагалища, низведение полнослойного лоскута прямой кишки;
- иссечение ректовагинального свища брюшно-промежностным доступом с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища;
- закрытие проктостомы;
- дренаж тазопрямокишечной ткани;
- иссечение наружного свища прямой кишки;
- дренирование абсцесса прямой кишки;
- разделение анального сфинктера;
- сфинктеропластика;
- удаление полипа анального канала и прямой кишки;
- резекция сигмовидной кишки;
- резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- обструктивная резекция сигмовидной кишки;
- обструктивная резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;

- нервосберегающая лапароскопически ассистированная резекция сигмовидной кишки;
- комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов;
- резекция сигмовидной ободочной кишки внутрибрюшная с анастомозом "конец в конец";
- экстирпация прямой кишки;
- экстирпация прямой кишки с реконструкцией анального сфинктера;
- экстирпация прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- расширенная комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки;
- резекция прямой кишки;
- брюшно-анальная резекция прямой кишки с ликвидацией ректовагинального свища, ушиванием дефекта влагалища;
- резекция прямой кишки передняя с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекция прямой кишки передняя с реконструкцией ампулы прямой кишки;
- резекция прямой кишки передняя низкая;
- резекция прямой кишки передняя низкая с реконструкцией ампулы прямой кишки;
- резекция прямой кишки брюшно-анальная с низведением сигмовидной кишки;
- резекция прямой кишки брюшно-анальная с резекцией внутреннего сфинктера;
- резекция прямой кишки интерсфинктерная;
- передняя резекция прямой кишки;
- нервосберегающая внутрибрюшная резекция прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза;
- нервосберегающая лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки;
- комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов;
- трансанальная слизисто-подслизистая резекция нижнеампулярного отдела прямой кишки;
- ректопексия;
- ректопексия с использованием видеоэндоскопических технологий;
- иссечение эпителиального копчикового хода;
- микрохирургия при новообразованиях прямой кишки эндоскопическая;
- реконструкция при новообразованиях прямой кишки;
- мезоректумэктомия;
- реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению;
- реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах;
- вскрытие острого гнойного парапроктита;
- иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки;
- иссечение транссфинктерного свища прямой кишки;
- иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки;
- удаление кисты параректальной клетчатки;
- удаление новообразования параректальной клетчатки;
- бужирование анального отверстия;
- иссечение геморроидальных бахромок;
- аносфинктеролеваторопластика;
- аносфинктеропластика;
- тромбэктомия геморроидальных узлов;
- иссечение гипертрофированных анальных сосочков;
- иссечение пресакральной кисты;

- иссечение пресакральной кисты с резекцией копчика;
- иссечение ректоцеле с пластикой ректовагинальной перегородки аллотрансплантатом;
- сакральная проктопластика;
- анопластика;
- оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий;
- оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов;
- оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий;
- оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов;
- оперативное лечение околопупочной грыжи;
- пластика при диастазе прямых мышц живота;
- операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма);
- операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма);
- операция при большой послеоперационной грыже;
- операция при большой послеоперационной грыже в инфицированных условиях;
- операция при гигантской послеоперационной грыже;
- операция при гигантской послеоперационной грыже в инфицированных условиях;
- операция при грыже спигелиевой линии живота;
- лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах:
- оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов;
- оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов;
- операция при большой послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий;
- операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий;
- операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов;
- операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов;
- оперативное лечение диафрагмальной грыжи;
- пластика диафрагмы с использованием импланта;
- операция при грыже пищеводного отверстия диафрагмы;
- устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий;
- лапаротомия;
- релапаротомия;
- дренаж перитонеальный;
- дренирование кист брюшной полости;
- лапароскопическое дренирование брюшной полости;
- иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика);
- иссечение сальника с использованием видеоэндоскопических технологий;
- разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий;
- фиксация кишечника;
- фистулография свищей тонкой кишки;
- экстирпация срединных кист и свищей шеи;
- экстирпация боковых свищей шеи;
- ампутация нижней конечности;
- экзартикуляция нижней конечности;
- ампутация верхней конечности;

- экзартикуляция верхней конечности;
- эвисцерация малого таза;
- эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом;
- перитонэктомия;
- удаление новообразования забрюшинного пространства;
- удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости;
- удаление эхинококка брюшной полости, брюшной стенки;
- удаление инородных тел в брюшной полости;
- удаление гематомы в брюшной полости;
- лапароскопическое удаление инородных тел в брюшной полости;
- лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства;
- удаление импланта, трансплантата;
- удаление аномальных разрастаний тканей (нейрофиброматоза);
- пластика передней брюшной стенки;
- пластика передней брюшной стенки с использованием импланта;
- пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка;
- трансплантация кожно-мышечного комплекса;
- трансплантация кожно-мышечного комплекса симультанная;
- аутотрансплантация кожно-мышечно-костного комплекса;
- удаление новообразования крестцово-копчиковой области;
- лапаростомия;
- ревизия кишечного анастомоза;
- иссечение очагов эндометриоза;
- иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий;
- удаление новообразования забрюшинного пространства с реконструктивно-пластическим компонентом;
- удаление новообразования забрюшинного пространства с использованием видеоэндоскопических технологий;
- удаление новообразования забрюшинного пространства комбинированное;
- операция при грыже поясничной, промежностной, седалищной области;
- остановка внутрибрюшного кровотечения;
- лапароскопическая остановка внутрибрюшного кровотечения;
- вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса;
- некрсеквестрэктомия органов брюшной полости;
- удаление внеорганной опухоли;
- удаление внеорганной опухоли комбинированной резекцией соседних органов;
- удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой;
- удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов;
- пластика мягких тканей;
- иссечение глубокого лигатурного свища;
- операция дюкена;
- дренирование жидкостного образования мягких тканей;
- операция крайля;
- ушивание разрыва диафрагмы;
- дренирование полости
- дренирование полости методом активной аспирации;
- резекция большого сальника;
- резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий;
- удаление опухоли мягких тканей шеи;
- реконструктивно-пластические операции с перемещением комплексов тканей (кожа, мышцы, сухожилия);
- лапароскопия диагностическая;
- релапароскопия;
- широкое иссечение новообразования мягких тканей;
- иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом;

- иссечение множественных новообразований мягких тканей;
- - некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени) с установкой вакуумной системы лечения ран
- выполнять хирургические вмешательства и лечебные манипуляции при хирургических заболеваниях и (или) состояниях в условиях дневного стационара, в числе которых:
- эластическая компрессия нижних конечностей;
- эластическая компрессия верхних конечностей;
- наложение повязки при операциях на прямой кишке;
- наложение повязки при операциях на железах внутренней секреции;
- наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости;
- наложение повязки при полостных операциях органов грудной полости;
- наложение повязки после торакостомии;
- наложение повязки после торакопластики и торакомиопластики;
- пособие по наложению бандажа и (или) фиксирующих устройств при бедренной грыже;
- пособие при наложении бандажа при пупочной грыже;
- наложение повязки при полостных операциях на органах забрющинного пространства;
- наложение повязки при операциях на органах шеи;
- наложение повязки при термических и химических ожогах;
- удаление поверхностно расположенного инородного тела;
- вскрытие панариция;
- некрэктомия;
- некрэктомия ультразвуковая;
- некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени);
- некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени) с использованием гидрохирургического скальпеля;
- некрэктомия с использованием гидрохирургической системы;
- некрэктомия с помощью лазера;
- хирургическая обработка раны или инфицированной ткани;
- хирургическая обработка раны гидрохирургическим скальпелем;
- иссечение поражения кожи;
- сшивание кожи и подкожной клетчатки;
- наложение вторичных швов;
- ушивание открытой раны (без кожной пересадки);
- вскрытие фурункула (карбункула);
- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
- вскрытие флегмоны (абсцесса) стопы (голени);
- вскрытие флегмоны (абсцесса) стопы использованием гидрохирургического скальпеля;
- удаление атеромы;
- удаление доброкачественных новообразований кожи;
- удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции;
- удаление доброкачественных новообразований подкожножировой клетчатки;
- вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожножировой клетчатки;
- удаление контагиозных моллюсков;
- иссечение рубцов кожи;
- иссечение келоидных рубцов кисти;
- удаление ногтевых пластинок;
- удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса;
- удаление ногтевой пластинки при помощи лазера;
- биопсия кожи;
- биопсия мышцы;
- получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистой;
- удаление мозоли;

- некротомия;
- иссечение грануляции;
- иссечение грануляции ультразвуковое;
- устранение рубцовой деформации;
- устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местнми тканями;
- иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки;
- иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в боковых отделах лица;
- иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности;
- иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности;
- наложение окклюзионной повязки на грудную клетку;
- иссечение новообразования мягких тканей;
- иссечение новообразований мягких тканей (с определением "сторожевого" лимфатического узла);
- удаление новообразования мягких тканей;
- иссечение свища мягких тканей;
- удаление инородного тела с рассечением мягких тканей;
- иссечение поверхностного свищевого хода;
- иссечение глубокого свищевого хода;
- снятие послеоперационных швов (лигатур);
- удаление опухоли мягких тканей головы;
- вскрытие гематомы мягких тканей;
- удаление катетера для перитонеального диализа;
- удаление инородного тела прямой кишки без разреза
- выполнять основные хирургические вмешательства и лечебные манипуляции через все основные виды хирургических доступов (разрез, прокол, свищевой канал) с помощью прямого открытого манипулирования, навигации, эндоскопии:
- дренирование кист, абсцесса печени с использованием видеоэндоскопических технологий;
- лапароскопическое дренирование брюшной полости;
- вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса;
- вскрытие гематомы мягких тканей;
- лапароскопия диагностическая;
- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
- лапаротомия;
- пункция гнойного очага;
- пункция синовиальной сумки сустава;
- пункция мягких тканей;
- пункция перикарда
- выявлять послеоперационные осложнения и проводить их коррекцию
- оказывать медицинскую помощь пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях

Владеть

- оценка тяжести состояния пациента с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- разработка плана лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов

	I	v
		медицинской помощи
		 назначение немедикаментозного лечения: физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом клинической картины заболевания и в
		соответствии с действующими порядками оказания медицинской
		помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		– выполнение рекомендаций врачей-специалистов по применению лекарственных препаратов, медицинских изделий и
		лечебного питания, немедикаментозного лечения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, назначенных другими специалистами
		 оценка эффективности и безопасности лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями оценка эффективности и безопасности
		немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		– выполнение отдельных этапов хирургических вмешательств и лечебных манипуляций пациентам с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		– оценка результатов хирургических вмешательств и лечебных манипуляций у пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями — наблюдение и контроль состояния пациентов с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — профилактика или лечение осложнений, побочных
		действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших у пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного
		лечения или хирургических вмешательств
		– проведение экстренных или плановых операций у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом условий оказания специализированной медицинской помощи
		– оказание медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в неотложной
ПК-4.3 Проводит и	Zuez	форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях
ПК-4.3 Проводит и контролирует	Знать	 методы медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их
эффективность медицинской		последствиями, в том числе инвалидов по хирургическим заболеваниям;
реабилитации пациентов		- медицинские показания и медицинские противопоказания
с хирургическими заболеваниями и (или)		к проведению медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их
состояниями и их последствиями, в том		последствиями, в том числе индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов по хирургическим
числе при реализации		заболеваниям;
индивидуальных программ реабилитации		 механизм воздействия методов медицинской реабилитации
программ реаоилитации или абилитации инвалидов		на организм пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями;
шршидор		— медицинские показания для направления пациентов с хирургическими состояниями и (или) заболеваниями и их последствиями к врачам-специалистам для назначения

медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов№ медицинские показания и медицинские противопоказания для назначения технических средств реабилитации, необходимых для реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, методы ухода за ними№ основные программы медицинской реабилитации или абилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями Уметь определять медицинские показания для проведения пациентов мероприятий медицинской реабилитации хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации соответствии с порядком организации медицинской реабилитации; разрабатывать план мероприятий мелипинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации; выполнять работы ПО проведению мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации; определять медицинские показания для направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения; назначать технические средства реабилитации, необходимые для медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями; консультировать пациентов хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями (их законных представителей), а также медицинских работников медицинской организации по вопросам ухода за пациентами после оперативного лечения: проводить работы ПО организации медицинской реабилитации или абилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями Владеть определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации; проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;

направление пациентов с хирургическими заболеваниями и

(или) состояниями и их последствиями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации

	1	
		индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения;
		 оценка эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации
ПК-4.4 Проводит медицинские экспертизы в отношении пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)	Знать	 медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное наличием хирургического заболевания и (или) состояния, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу; требования к оформлению медицинской документации
состояниями	Уметь	 направлять пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями на медико-социальную экспертизу; подготавливать необходимую медицинскую документацию пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы, в том числе в форме электронного документооборота; оформлять листок нетрудоспособности
	Владеть	— навыками проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, работа в составе врачебной комиссии медицинской организации по экспертизе временной нетрудоспособности;
		 подготовкой необходимой медицинской документации для пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы, в том числе в форме электронного документооборота; направлением пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для прохождения медико-социальной экспертизы
ПК-4.5 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике и формированию	Знать	 нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования хирургических заболеваний и (или)
здорового образа жизни, санитарно- гигиеническому просвещению населения		состояний — медицинские показания и медицинские противопоказания к применению методов профилактики хирургических заболеваний и (или) состояний у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи — порядок организации медицинских осмотров и диспансеризации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, а также диспансерного наблюдения — медицинские показания и медицинские противопоказания
		к проведению оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики хирургических заболеваний и (или) состояний
	Уметь	 проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике хирургических заболеваний и (или) состояний; обучать взрослых навыкам здорового образа жизни;

	Владеть	 навыками контроля выполнения профилактических мероприятий навыками заполнения и направления экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический
ПК-5 Способен к провед	ению анат	надзор — навыками формирования программ здорового образа жизни — навыками оценки эффективности профилактической работы с пациентами пиза медико-статистической информации, ведению медицинской
		ьности находящегося в распоряжении медицинского персонала
ПК-5.2 Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме	Знать	 Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "хирургия", в том числе в форме электронного документа
электронного документа	Уметь	 Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения
	Владеть	– Ведение медицинской документации, в том числе в форме
ПК-5.3 Контролирует выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала	Знать	электронного документа — Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка; — Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; — Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала в медицинских организациях по профилю "хирургия"
	Уметь Владеть	 Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом; Проводить работу по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;
		 Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда; Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности

2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

D	Всего,	Всего, Объем по полугодиям									
Виды учебной работы	час.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа обучающегося с преподавателем по видам	460	266	194	-	-	-	-	-	-	-	-
учебных занятий (Контакт. раб.):											
Лекционное занятие (Л)	44	24	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Семинарское/практическое занятие (СПЗ)	416	242	174	-	-	-	-	-	-	-	-
Консультации (К)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе подготовка к промежуточной аттестации (СР)	540	378	162	-	-	-	-	-	-	-	-

Вид промежуточной аттестации: Зачет (3), Зачет с оценкой (3O), Экзамен (Э)		Зачет с оценкой - 8 ч	30- 44	30- 44	-	-	-	-	-	-	-	-
	в часах	1008	648	360	-	-	-	-	-	-	-	-
Общий объем	в зачетных единицах	28	18	10	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Общие вопросы хирургии.

1.1. Основы организации хирургической помощи.

Хирургия как область медицины. Общие вопросы организации хирургической помощи в Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников. Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями. Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских экспертиз.

Принципы работы экстренной и плановой хирургической службы.

Амбулаторно-поликлиническая и стационарная медицинская помощь.

Неотложная хирургическая помощь на догоспитальном этапе. Методы оказания первой помощи при неотложных состояниях.

Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Хирургия», в том числе в форме электронного документа. Должностные обязанности медицинского персонала в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Хирургия».

1.2. Методы обследования в хирургии.

Клинический метод. Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания. Осмотр и физикальное обследование пациентов. Анализ и интерпретация жалоб, анамнеза, пациентов, результатов осмотра, оценка тяжести состояния больного, назначение и обоснование лабораторных и инструментальных методов обследования, определение показаний к госпитализации, определение профиля отделения.

Лабораторные методы. Стандартные исследования для подготовки к оперативным вмешательствам, дополнительные исследования в плане подготовки к определенным видам оперативных вмешательств, дополнительные исследования для подготовки к оперативным вмешательства у пациентов с сопутствующей соматической патологией.

Инструментальные методы диагностики.

Эндоскопические методы исследования. Современные методы лучевой диагностики (компьютерная томография (КТ), магнитно-резонансная томография (МРТ), ультразвуковая диагностика (УЗИ)). Показания, чувствительность и специфичность методов.

1.3. Обезболивание и интенсивная терапия в хирургии.

Особенности предоперационной подготовки больных. Виды анестезии. Послеоперационное обезболивание. Современные принципы антибиотикотерапии. Современные принципы до и послеоперационного парентерального питания. Тромбоэмболические нарушения, их профилактика. Водно-электролитный обмен в хирургии. Анафилактический шок. Современные методы экстракорпоральной детоксикации. Подвздошно-бедренный венозный тромбоз как хирургическая проблема.

1.4. Методы профилактики.

Основы здорового образа жизни, методы его формирования. Принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования хирургических заболеваний и (или) состояний. Профилактика интраоперационных и послеоперационных осложнений. Вопросы безопасности при проведении плановых оперативных вмешательств в хирургии. Прогнозирование последствий операций и удаленных результатов. Профилактика внутрибольничной инфекции. Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими хирургическими заболеваниями и (или) состояниями. Диспансеризация и диспансерное наблюдение за пациентами с хирургическими заболеваниями.

Раздел 2. Гнойная хирургия.

2.1. Гнойные заболевания кисти и стопы.

Топографическая анатомия кисти и стопы Панариций Классификация Этиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Осложнения. Флегмоны кисти и стопы Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Лечение: анестезия, доступы, способы дренирования. Осложнения.

2.2. Частные вопросы гнойной хирургии.

Остеомиелиты Классификация Этиология Патогенез Клиника диагностика дифференциальная диагностика Лечение. Осложнения. Профилактика Прогноз. Реабилитация. Отдаленные результаты. Экспертиза временной нетрудоспособности.

Маститы. Топографическая анатомия молочной железы. Этиология Патогенез. Клиника диагностика дифференциальная диагностика. Лечение: Консервативное, Хирургическое. Прогноз. Результаты лечения. Вопросы реабилитации и МСЭ.

Хронические гнойные заболевания. Трофические язвы Этиология, патогенез, клиника, лечение. Гнойные свищи. Этиология, клиника, лечение. Пролежни. Этиология, клиническая картина. Принципы и методы лечения. Гангрена Этиология, патогенез, клиника, лечение.

Клостридиальная инфекция. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Исходы лечения.

Анаэробная неклостридиальная инфекция. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Диагностика и дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Хирургическое лечение. Антибактериальная терапия.

Столбняк. Эпидемиология. Этиология Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика.

Бешенство. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.

2.3. Хирургический сепсис.

Определение и Терминология. Этиология и патогенез. Классификация РАСХИ. Органная дисфункция при сепсисе. Сердечно-сосудистая система при сепсисе Органы дыхания при сепсисе. Система гемокоагуляции Печень и почки при сепсисе.

Клиническая картина видов сепсиса. Дифференциальная диагностика хирургического сепсиса. Интенсивная терапия больных тяжелой гнойной инфекцией. Общие принципы. Предоперационная подготовка. Общее интенсивное лечение. Антибактериальная терапия. Направленная иммунокоррекция детоксикация при тяжелой гнойной инфекции. Метаболическая коррекция. Восполнение белково-энергетических потерь Коррекция анемии и гипопротеинемии. Коррекция нарушений системы гемокоагуляции. Интенсивная терапия септического шока. Показания к проведению интенсивной терапии при тяжелой гнойной инфекции и оценка ее эффективности. Летальность при сепсисе.

2.4. Перитонит, абдоминальный сепсис.

Распространенный перитонит. Этиология. Классификация. Патогенез. Органная дисфункция при перитоните: Сердечно-сосудистая система. Органы дыхания. Энтеральная недостаточность. Компартмент-синдром. Система гемокоагуляции. Печень. Выделительная система. Клиника. Прогностическая балльная оценка — шкалы АРАСНЕ POSSUM. SOFA. Метолы диагностики. Лечение. Оперативное лечение. Послеоперационные осложнения. Лечение энтеральной недостаточности. лапаростомии и плановых санационных релапаротомий Послеоперационное ведениеантибактериальная терапия, иммуномодуляция, детоксикация, коррекция органной дисфункции по системам.

Местный перитонит (абсцессы брюшной полости: поддиафрагмальный, Дугласова пространства, подпеченочный, межпетельный). Патогенез. Клиника. Специальные методы диагностики. Оперативное лечение и малоинвазивные вмешательства. Обезболивание. Доступы. Послеоперационное ведение. Послеоперационные осложнения.

2.5. Синдром диабетической стопы.

Определение синдрома диабетической стопы (СДС). Терминология. Патогенез и составные части синдрома (нейропатия, микро- и макроангиопатия, остеоартропатия Шарко). Классификация Wagner, PEDIS, IDSA, ГРЕКОВА. Клиника, дифференциальная диагностика нейропатической, ишемической стопы и острой остеоартропатии Шарко.

Виды гнойно-некротического поражения при СДС. Клиника, диагностика Дифференциальная диагностика. Влажная и сухая гангрена. Первичная и вторичная гангрена. Локальная и распространенная гангрена. Отличие влажной гангрены от глубокой флегмоны стопы. Глубина язвы по Wagner.

Хирургическая тактика при СДС. Оперативное лечение. Особенности локальных операций на стопе при СДС. Доступы. Некрэктомия. Правила ушивания ран и дренирования. Послеоперационное ведение. Вакуум-терапия. Лазеротерапия. Этапные некрэктомии.

Пластическое закрытие ран. Особенности ампутаций на уровне бедра, голени, стопы. Реампутации. Медикаментозная терапия в зависимости от формы СДС и вида гнойно-некротического поражения.

2.6. Антибактериальная терапия в хирургии.

Антибиотики в хирургии. Механизмы действия. Вопросы классификации. Беталактамные антибиотики. Пенициллины. Цефалоспорины. Карбапенемы (тиенамицины).

Макролиды. Линкозамины. Рифампицины. Аминогликозиды. Тетрациклины. Левомицетин. Полимиксины. Хинолоны и фторхинолоны. Противогрибковые

антибиотики. Антибактериальные средства других классов. Сульфаниламиды. Нитрафураны.

Антибактериальная терапия, антибактериальные препараты. Эмпирическая и этиотропная антибактериальная терапия. Принципы сочетанной антибактериальной терапии. Понятие об антибиотикорезистентности микроорганизмов, MRSA и принципы его эрадикации. Пути снижения резистентности микробной флоры. Осложнения антибактериальной терапии.

Лечение осложнений. Ошибки при назначении антибактериальной терапии.

Раздел 3. Торакальная хирургия.

- 3.1. Нагноительные заболевания легких и плевры. Абсцесс и гангрена легкого. Классификация. Клиника. Диагностика. Данные рентгенологической диагностики. Бронхоскопическая картина. Данные цитологического И бактериоскопического исследования мокроты. Дифференциальная диагностика с туберкулезом, с раком легкого, с актиномикозом, с нагноившимися кистами. Пункция легкого диагностической лечебной целью; постоянное И дренирование. Консервативные методы лечения абсцесса и гангрены. Лечебные бронхоскопии. Внутритрахельные введения антибиотиков. Внутримышечное введение антибиотиков, в/в, эндолимфатическое, внутриартериальное. Применение др. консервативных средств (ультразвуковая кавитация, УФ облучение крови и плазмы, озонотерапия, лазерное излучение). Общеукрепляющее лечение. Сроки консервативного лечения. Показания к оперативному лечению. Предоперационная подготовка. Виды хирургического лечения. Выбор обезболивания. Операционные доступы. Методы и объем операций. Осложнения во время операция, их профилактика и лечение. Послеоперационная терапия. Ведение плевральной полости после операций. Послеоперационные ближайшие осложнения, их профилактика и лечение. Ближайшие результаты хирургического лечения. Отдаленные результаты хирургического лечения. Методы медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе инвалидов по хирургическим заболеваниям. Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению медицинской реабилитации, к лечебной физкультуре и санаторно-курортному лечению. Медицинские показания для направления пациентов, стойкое нарушение функции организма, обусловленное хирургического заболевания и (или) состояния, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу.
- 3.2. Бронхоэктатическая болезнь. Современное представление о патогенезе. Классификация. Клиника. Рентгеноскопия. Рентгенография. Бронхография. Томография. Бактериологическое исследование мокроты. Радиоизотопное сканирование легких Ангиопульмонография. Исследование функции внешнего дыхания. Дифференциальная диагностика: с паразитарными кистами легких, с опухолями легких, с туберкулезом легких, с микотическими поражениями. Консервативное лечение. Методы реабилитации: применение неинвазивных методов аэрозольтерапии и аппаратного очищения легких и бронхов (компрессорные ингаляционные системы, небулайзеры), УВЧ-терапия, СМВ- и ДМВ-терапия, респираторно-дренажная лечебная физкультура, лечебный массаж постуральный вибротерапия грудной клетки, дренаж, (виброжилет высокочастотной осцилляции грудной клетки). Показания к хирургическому лечению Противопоказания к хирургическому лечению. Предоперационная подготовка. Методы

обезболивания. Хирургические доступы. Виды операций при бронхоэктатической болезни. Техника выполнения отдельных операций. Сегментэктомия. Лобэктомии. Билобэктомии. Пневмонэктомии. Интра- и послеоперационные осложнения. Результаты лечения.

- **3.3.** Спонтанный пневмоторакс. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, хирургическая тактика, хирургическое лечение (пункции, дренирование, торакотомия, торакоскопия).
- **3.4. Плевриты.** Плеврит и эмпиема плевры: этиология, патогенез, клиника, диагностика, хирургическая тактика, хирургическое лечение (пункции, дренирование, торакотомия, торакоскопия).

3.5. Заболевания средостения.

Медиастинит. Этиология, классификация, клиника, диагностика, хирургическое лечение, виды операций (внеплевральные, чрезплевральные).

Опухоли средостения. Классификация, клиника, диагностика, хирургическая тактика.

3.6. Заболевания пишевода.

Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы. Классификация, диагностика, клиника, лечение – консервативное, хирургическое, малоинвазивные методики.

Травма пищевода. Виды травма, классификация, этиология, клиника, диагностика. Хирургическая тактика. Гастростомия в лечении заболеваний и травм пищевода, виды гастростом.

3.7. Травмы грудной клетки.

Повреждения грудной клетки механизм, классификация, виды пневмотораксов. Плевропульмональный шок. Эмфизема средостения. Гемоторакс. Виды, хирургическая тактика, консервативное лечение, пункции, дренирование. Реинфузия крови при травме груди. Торакоскопия. Торакотомия.

- **3.8. Ранения легкого.** Классификация, клиника, диагностика, хирургическая тактика, торакоскопия, торакотомия, ушивание, резекция легкого.
- **3.9. Повреждения сердца.** Закрытые: ушиб сердца, клиника диагностика, лечение. Открытые ранения сердца. Причины, клиника, диагностика, хирургическая тактика, операционные доступы, шов раны сердца.
- **3.10. Переломы ребер.** Одиночные, множественные, оскольчатые, окончатые. Осложнения (гемопневмоторакс, флотирующие переломы). Парадоксальное дыхание. Методы фиксации.
- **3.11.** Сочетанная травма грудной клетки. Виды: ЧМТ, живот, скелетная. Хирургическая тактика.

Раздел 4. Хирургия органов брюшной полости.

4.1. Хирургические заболевания желудка и 12 п.к.

Язвенная болезнь желудка и 12 п.к. Эпидемиология Этиология. Патогенез. Клиника. Ювенильные язвы. Язвенная болезнь у лиц пожилого и старческого возраста. Методы диагностики. Лабораторные. Рентгенологические, эндоскопические. Осложнения язвенной болезни. Перфорация. Кровотечения. Стеноз. Пенетрация. Малигнизация. Внутренние фистулы. Атипичные формы осложнений. кровотечения неязвенной этиологии. Консервативные Гастродуоденальные эндоскопические методы лечения язвенной болезни. Хирургические методы лечения

язвенной болезни. Показания и обоснования к хирургическим методам лечения язвенной болезни. Предоперационная подготовка. Методы резекции желудка. Виды ваготомий и дренирующих операций. Оценка методов лечения. Хирургическая тактика при гастродуоденальных кровотечениях. Хирургическая тактика при перфоративных язвах желудка 12 п.к. Особенности послеоперационного ведения Послеоперационные осложнения. Диагностика и лечение. Ранние осложнения после операций на желудке. Несостоятельность культи 12 п.к. Несостоятельность швов анастомоза. Кровотечения в просвет ЖКТ. Кровотечения в брюшную полость. Анастомозиты. Прочие осложнения. Поздние осложнения после операций на желудке. Демпинг-синдром. Синдром приводящей петли. Пептические язвы. Прочие осложнения. Амбулаторное ведение больных, оперированных по поводу язвенной болезни желудка и 12 п.к. Вопросы диспансеризации: подходы и необходимый минимум обследований для выявления язвенной болезни желудка и 12-п кишки, скрининговые возможности методов. Вопросы реабилитации пациентов: диетические стратегии, алгоритмы коррекции микробиоты ЖКТ, вопросы нутритивной поддержки с целью коррекции белково-энергетической и витаминно-минеральной недостаточности, возможности санаторно-курортного лечения. Лечебная физкультура, направленная на оптимизацию моторно-висцеральных рефлексов. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции пищеварения, обусловленное осложнениями и радикальным лечением язвенной болезни желудка и 12-п кишки на медико-социальную экспертизу.

Полипы Эпидемиология. Клиника. Методы желудка. диагностики. Эндоскопические методы диагностики и лечения. Рентгенологические метолы диагностики. Лабораторные методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Результаты лечения. Организация диспансерного Лечение. наблюдения, онконастороженность при мониторинге состояния пациентов с выявленными полипами желудка.

Рак желудка. Эпидемиология. Клиника. Методы диагностики. Эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые, лабораторные. Пути метастазирования. Классификация рака желудка. Оценка операбельности и резектабельности при раке желудка. Предоперационная подготовка. Радикальные операции. Паллиативные операции. Химиотерапия. Комбинированные методы лечения. Послеоперационное ведение больных. Осложнения после операций. Результаты лечения. Вопросы реабилитации: диетические стратегии, коррекция нутритивной недостаточности. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции пищеварения, обусловленное радикальным лечением опухоли желудкаи (или) состоянияна медико-социальную экспертизу.

Неэпителиальные опухоли желудка. Эпидемиология. Патоморфология. Клиника. Методы диагностики. Эндоскопические Рентгенологические Ультразвуковые Лабораторные. Осложнения их профилактика и лечение. Дифференциальная диагностика. Лечение, результаты лечения. Карциноид желудка.

Другие заболевания желудка. Острое расширение желудка. Заворот желудка. Флегмона желудка. Туберкулез желудка. Сифилис желудка. Безоары желудка.

4.2. Хирургические заболевания кишечника.

Язвы тонкой кишки. Неспецифические язвы, специфические язвы. Диагностика Принципы лечения.

Дивертикулы двенадцатиперстной и тонкой кишки. Клиника. Диагностика. Принципы хирургического лечения.

Болезнь Крона. Опухоли тонкой кишки. Эпидемиология. Злокачественные опухоли двенадцатиперстной кишки (рак, саркома, злокачественные лимфома и др.). Клиника. Диагностика. Лечение. Результаты лечения.

Доброка чественные опухоли двенадцатиперстной кишки. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Результаты лечения. Новообразования тонкой кишки. Патоморфология. Клиника. Методы диагностики. Лечение (хирургическое, комбинированные методы лечения). Результаты лечения. Реабилитационные программы нутритивной поддержки, организация парентерального питания при хирургических методах с применением резекции 12-п кишки.

Опухоли и кисты брыжейки. Эпидемиология новообразований брыжейки тонкой кишки. Патоморфология. Классификация. Клиника. Методы диагностики — лучевые, эндоскопические. Дифференциальная диагностика. Лечение. Хирургическое, лучевое, химиотерапевтическое, комбинированное Результаты лечения.

Острая кишечная непроходимость. Классификация. Патоморфологические и патофизиологические изменения при кишечной непроходимости. Морфологические изменения в кишечнике. Изменения в печени, почках, надпочечниках; брюшине. Динамическая кишечная непроходимость. Клиника механической кишечной непроходимости тонкокишечной, толстокишечной, обтурационной, странгуляционной, инвагинационной, спаечной. Методы диагностики - лабораторные, рентгенологические, эндоскопические. Особенности предоперационной подготовки больных при острой кишечной непроходимости. Хирургическое лечение. Операционные Особенности ревизии брюшной полости. Признаки жизнеспособности кишки.

Особенности резекции кишки. Методы декомпрессии кишки на операционном столе Дренирование брюшной полости. Виды хирургических вмешательств при различных локализациях и формах кишечной непроходимости. Послеоперационное лечение больных.

Спаечная болезнь. Современные взгляды на причины спайкообразования. Особенности хирургического вмешательства при спаечной непроходимости. Современные методы предупреждения спайкообразования.

Острый аппендицит. Эпидемиология. Классификация. Клиника. Особенности течения заболевания при атипичных локализациях червеобразного отростка. Особенности течения острого аппендицита у беременных.

Особенности течения острого аппендицита у лиц пожилого и старческого возраста. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения острого аппендицита. Перитонит. Аппендикулярный инфильтрат. Пилефлебит. Абсцессы брюшной полости. Гнойный параколит. Техника оперативного лечения острого аппендицита. Показания к тампонаде и дренированию брюшной полости. Послеоперационные осложнения острого аппендицита. Кровотечения. Перитонит. Несостоятельность швов культи червеобразного отростка. Гнойники брюшной полости. Кишечные свищи. Результаты лечения.

Хронический аппендицит. Эпидемиологи, клиника, диагностика, тактика.

Опухоли и кисты брыжейки ободочной кишки. Эпидемиология. Патоморфология опухолей. Вопросы классификации. Клиника и диагностика. Лечение.

Наружные кишечные свищи. Эпидемиология. Причины возникновения. Классификация. Методы диагностики: клинические, рентгенологические, инструментальные. Особенности тактики в зависимости от локализации и вида кишечных свищей. Методы компенсации свищевых потерь больных У тонкокишечными свищами, оценка нутритивного статуса и энтеральная недостаточность (краткосрочная, длительная, хроническая), белково-энергетическая недостаточность. Методы обтурации кишечных свищей. Хирургическая тактика и техника при тонко- и толстокишечных свищах. Послеоперационное ведение больных. Результаты лечения. Реабилитационные программы нутритивной поддержки, организация парентерального питания. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции пищеварения, обусловленное наличием или хирургическим лечением кишечных свищей на медико-социальную экспертизу.

Мезаденит: неспецифический, туберкулезный. Диагностика и лечение.

4.3. Хирургические заболевания печени.

Функциональное состояние печени при хирургической патологии.

Доброкачественные и злокачественные опухоли печени. Эпидемиология. Клиника. Методы диагностики: рентгенологический, эндоскопический, радиоизотопный, ультразвуковой, лабораторный и морфологический. Определение функциональной и анатомической операбельности при злокачественных опухолях печени. Особенности диагностики первичной и вторичной (метастатической) злокачественной опухоли печени. Хирургическое лечение опухолей печени. Химиотерапевтическое лечение злокачественных опухолей печени. Результаты лечения опухолей.

Непаразитарные кисты печени. Диагностика. Методы оперативного лечения.

Паразитарные заболевания печени. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Эхинококкоз печени (гидатидозный). Клиника. Осложнения. Диагностика. Выбор методы лечения. Альвеококкоз печени. Клиника. Диагностика. Осложнения. Оперативное и комбинированное лечение (операция + химиотерапия). Результаты лечения. МСЭ.

Абсцессы печени. Амебные абсцессы печени. Эпидемиология. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника. Методы диагностики. Осложнения. Лечение.

Циррозы печени и портальная гипертензия. Классификация циррозов печени. Классификация портальной гипертензии. Методы диагностики портальной гипертензии. Радиоизотопные исследования печени И селезенки. Рентгеноконтрастные манометрические исследования кровообращения печени при портальной гипертензии. Эндоскопические и морфологические методы. Хирургические методы лечения осложнений цирроза печени и портальной гипертензии. Тактика хирурга при остром кровотечении из варикозных вен пищевода и желудка. Неотложные операции при портальной гипертензии. Установка обтурирующего зонда-баллона при кровотечении из варикозных вен пищевода и желудка. Лечение острой печеночной недостаточности при портальной гипертензии. Непосредственные и отдаленные результаты оперативного лечения циррозов печени и портальной гипертензии. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции пищеварения и хроническую печеночную недостаточность, на медико-социальную экспертизу.

4.4. Хирургические заболевания желчных протоков.

Желчнокаменная болезнь. Эпидемиология. Представления об этиологии, патогенезе. Клиника. Методы диагностики: рентгенологические, Лабораторные, Эндоскопические, Радиоизотопные, Ультразвуковые. Прогноз при желчнокаменной

болезни. Показания к хирургическому лечению. Методы хирургического лечения. Эндоскопические методы лечения. Результаты лечения.

Механическая желтуха. Клиника механической желтухи. Методы диагностики до операции и во время ее. Лабораторные, Рентгенологические, Эндоскопические, Радиоизотопные, Холангиоманометрия, Ультразвуковые. дифференциальная диагностика Осложнения механической желтухи. Особенности предоперационной подготовки больных механической желтухой. Эндоскопические методы лечения. Хирургические методы лечения. Показания к холедохотомии и техника ее выполнения. Выбор метода завершения холедохотомии. Показания и техника операции на большом дуоденальном соске. Осложнения во время операций на желчных протоках. Послеоперационные осложнения (ранние, поздние). Особенности ведения больных с наружным дренированием желчных протоков. Результаты лечения.

Острый холецистит. Эпидемиология. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения острого холецистита. Тактика хирурга при остром холецистите. Тактика хирурга при остром холецистите у лиц старческого возраста. Консервативное лечение. Предоперационная подготовка. Выбор метода оперативного вмешательства при остром холецистите. Опасности и осложнения во время операции. Послеоперационный период. Осложнения послеоперационного периода. Особенности тактики хирурга при ферментативных холециститах. Особенности течения острого холецистита у лиц пожилого и старческого возраста. Результаты лечения.

Хронический калькулезный холецистит. Эпидемиология. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Показания к хирургическому лечению. Результаты лечения.

Хронический бескаменный холецистит. Клиника. Диагностика.

Выбор метода лечения (консервативный, хирургический). Показания к хирургическому лечению. Результаты лечения. Реабилитация пациентов: аппаратные физиотерапевтические методы (магнитолазерная терапия, КВЧ-терапия), направленные на оптимизацию реологических свойств желчи, специализированное лечебное питание, использование преформированных природных физических факторов — питьевых минеральных вод.

Рак желчного пузыря и желчных протоков. Эпидемиология рака желчного пузыря. Клиника. Диагностика. Выбор метода операции. Радикальные операции. Паллиативные операции. Результаты лечения. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции пищеварения, обусловленное радикальным или паллиативным лечением рака желчного пузыря и желчных протоков на медико-социальную экспертизу.

Рак большого дуоденального сосочка. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Радикальные операции. Паллиативные операции. Результаты лечения. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции пищеварения, обусловленное радикальным или паллиативным лечением злокачественной опухоли в области 12-п кишки (или) состояния на медико-социальную экспертизу.

Реконструктивно-восстановительная хирургия желчных протоков. Постхолецистэктомический синдром. Понятие и причины. Дооперационная диагностика. Показания к повторной операции на желчных протоках.

Операционные диагностические исследования. Операции при установленных причинах. Неудаленный полностью желчный пузырь. Длинная культя пузырного протока. Резидуальные камни. Операция при патологии дистального отдела холедоха. Операции при стриктурах внепеченочных желчных протоков. Непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения постхолецистэктомического синдрома. МСЭ.

Хирургия повреждений внепеченочных желчных протоков. Причины травмы внепеченочных желчных протоков при операциях на желчных протоках. При операциях на органах желудочно-кишечного тракта диагностика и хирургическая тактика при повреждениях желчных протоков. Методы восстановления проходимости желчных протоков при их повреждении. диагностика повреждений желчных протоков в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде, тактика хирурга. Сроки удаления дренажей при восстановлении на них проходимости желчных протоков.

Билиодигестивные соустья при посттравматических стриктурах желчных протоков. Ближайшие и отдаленные результаты операций.

Острая печеночно-почечная недостаточность. Клиника. Диагностика. Лечение. Гемо- и лимфосорбция при недостаточности печени. Прогноз и результаты лечения печеночно-почечной недостаточности.

4.5. Заболевания поджелудочной железы.

Острый панкреатит. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Патоморфология. Классификация. Клиника. Методы диагностики: лабораторные. Эндоскопические. Рентгенологические. Дифференциальная диагностика. Консервативные методы лечения. Показания к хирургическому лечению Предоперационная подготовка. Хирургическое лечение. Оперативные доступы к поджелудочной железе. Показания к радикальным операциям. Послеоперационное ведение больных. Осложнения острого панкреатита. Забрюшинная флегмона. Внутренние свищи. Наружные свищи дифференциальная диагностика осложнений острого панкреатита. Лечение осложнений. Послеоперационный панкреатит. Патогенез диагностика дифференциальная диагностика. Лечение.

Хронический панкреатит. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Классификация. Кальцинозный И калькулезный хронический панкреатит. Псевдотуморозный панкреатит. Склерозирующий панкреатит. Лечение хронического панкреатита. Консервативная терапия. Хирургическое лечение. Операции на желчных протоках. Операции на поджелудочной железе. Операции на протоках поджелудочной железе. Операции на желудочно-кишечном тракте. Операции на вегетативной нервной системе Осложнения хирургического панкреатита. Результаты лечения. Механизм воздействия методов медицинской реабилитации на организм пациентов с хроническим панкреатитом (лечебного питания, физических и физиотерапевтических методов). Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению медицинской реабилитации пациентов с хроническим панкреатитом.

Опухоли поджелудочной железы. Эпидемиология. Патоморфология. Рак поджелудочной железы. Клиника Диагностика: радиационная, рентгенологическая, эндоскопическая, ультразвуковая, операционная. Хирургические методы лечения. Послеоперационное ведение. Результаты лечения.

Кисты поджелудочной железы. Истинные кисты. Классификация. Клиника. Диагностика. Хирургическое лечение. Послеоперационное ведение больных.

Псевдокисты поджелудочной железы. Патогенез. Классификация и стадии формирования. Клиника. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение (консервативное, хирургическое). Послеоперационное лечение. Диспансерное наблюдение за больными с кистами и псевдокистами поджелудочной железы.

4.6. Травмы живота.

Общие сведения. Эпидемиология. Классификация. Зависимость травмы от ранящего предмета. Сочетанная травма живота и черепа, живота и груди, живота и опорно-двигательного аппарата.

Ранения стенки живота. Клиника и диагностика. Лечение.

Травма паренхиматозных органов. Клиника. Методы диагностики: лабораторные, инструментальные, рентгенологические, эхолокационные, радиоизотопные. Особенности диффузных разрывов паренхиматозных органов. Лечение. Результаты лечения. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции пищеварения, обусловленное последствиями травм паренхиматозных органов и (или) состоянияна медико-социальную экспертизу.

Травма полых органов. Клиника. Методы диагностики: инструментальные, рентгенологические, лабораторные. Особенности двухфазных разрывов полых органов. Особенности клиники, операционной ревизии брюшной полости и хирургической тактики при травмах забрюшинно расположенных отделов половых органов. Лечение. Результаты лечения. Механизм воздействия методов медицинской реабилитации на организм пациентов с травмами полых органов брюшной полости. Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению медицинской реабилитации пациентов с травмами полых органов брюшной полости. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции пищеварения, обусловленное травмой полых органов брюшной полости и (или) состояний на медикосоциальную экспертизу

Изолированные ранения органов брюшной полости. Особенности тактики. Забрюшинные гематомы. Диагностика. Особенности тактики. Лечение.

4.7. Грыжи.

Общее учение о грыжах. Классификация. Эпидемиология. Этиология. Составные части грыжи. Симптоматология, диагностика. Профилактика. Хирургическое лечение. Послеоперационный период. Результаты лечения. Осложнения. Невправимая грыжа. Ущемленная грыжа. Механизм ущемления. Патологоанатомические изменения. Клиническая картина. Осложнения. Диагностика. Лечение. Особенности оперативного вмешательства.

Диафрагмальные грыжи. Эпидемиология. Классификация. Травматические диафрагмальные грыжи. Клинические формы Симптоматология. Рентгенодиагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика. Лечение. Нетравматическая диафрагмальная грыжа.

Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы. Симптоматология. Рентгенодиагностика. Осложнения. Лечение. Грыжи треугольника Бохдалеха. Позадигрудные диафрагмальные грыжи. Релаксация диафрагмы. Клиника. Лечение.

Паховые грыжи. Эпидемиология. Этиология. Прямая паховая грыжа. особенности. Диагностика. Анатомические Клинические проявления. Лечение Сравнительная хирургическое. оценка хирургических методов лечения. Послеоперационные осложнения. Лечение послеоперационных осложнений. Косые паховые грыжи. Анатомические особенности. Клинические проявления. Диагностика. Хирургическое лечение. Сравнительная оценка хирургических методов лечения. Послеоперационное течение. Послеоперационные осложнения. Профилактика и лечение послеоперационных осложнений. Рецидивы при косых и прямых грыжах. Хирургическое лечение. Профилактика. Скользящие паховые грыжи и их оперативное лечение. Межкишечные паховые грыжи. Параингвинальные (околопаховые) грыжи. Осложнения паховых грыж. Лечение.

Травматические грыжи. Этиология. Симптоматология. Диагностика. Лечение. Осложнения. Экспертиза трудоспособности.

Послеоперационные грыжи. Этиология. Симптоматология. Диагностика. Лечение. Осложнения. Экспертиза трудоспособности.

Бедренные грыжи. Эпидемиология. Топографо-анатомические особенности. Этиология. Разновидности. Симптоматология. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Хирургическое лечение. Осложнения. Профилактика и лечение послеоперационных осложнений.

Пупочная грыжа. Грыжа белой линии. Эпидемиология. Этиология. Разновидности. Симптоматология. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Профилактика. Лечение. Осложнения и их лечение. Реабилитация и экспертиза трудоспособности.

Редкие формы грыж. Грыжа мечевидного отростка. Боковая грыжа живота. Поясничная грыжа. Запирательная грыжа. Седалищная грыжа. Промежностная грыжа.

Внутренние брюшные грыжи. Понятие о внутренних брюшных грыжах. Эпидемиология. Патогенез. Симптоматология. Диагностика Классификация. Предбрюшинные внутренние грыжи (надчревные, надпузырные). Позадибрюшинные внутренние грыжи (околодвенадцатиперстные, околослепокишечные, околоободочные, межсигмовидные, подвздошно подфасциальные). Внутрибрюшинные внутренние грыжи (брыжеечно пристеночные, грыжи Винслова отверстия, брыжейки поперечно-ободочной кишки или сальниковой сумки, брыжейки тонкой кишки, сигмовидной кишки, червеобразного отростка и сальника, серповидной связки печени, Дугласова пространства, перепончатосальниковые). Предбрюшинные внутренние грыжи в области тазовой брюшины. Хирургическое лечение. Результаты хирургического лечения.

4.8. Инородные тела желудочно-кишечного тракта.

Хирургия инородных тел. Диагностика. Осложнения, вызываемые инородными телами желудочно-кишечного тракта. Лечение.

4.9. Хирургические заболевания селезёнки.

Заболевания кроветворной системы, требующие спленэктомии. Эпидемиология. Клиника. Диагностика Дифференциальная диагностика Радикальные операции. Паллиативные операции. Результаты лечения.

Доброкачественные опухоли селезенки. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Радикальные операции. Паллиативные операции. Результаты лечения.

Злокачественные опухоли селезенки. Эпидемиология Клиника Диагностика. Дифференциальная диагностика. Радикальные операции. Паллиативные операции. Результаты лечения.

Непаразитарные кисты селезенки. Паразитарные кисты селезенки. Тактика хирурга при случайном повреждении селезенки при операциях на соседних органах. Спленэктомия. Особенности спленэктомии увеличенной селезенки с периспленитом.

Ближайшие и отдаленные результаты. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное утратой селезенки на медико-социальную экспертизу

Раздел 5. Колопроктология.

- **5.1. Острый парапроктит.** Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Осложнения. Методы оперативного лечения. Отдаленные результаты. Профилактика парапроктита.
- **5.2. Хронический парапроктит.** Свищи прямой кишки. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Осложнения. Методы операций.
- **5.3. Геморрой.** Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы консервативного лечения. Оперативные методы лечения. Отдаленные результаты.
- **5.4.** Эпителиальный копчиковый ход. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Методы оперативного лечения.
- **5.5. Травматические повреждения прямой кишки и промежности.** Классификация. Клиника. Диагностика. Хирургическое лечение. Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. Показания к наложению колостомы. Интраоперационные и послеоперационные осложнения: ранние и поздние. Профилактика осложнений.
- **5.6. Инородные тела прямой кишки**. Пути проникновения инородных тел. Клиника. Диагностика. Методы удаления инородных тел.
 - 5.7. Рак прямой кишки. Клиника. Диагностика. Осложнения рака прямой кишки.
- **5.8. Кровотечение.** Частичная непроходимость. Диагностика осложнений рака прямой кишки. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. Паллиативные операции. Радикальные операции, отдаленные результаты.
- **5.9. Рак ободочной кишки.** Клиника. Диагностика. Осложненный рак ободочной кишки. Кишечная непроходимость. Кровотечение. Перфорация. Абсцедирование. Диагностика осложненного рака ободочной кишки. Хирургическое лечение осложненного рака ободочной кишки. Паллиативные операции. Радикальные операции. Отдаленные результаты.
- **5.10.** Дивертикулез толстой кишки. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения дивертикулеза толстой кишки. Кровотечение. Перфорация. Кишечная непроходимость. Абсцедирование. Консервативное лечение осложнений дивертикулеза. Хирургическое лечение осложненного дивертикулеза. Методы операций. Объем резекции толстой кишки. Особенности операций. Отдаленные результаты.
- **5.11. Воспалительные заболевания кишечника.** Неспецифический язвенный колит. Болезнь Крона. Распространенность заболевания. Этиология и патогенез. Патоморфология. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Кровотечение. Острая токсическая дилатация. Перфорация кишки. Перитонит. Поражение суставов, кожи и слизистых оболочек. Метаболические нарушения. Стриктура. Инфильтраты. Внутренние и наружные свищи. Осложнения со стороны прямой кишки и заднего прохода. Консервативное лечение болезни Крона и НЯК. Салицилазосульфаниламидные препараты. Стероидные гормоны. Антидиарейные

средства. Иммунокорригирующие препараты. Симптоматические средства. Трансфузионная терапия и парентеральное питание. Показания к хирургическому лечению болезни Крона и НЯК. Подготовка больных к операции. Паллиативные операции при болезни Крона и НЯК. Двуствольная раздельная илеостома. Колостома. Дренирующие операции. Особенности течения послеоперационного периода после паллиативных операций. Радикальные операции при болезни Крона и НЯК. Ограниченные резекции ободочной кишки. Субтотальные резекции ободочной кишки с илео- и сигмостомой. Колэктомия с брюшноанальной резекцией прямой кишки. Колпроктэктомия. Брюшноанальная резекция прямой кишки, брюшнопромежностная экстирпация прямой кишки. Операции с одновременным восстановлением кишечной проходимости. Операции при осложненных формах заболеваний. Особенности формирования различных видов концевой илеостомы. Ведение послеоперационного периода. Диета. Трансфузионная терапия. Гормональная терапия. Особенности функции илеостомы. Уход за илеостомой. Послеоперационные осложнения и их лечение. Осложнения со стороны органов грудной клетки. Осложнения со стороны органов брюшной полости. Осложнения со стороны илеостомы. Осложнения со стороны колостомы. Временная нетрудоспособность. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции пищеварения, обусловленное наличием илеостомы на медико-социальную экспертизу. Особенности лечения отключенных отделов толстой кишки.

5.12. Показания к восстановительно-реконструктивным операциям.

Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. Различные реконструктивные операции при удаленной всей или части прямой кишки. Особенности послеоперационного периода при восстановительно-реконструктивных операциях. Осложнения при восстановительно-реконструктивных операциях и их лечение. Трудоспособность после восстановительно-реконструктивных операций.

Раздел 6. Хирургия органов эндокринной системы.

- **6.1.** Тиреотоксикоз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика и ее методы. Характерные изменения крови и мочи. Интерпретация лучевых методов исследования органов шеи и грудной клетки. Оценка радиоизотопных методов исследования. Значение ларингоскопии. Оценка результатов биопсии. Лечение: консервативное, радиоизотопное, хирургическое. Типы операций и показания к их выполнению. Осложнения. Отдаленные результаты. Диспансеризация.
- **6.2.** Эндемический зоб. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника зоба. Профилактика. Показания к операции. Виды и объем операции.

Узловой зоб. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Показания к операции. Обезболивание. Типы операций. Осложнения. Диспансеризация.

- **6.3. Хронические тиреоидиты.** Аутоиммунный тиреоидит Хашимото. Тиреоидит Риделя.
- **6.4. Рак щитовидной железы.** Предраковые заболевания. Классификация рака. Особенности метастазирования. Клиника. Современные методы исследования. Выбор метода и объема операции. Комбинированное лечение, хирургическое, радиоизотопное, рентгенотерапия, гормональное.
 - 6.5. Хирургическое лечение заболеваний паращитовидных желез.

Гиперпаратиреоз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Оперативное лечение. Ведение послеоперационного периода. Отдаленные результаты лечения.

6.6. Хирургическое лечение заболеваний инсулярного аппарата поджелудочной железы.

Сахарный диабет. Этиология. Патогенез. Клиника. Методы исследования. Поражение внутренних органов и сосудов. Осложнения. Сахарный диабет и хирургические заболевания. Предоперационная подготовка. Выбор обезболивания. Особенности ведения послеоперационного периода. Осложнения, их лечение. Отдаленные результаты лечения.

Инсулома. Клиника. Методы исследования. Оперативное лечение. Ведение послеоперационного периода. Результаты лечения. Ульцерогенная аденома. Патогенез. Клиника синдрома Золлингера-Эллисона. Диагностика. Лечение. Ведение послеоперационного периода. Отдаленные результаты.

6.7. Хирургическое лечение заболеваний надпочечников.

Опухоль мозгового слоя надпочечника. Морфология. Клиника. Диагностика. Предоперационная подготовка. Оперативное лечение. Ведение операционного и послеоперационного периода. Результаты лечения.

Опухоли коркового слоя надпочечников. Морфология коркового слоя. Гормоны коры и их биологическое действие. Клиника гормонально активных опухолей. Комплекс диагностических методов. Особенности ведения предоперационного периода. Оперативное лечение. Гормонотерапия в послеоперационном периоде. Результаты лечения.

Аддисонова болезнь. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Оценка исследований крови, мочи. Значение данных измерения артериального давления. Современное гормональное лечение. Особенности предоперационного, операционного и послеоперационного ведения. Диспансеризация.

Раздел 7. Заболевания и повреждения кровеносных сосудов.

7.1. Варикозная болезнь.

Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Особенности осмотра пациентов. Инструментальные методы диагностики: современные лучевые методы (ультразвуковая допплерография, рентгенконтрастная флебография плетизмогграфия, магниторезонансная флебография, мультиспиральная компьютерная ангиография с контрастным усилением). Методы лечения: компрессионная терапия, консервативное лечение, хирургическое лечение (флебэктомия), склеротерапия. Методы реабилитации. ЛФК. Профилактика варикозной болезни.

7.2. Острые тромботические и воспалительные поражения системы нижней полой вены.

Классификация. Патоморфологические нарушения регионарной и общей гемодинамики. Диагностика: клиническая, рентгенологическая, функциональная, УЗД. Лечение: консервативное, хирургическое.

7.3. Флебит, тромбофлебит.

Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Посттромбофлебитический синдром. Этиология. Патогенез. Диагностика: клиническая, рентгенологическая,

функциональная, УЗД. Лечение: консервативное, хирургическое. Экспертиза трудоспособности.

7.4. Острый тромбоз системы верхней полой вены. Этиология. Патогенез и патофизиология нарушений гемодинамики. Классификация. Диагностика: клиническая, рентгенологическая, функциональная. Лечение. Принципы консервативной терапии. Хирургическое лечение. Показания. Реконструктивные сосудистые операции. Паллиативные операции.

7.5. Облитерирующий эндартериит.

Облитерирующий атеросклероз. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение: консервативное, хирургическое. Хирургическая тактика. Профилактика облитерирующего эндартериита.

Артериовенозные аневризмы. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.

7.6. Эмболии и острые тромбозы артерий конечностей.

Терминология. Этиология и патогенез острой ишемии. Степени острой ишемии. Клиника ишемии конечностей. Диагностика. Клиническая функциональная рентгеноконтрастная ангиография. Дифференциальная диагностика. Показания и противопоказания к операциям на артериях конечностей. Виды операций. Показания к ампутациям. Ведение послеоперационного периода, осложнения. Реабилитация. Экспертиза трудоспособности.

7.7. Острые нарушения мезентериального кровообращения.

Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

7.8. Тромбоэмболия легочной артерии.

Этиология. Патогенез. Патофизиология расстройств гемодинамики. Формы клинического течения. Диагностика. Профилактика. Лечение: консервативное, хирургическое.

7.9. Повреждения кровеносных сосудов.

Клиническая диагностика. Рентгеноконтрастное исследование (артериография, венография). Функциональная диагностика. Общие принципы лечения повреждений кровотечения. кровеносных сосудов. Способы временной остановки геморрагического шока. Хирургические доступы к магистральным артериям и венам (шеи, груди, верхней конечности, таза, нижней конечности). Показания к перевязке Определение показаний К восстановлению проходимости Восстановление проходимости сосудов. Циркулярный сосудистый шов. Боковой сосудистый шов. Восстановление проходимости артерии за счет боковой ее ветви. Трансплантация и протезирование сосудов Шунтирование сосудов. Осложнение во время операции. Послеоперационное ведение. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное хирургическим лечением магистральных сосудов шеи, груди, таза и конечностей и (или) состояний после протезирования сосудов на медико-социальную экспертизу.

7.10. Заболевания лимфатической системы конечностей.

Лимфедема. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика. Лечение: консервативное, хирургическое. Диспансерное наблюдение пациентов с хроническим лимфатическим отеком конечностей на этапе консервативного лечения и после хирургического лечения в раннем и отдаленном послеоперационном периоде.

Лимфангоит. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика. Лечение. Профилактика. Лимфаденит. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика. Лечение. Профилактика.

Раздел 8. Военно-полевая хирургия.

Тем 8.1. Виды ранений. Сортировка больных и этапность оказания медицинской помощи. Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями, ранениями, в том числе в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе.

Тема 8.2. Принципы хирургического лечения в военно-полевой хирургии. Обследование пациента. Обследование ран и повреждённых органов. Подготовка пациента к операции. Обследование раны во время операции. Хирургическое лечение крупной раны. Гемостаз. Оставление раны открытой. Перевязки. Послеоперационный уход.

4. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Постоя			Коли	чест	во часо	В		Фанти	Таолица 3
Номер раздела, темы	Наименование разделов, тем	Всего	Конта кт. Раб.	Л	СПЗ	К	СР	Форма контрол я	Код индикато ра
	Полугодие 1	648	266	24	242	-	378	Зачет с оценкой - 4 ч.	
Раздел 1	Общие вопросы хирургии	16	7	2	5	-	9	Устный	УК-1.1
Тема 1.1	Основы организации хирургической помощи	2	1	-	1	-	1	опрос	УК-1.2 ОПК-4.1
Тема 1.2	Методы обследования в хирургии	5	2	2	-	-	3		ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 1.3	Обезболивание и интенсивная терапия в хирургии	4	2	-	2	-	2		ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-8.1
Тема 1.4	Методы профилактики	5	2	-	2	-	3		ОПК-8.2 ОПК-9.2 ОПК-10.1 ОПК-10.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-5.2
Раздел 2	Гнойная хирургия	154	54	6	48	-	100	Устный	УК-1.1
Тема 2.1	Гнойные заболевания кисти и стопы	26	9	1	8	-	17	опрос	УК-1.2 ОПК-4.1
Тема 2.2	Частные вопросы гнойной хирургии	26	9	1	8	-	17		ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 2.3	Хирургический сепсис	26	9	1	8	-	17		ОПК-6.1
Тема 2.4	Перитонит, абдоминальный	26	9	1	8	-	17		ОПК-6.2

	сепсис			I 1					ОПК-7.1
Тема 2.5	Синдром диабетической	25	9	1	8	_	16		ОПК-7.2
1 61/14 2.3	стопы	23		1			10		ОПК-8.1
Тема 2.6	Антибактериальная терапия	25	9	1	8	-	16		ОПК-8.2
ļ	в хирургии								ПК-3.1 ПК-3.2
									ПК-3.2
ļ									ПК-3.4
									ПК-3.5
ļ									ПК-4.1
									ПК-4.2 ПК-4.3
ļ									ПК-4.4
									ПК-4.5
Раздел 3	Торакальная хирургия	248	108	8	100	-	140	Устный	УК-1.1
Тема 3.1	Нагноительные заболевания	23	10	1	9	-	13	опрос	УК-1.2 ОПК-4.1
	легких и плевры								OΠK-4.1 ΟΠK-4.2
Тема 3.2	Бронхоэктатическая болезнь	23	10	1	9	-	13		ОПК-5.1
Тема 3.3	Спонтанный пневмоторакс	23	10	1	9	-	13		ОПК-5.2
Тема 3.4	Плевриты	22	10	1	9	-	12		ОПК-6.1
Тема 3.5	Заболевания средостения	22	10	1	9	-	12		ОПК-6.2 ОПК-7.1
Тема 3.6	Заболевания пищевода	22	10	1	9	-	12		ОПК-7.1
Тема 3.7	Травмы грудной клетки	23	10	1	9	-	13		ПК-3.1
Тема 3.8	Ранения легкого	23	10	1	9	-	13		ПК-3.2
Тема 3.9	Повреждения сердца	23	10	-	10	-	13		ПК-3.3 ПК-3.4
Тема 3.10	Переломы ребер	22	9	-	9	-	12		ПК-3.4
Тема 3.11	Сочетанная травма грудной	22	9	_	9	-	12		ПК-4.2
	клетки								ПК-4.3
									ПК-4.4
Раздел 4	Хирургия органов брюшной полости	226	97	8	89	-	129	Устный опрос	УК-1.1 УК-1.2
Тема 4.1	Хирургические заболевания желудка и 12 п.к.	26	11	1	10	-	15		ОПК-4.1 ОПК-4.2
Тема 4.2	Хирургические заболевания	26	11	1	10	-	15		ОПК-5.1 ОПК-5.2
	кишечника								ОПК-5.2 ОПК-6.1
Тема 4.3	Хирургические заболевания печени	26	11	1	10	-	15		ОПК-6.2
Тема 4.4	Хирургические заболевания	25	11	1	10	_	14		ОПК-7.1 ОПК-7.2
1 CMa 4.4	желчных протоков	23	11	1	10	-	14		ОПК-8.1
Тема 4.5	Заболевания поджелудочной	25	11	1	10	-	14		ОПК-8.2 ПК-3.1
	железы								ПК-3.1
Тема 4.6	Травмы живота	25	11	1	10	-	14		ПК-3.3
Тема 4.7	Грыжи	25	11	1	10	-	14]	ПК-3.4
Тема 4.8	Инородные тела желудочно- кишечного тракта	24	10	1	9	-	14		ПК-3.5 ПК-4.1
Тема 4.9	Хирургические заболевания	24	10	-	10	-	14		ПК-4.2 ПК-4.3
ļ	селезёнки								ПК-4.4 ПК-4.5
								Зачет с	111(-7.)
				20	174	_	162	оценкой	
	Полугодие 2	360	194	20	1/4	_	102	- 4 ч.	
Раздел 5	Полугодие 2 Колопроктология	360 108	194 58	6	52	-	50	1	УК-1.1
Раздел 5 Тема 5.1	·							- 4 ч.	УК-1.1 УК-1.2 ОПК-4.1

Тема 5.3	Геморрой	9	5	1	4	-	4		ОПК-4.2
Тема 5.4	Эпителиальный копчиковый ход	9	5	1	4	-	4		ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 5.5	Травматические повреждения прямой кишки и промежности	9	4	-	4	-	5		ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-3.1 ПК-3.2
Тема 5.6	Инородные тела прямой кишки	9	4	-	4	-	5		ПК-3.4 ПК-4.1
Тема 5.7	Рак прямой кишки	9	5	-	5	-	4		ПК-4.2
Тема 5.8	Кровотечение	9	5	-	5	-	4		ПК-4.4
Тема 5.9	Рак ободочной кишки	9	5	-	5	-	4		
Тема 5.10	Дивертикулез толстой кишки	9	5	-	5	-	4		
Тема 5.11	Воспалительные заболевания кишечника	9	5	1	4	-	4		
Тема 5.12	Показания к восстановительнореконструктивным операциям	9	5	1	4	-	4		
Раздел 6	Хирургия органов эндокринной системы	108	58	6	52	-	50	Устный опрос	УК-1.1 УК-1.2
Тема 6.1	Тиреотоксикоз	16	9	1	8	-	7		ОПК-4.1 ОПК-4.2
Тема 6.2	Эндемический зоб	16	9	1	8	-	7		ОПК-5.1
Тема 6.3	Хронические тиреоидиты	15	8	-	8	-	7		ОПК-5.2
Тема 6.4	Рак щитовидной железы	15	8	1	7	-	7		ОПК-8.1 ОПК-8.2
Тема 6.5	Хирургическое лечение заболеваний паращитовидных желез	15	8	1	7	-	7		ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.5
Тема 6.6	Хирургическое лечение заболеваний инсулярного аппарата поджелудочной железы	16	8	1	7	-	8		ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.5
Тема 6.7	Хирургическое лечение заболеваний надпочечников	15	8	1	7	-	7		
Раздел 7	Заболевания и повреждения кровеносных сосудов	124	72	6	66	-	52	Устный опрос	УК-1.1 УК-1.2 ОПК-4.1
Тема 7.1	Варикозная болезнь	13	8	1	7	-	5	1	ОПК-4.2
Тема 7.2	Острые тромботические и воспалительные поражения системы нижней полой вены	13	8	1	7	-	5		ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2
Тема 7.3	Флебит, тромбофлебит	12	7	-	7	-	5		ОПК-7.1
Тема 7.4	Острый тромбоз системы верхней полой вены	12	7	-	7	-	5		ОПК-7.2 ОПК-8.1
Тема 7.5	Облитерирующий эндартериит	13	7	1	6	-	6		ОПК-8.2 ПК-3.1 ПК-3.2
Тема 7.6	Эмболии и острые тромбозы артерий конечностей	12	7	-	7	-	5		ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4
Тема 7.7	Острые нарушения мезентериального кровообращения	13	7	1	6	-	6		ПК-3.5 ПК-4.1 ПК-4.2
Тема 7.8	Тромбоэмболия легочной артерии	12	7	1	6	-	5		ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5
Тема 7.9	Повреждения кровеносных сосудов	12	7	1	6	-	5		11N-4.3

Тема 7.10	Заболевания лимфатической системы конечностей	12	7	-	7	-	5		
Раздел 8	Военно-полевая хирургия	16	6	2	4	-	10	Устный	УК-1.1
Тема 8.1	Виды ранений	8	2	2	-	-	6	опрос	УК-1.2
Тема 8.2	Принципы хирургического лечения в военно-полевой хирургии	8	4	-	4	-	4		ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-3.1 ПК-3.2
	Общий объем	1008	460	44	416	-	540	Зачет с оценкой - 8 ч.	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебнометодическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, студенческих научных конференциях.

Задания для самостоятельной работы

Номер раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
Раздел 1.	Общие вопросы	Нормативно-правовая документация, регулирующая деятельнойсть
	хирургии	медицинских организаций и оказание медицинской помощи пациентам.
		Неотложная хирургическая помощь на догоспитальном этапе.
		Принципы работы экстренной и плановой хирургической службы.
		Особенности ведение медицинской документации в стационаре и в поликлинике.
		Методы обследования в хирургии.
		Подготовка пациентов к оперативным вмешательствам.
		Профилактика внутрибольничной инфекции.
		Основы здорового образа жиз7ни и профилактика хирургических
		заболеваний.
Раздел 2.	Гнойная хирургия	Гнойные заболевания кисти и стопы.
		Хирургический сепсис.
		Перитонит, абдоминальный сепсис.
		Синдром диабетической стопы.
		Антибактериальная терапия в хирургии.
Раздел 3.	Торакальная	Нагноительные заболевания легких и плевры.
	хирургия	Плевриты.
		Заболевания средостения.
		Заболевания пищевода.
		Травмы грудной клетки.
		Повреждения сердца, легких.
Раздел 4.	Хирургия органов	Хирургические заболевания желудка и 12 п.к.
	брюшной полости	Хирургические заболевания кишечника.
		Хирургические заболевания печени.
		Хирургические заболевания желчных протоков.
		Заболевания поджелудочной железы.

		Травмы живота.
		Инородные тела желудочно-кишечного тракта.
		Хирургические заболевания селезёнки
Раздел 5.	Колопроктология	Острый парапроктит. Хронический парапроктит.
	_	Травматические повреждения прямой кишки и промежности.
		Рак прямой кишки.
		Рак ободочной кишки.
		Дивертикулез толстой кишки.
		Воспалительные заболевания кишечника.
Раздел 6.	Хирургия органов	Тиреотоксикоз.
	эндокринной	Эндемический зоб.
	системы	Хронические тиреоидиты.
		Рак щитовидной железы.
		Хирургическое лечение заболеваний паращитовидных желез
		Хирургическое лечение заболеваний инсулярного аппарата
		поджелудочной железы.
		Хирургическое лечение заболеваний надпочечников
Раздел 7.	Заболевания и	Варикозная болезнь.
	повреждения	Острые тромботические и воспалительные поражения системы нижней
	кровеносных	полой вены.
	сосудов	Флебит, тромбофлебит.
		Острый тромбоз системы верхней полой вены.
		Облитерирующий эндартериит.
		Эмболии и острые тромбозы артерий конечностей.
		Острые нарушения мезентериального кровообращения.
		Тромбоэмболия легочной артерии.
		Повреждения кровеносных сосудов.
		Заболевания лимфатической системы конечностей
Раздел 8.	Военно-полевая	Виды ранений. Принципы хирургического лечения в военно-полевой
	хирургия	хирургии

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских (практических) занятиях.

6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Примерные оценочные средства, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении 1 Оценочные средства по дисциплине (модулю).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания	Количество экземпляров
Основ	вная литература	
1.	Клиническая хирургия [Электронный ресурс]: нац. рук. в 3 т. Т. 1 / [А. А.	Удаленный
	Адамян и др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – Москва: ГЭОТАР-	доступ
	Медиа, 2008. – 858 с.: ил. – Режим доступа:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970406748.html	
2.	Клиническая хирургия [Электронный ресурс]: нац. рук. в 3 т. Т. 2 / [А. М.	Удаленный
	Шулутко и др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – Москва:	доступ
	ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 825 с.: ил. – Режим доступа:	·

	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425725.html	
3.	Клиническая хирургия [Электронный ресурс]: нац. рук.: в 3 т. Т. 3 / [Е. В. Кижаев и др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 1002 с.: ил. – Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415443.html	Удаленный доступ
4.	Руководство по экспериментальной хирургии [Текст] / Б. К. Шуркалин, В. А. Горский, А. П. Фаллер и др Москва: Атмосфера, 2010 174 с.	3
5.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс]: [учеб. для мед. вузов]: в 2 т. Т. 1 / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи; под ред. Ю. М. Лопухина. — 3-е изд., испр. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 832 с. — Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451779.html	Удаленный доступ
6.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс]: [учеб. для мед. вузов]: в 2 т. Т. 2 / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи; под ред. Ю. М. Лопухина. — 3-е изд., испр. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 592 с. — Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451786.html	Удаленный доступ
7.	Общая хирургия [Текст]: учеб. для студентов мед. вузов / под ред. Н. А. Кузнецова. – Москва: МЕДпресс-информ, 2009. – 889 с.: ил., табл. – (Учебная литература).	10
8.	Общая хирургия [Электронный ресурс]: [учеб. для высш. мед. учеб. заведений / под ред. Н. А. Кузнецова]. — 2-е изд. — Москва. МЕДпресс-информ, 2021. — 896 с. (Учебная литература) Режим доступа: https://www.books-up.ru/ru/read/obcshaya-hirurgiya-11963068/?page=I	Удаленный доступ
9.	Общая хирургия [Электронный ресурс]: [учеб. для высш. проф. образования]/ В. К. Гостищев. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 727 с. – Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456125.html	Удаленный доступ
10.	Тромбоэмболия легочной артерии [Электронный ресурс]: учебное пособие / [И. Г. Никитин, Е. В. Резник, О. А. Эттингер и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, гаф. госпит. терапии № 2 лечеб. фак Электрон. текст. дан Москва, 2019 Авт. указ. на обороте тит. л Adobe Acrobat Reader Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.infor msystema.ru/uplo ader/fileUpload?n ame=189722.pdf &show=dcatalogu es/1/3957/189722 .pdf&view=true
11.	Эндоскопические методы в общехирургической практике [Текст]: учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. общ. хирургии и лучев. диагностики лечеб. фак.; [Г. В. Родоман, А. А. Соколов, Л. А. Лаберко и др.] Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019 107 с.: ил Библиогр.: С. 107.	10
12.	Эндоскопические методы в общехирургической практике [Электронный ресурс]: учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. общ. хирургии и лучев. диагностики лечеб. фак.; [Г. В. Родоман, А. А. Соколов, Л. А. Лаберко и др.] Электрон. текст. дан Москва, 2019 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190281.pdf&show=dcat alogues/1/4287/190281.pdf&view=true	Удаленный доступ
13.	Методы ушивания троакарных ран [Текст]: учебно- методическое пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. эксперим. и клин. хирургии Медбиол. фак. ; [сост. : В. А. Горский, В. П. Армашов, Б. Е. Титков и др.]- Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020 42 с.	10
14.	Методы ушивания троакарных ран [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. эксперим. и клин. хирургии Медбиол. фак. [сост. : В. А. Горский, В. П. Армашов, Б. Е. Титков и др.] Электрон. текст. дан Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020 Adobe Acrobat Reader. — Режим доступа: https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190645.pdf&show=dcat alogues/1/4524/190645.pdf&view=true	Удаленный доступ
15.	Современные методы местного лечения ран [Текст]: учебное пособие / [Г. В. Родоман, Д. А. Ермолова, В. Н. Оболенский и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. общ. хирургии лечеб. фак Москва: РНИМУ им. Н. И.	5

	Пирогова, 2021 47 с.: ил Библиогр. : С. 41-42.	
16.	Современные методы местного лечения ран [Электронный ресурс] : учебное пособие / [Г. В. Родоман, Д. А. Ермолова, В. Н. Оболенский и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. общ. хирургии лечеб. фак Электрон. текст. дан Москва, 2021 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191309.pdf&show=dcat alogues/1/4921/191309.pdf&view=true	Удаленный доступ
17.	Сосудистая хирургия по Хаймовичу [Электронный ресурс]: [руководство: в 2 т.] Т. 1 / под ред. Э. Ашера; пер. с англ. под ред. А. В. Покровского. — Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. — 534 с Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/352557/reading	Удаленный доступ
18.	Сосудистая хирургия по Хаймовичу [Электронный ресурс]: [руководство: в 2 т.]: Т. 2 / под ред. Э. Ашера; пер. с англ. под ред. А. В. Покровского. – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. – 644 с Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/352557/reading	Удаленный доступ
19.	Основные костные аутотрансплантанты в черепно-лицевой хирургии: методы подъема и особенности использования [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / С. А. Ясонов, Н. Е. Мантурова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. пласт. и реконструктив. хирургии, косметологии и клеточ. терапии фак. доп. и проф. образования Электрон. текст. дан Москва, 2019 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189863.pdf&show=dcat alogues/1/3974/189863.pdf&view=true	Удаленный доступ
20.	Анестезиология [Электронный ресурс]: нац. рук./ [А. А. Бунятян и др.]; под ред. А. А. Бунятяна, В. М. Мизикова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 1004 с.: ил Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439548.html	Удаленный доступ
21.	Интенсивная терапия [Электронный ресурс]: нац. рук./ под ред.: Б. Р. Гельфанда, А. И. Салтанова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. –1744 с. – (Национальные руководства). – Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417850.html	Удаленный доступ
22.	Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс]: [учеб. для высш. мед. учеб. заведений] / под ред. О. А. Долиной. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 576 с.: ил Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461143.html	Удаленный доступ
23.	Клиническая фармакология [Текст]: нац. руководство / под ред. Ю. Б. Белоусова и др.; Ассоц. мед. о-в по качеству Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 965 с. + CD (Национальные руководства) На обл.: Приоритетные национальные проекты "Здоровье".	3
24.	Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: нац. рук. / [А. В. Астахова и др.]; под ред. Ю. Б. Белоусова [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 976 с.: ил (Национальные руководства) Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428108.html	Удаленный доступ
25.	Клиническая фармакология и фармакотерапия [Текст] / Ю. Б. Белоусов 3-е изд., испр. и доп М.: Мед. информ. агентство, 2010.	5
26.	Хирургические болезни [Электронный ресурс]: [учебметод. пособие для высш. проф. образования] / [А. И. Кириенко и др.]. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. — 184 с. — Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420393.html	Удаленный доступ
27.	Клиническая анестезия/ К. Гвиннут; пер. с англ. Под ред. Проф. С. В. Свиридова. [Электронный ресурс]М.6Лаборатория знаний ,2014— 304с. — Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/350167/reading	
28.	Интенсивная терапия [Текст]: современные аспекты : пер. с англ. / Дэррил Сью и др. ; под ред. Д. Сью, Дж. Винч ; под общ. ред. Л.В. Колотилова. – Москва : МЕДпресс-информ, 2008.	
29.	Острые хирургические заболевания [Текст]: (метод. рек. для ординаторов, студентов 5 и 6 курсов) / РГМУ, каф. госпит. хирургии №1 леч. фак.; под ред. В. А. Ступина, В. В. Лаптева 5-е изд., испр. и доп Москва: Мед. кн., 2010.	
30.	Неотложная хирургия органов брюшной полости [Текст]: учеб. пособие для студентов мед. вузов / Н. Ю. Коханенко и др. ; под ред. В. В. Левановича. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007.	7
31.	Острая абдоминальная патология [Электронный ресурс]: пер. с англ./ [Д. М.	Удаленный

	Клайн и др.]; под ред. Д. М. Клайна, Л. Стед. – 4-е изд. (эл.) – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2017. – 296 с. – (Неотложная медицина) Режим	доступ
22	доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014683.html	
32.	Стратегия и тактика неотложной абдоминальной хирургии [Текст] / А. И. Ковалев. – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2011.	1
33.	Неотложная и абдоминальная хирургия [Текст]: метод. пособие / Рос. гос. мед. ун-т, каф. дет. хирургии; [А. Н. Смирнов, А. Ф. Дронов, Т. А. Госсан и др.; под ред. А. В. Гераськина, Т. Н. Кобзевой]. – Москва: РГМУ, 2010.	5
34.	Неотложная и абдоминальная хирургия. Разд. 4 [Текст]: метод. пособие / Рос. гос. мед. ун-т, Каф. дет. хирургии ; разраб. : Н. Д. Шумов и др. ; под ред. А. В. Гераськина. – М.: РГМУ, 2008.	5
35.	Абдоминальная хирургия [Текст]: национальное руководство / под ред. И. И. Затевахина, А. И. Кириенко, В. А. Кубышкина; подгот. под эгидой Ассоц. мед. о-в по качеству Крат. изд Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 903 с.	1
36.	Хирургия рубцовых стенозов трахеи [Текст]: руководство для врачей / [И. В. Мосин, Л. Н. Бисенков, Б. Н. Котив и др.]; под ред. Л. Н. Бисенкова Санкт-Петербург: Logos, 2012 143 с.	1
37.	Экспериментальная хирургия [Текст]: [руководство] / Ю. М. Лопухин, В. Г. Владимиров, А. Г. Журавлев; под ред. Ю. Л. Шевченко. – 2-е изд., доп. – М.: Династия, 2011.	10
38.	Хирургическая анатомия сердца по Уилкоксу [Электронный ресурс]: пер. с англ. / Р. Г. Андерсон, Д. Е. Спайсер, Э. М. Хлавачек [и др.]. — Москва: Логосфера, 2015. — 456 с Режим доступа: https://www.books-up.ru/ru/book/hirurgicheskaya-anatomiya-serdca-po-uilkoksu-77565/	Удаленный доступ
39.	Сепсис [Текст]: классификация, клинико-диагностическая концепция и лечение / [С. Ф. Багненко, Е. Н. Байбарина, В. Б. Белобородов и др.]; под ред. Б. Р. Гельфанда 4-е изд., доп. и перераб Москва: МИА, 2017 406 с.: ил Авт. указ. на С. 3-10 (в пер.).	1
40.	Антибактериальные препараты в клинической практике [Текст]: руководство / [Андреева В. И., Белькова Ю. А., Веселов А. В. и др.]; под ред. С. Н. Козлова, Р. С. Козлова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010 227 с.: табл (Библиотека врача-специалиста: Клиническая фармакология. Терапия).	1
41.	Профилактика троакарных грыж [Текст]: учебно-методическое пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. эксперим. и клин. хирургии Медико-биол. фак. [и др.]; [сост.: В. А. Горский, В. П. Армашов, А. П. Эттингер и др.] Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020 70 с	10
42.	Профилактика троакарных грыж [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. эксперим. и клин. хирургии Медико-биол. фак. [и др.]; [сост.: В. А. Горский, В. П. Армашов, А. П. Эттингер и др.] Москва, 2020 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190351.pdf&show=dcat alogues/1/4362/190351.pdf&view=true	Удаленный доступ
43.	Хроническая венозная недостаточность [Электронный ресурс]: учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. факультет. хирургии педиатр. фак.; [сост.: И. И. Затевахин, М. Ш. Цициашвили, В. Н. Шиповский и др.] Москва, 2019 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190371.pdf&show=dcat alogues/1/4366/190371.pdf&view=true	Удаленный доступ
44.	Малоинвазивные симптоматические операции у больных раком пищевода [Текст] / М. Д. Ханевич, Г. М. Манихас, Н. А. Карачева и др Санкт-Петербург: Аграф +, 2009.	1
45.	Хирургические заболевания тонкой кишки [Текст] / В. М. Самойленко, А. Ц. Буткевич Москва: Граница, 2014 247 с.	1
46.	Гечение пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы [Текст] / В. Родоман, И. П. Сумеди, Н. В. Свириденко и др.; РНИМУ им. Н. И. Гирогова, каф. общ. хирургии и лучев. диагностики лечеб. фак Москва: НИМУ им. Н. И. Пирогова, 2017 95 с.	
47.	Лечение пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы [Электронный ресурс]/ Г. В. Родоман, И. П. Сумеди, Н. В. Свириденко и др.; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. общ. хирургии и лучев. диагностики лечеб. фак Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2017. — 95 с Adobe Acrobat Reader.	Удаленный доступ

	https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=26bn.pdf&show=dcatalo gues/1/3515/26bn.pdf&view=true		
48.	General surgery [Текст]: The manual / V. K. Gostishchev. – Moscow: GEOTAR-Media, 2007.	7	
49.	General surgery [Электронный ресурс]: The manual/ V. K. Gostishchev. – Moscow: GEOTAR-Media, 2020. – 219 р. – Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454398.html	Удаленный доступ	
Допол	Дополнительная литература		
1.	Атлас общехирургических инструментов [Электронный ресурс]: учебное пособие по медицинскому и фармацевтическому товароведению / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. фармации медбиол. фак.; [сост. С. А. Рожнова, О. В. Крылова] Москва, 2021 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191239.pdf&show=dcat alogues/1/4906/191239.pdf&view=true	Удаленный доступ	
2.	РЛС Энциклопедия лекарств [Текст]: ежегодный сборник / гл. ред. Г. Л. Вышковский Москва: ВЕДАНТА, 2017. – 1176 с (Регистр лекарственных средств; Вып 25).	3	
3.	РЛС Энциклопедия взаимодействий лекарственных препаратов [Текст] / под ред Г. Л. Вышковского, Е. Г. Лобановой Москва: ВЕДАНТА, 2015. – 1552 с.	3	
4.	Оперативная хирургия и топографическая анатомия [Текст]: [учеб. для мед. вузов]/ Г. Е. Островерхов, Ю. М. Бомаш, Д. Н. Лубоцкий 5-е изд., испр Москва: Мед. информ. агентство, 2015 735 с.: ил.	9	
5.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] / И. И. Каган Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009.	4	

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт РНИМУ: адрес ресурса https://rsmu.ru/, на котором содержатся сведения об образовательной организации и ее подразделениях, локальные нормативные акты, сведения о реализуемых образовательных программах, их учебнометодическом и материально-техническом обеспечении, а также справочная, оперативная и иная информация. Через официальный сайт обеспечивается доступ всех участников образовательного процесса к различным сервисам и ссылкам, в том числе к Автоматизированной системе подготовки кадров высшей квалификации (далее АСПКВК);
 - 2. ЭБС РНИМУ им. Н.И. Пирогова Электронная библиотечная система;
 - 3. ЭБС IPRbooks Электронно-библиотечная система;
 - 4. ЭБС Айбукс Электронно-библиотечная система;
 - 5. ЭБС Букап Электронно-библиотечная система;
 - 6. ЭБС Лань Электронно-библиотечная система;
 - 7. ЭБС Юрайт Электронно-библиотечная система.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. https://www.garant.ru Гарант.py справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
- 2. https://pubmed.com PubMed, англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций.
- 3. https://www.elibrary.ru национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных);
 - 4. https://www.tandfonline.com/ Журналы издательства Taylor & Francis;
- 5. https://polpred.com/ База данных отечественных и зарубежных публикаций;

6. http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp — Справочная Правовая Система Консультант Плюс.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 6

№	Наименование оборудованных	Перечень специализированной мебели,
п/п	учебных аудиторий	технических средств обучения
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского	Учебные аудитории укомплектованы партами и стульями, Оснащены мультимедийным
	типов, групповых и индивидуальных	оборудованием. Имеются наборы наглядных
	консультаций, текущего контроля	материалов по различным разделам дисциплины
	успеваемости и промежуточной	(тематические наборы рентгенограмм, результатов и
	аттестации	заключений лабораторных и инструментальных
		методов исследований), записанный лекционный
		материал, клинические ситуационные задачи, тестовые
		задания по изучаемым темам
2	Компьютерные классы	Оснащены компьютерной техникой с возможностью
		подключения к сети "Интернет" и обеспечением
		доступа к электронной информационно
		образовательной среде РНИМУ.
3	Помещения для симуляционного	Симуляционная техника имитирует медицинские
	обучения	манипуляции и вмешательства, в количестве,
		позволяющем обучающимся осваивать трудовые
		действия и формировать необходимые навыки для
		выполнения трудовых функций, предусмотренных
		профессиональным стандартом.
4	Помещения для самостоятельной работы	Оснащены компьютерной техникой с возможностью
	(Библиотека, в том числе читальный зал)	подключения к сети "Интернет" и обеспечением
		доступа к электронной информационно
		образовательной среде РНИМУ.

Программное обеспечение

- -MICROSOFT WINDOWS 7, 10 Microsoft Windows 7,10, 11;
- -MS Office 2013, 2016, 2019, 2021;
- Антивирус Касперского (Kaspersky Endpoint Security);
- -ADOBE CC;
- -Photoshop;
- -iSpring;
- Adobe Reader;
- Adobe Flash Player;
- -Google Chrom, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
- -7-Zip;
- -FastStone Image Viewer;
- Ubuntu 20.04;
- -Astra Linux;
- -Debian.

9. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа обучающегося, в том числе под руководством преподавателя, прохождение контроля.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на 8 разделов:

- Раздел 1. Общие вопросы хирургии.
- Раздел 2. Гнойная хирургия.
- Раздел 3. Торакальная хирургия.
- Раздел 4. Хирургия органов брюшной полости.
- Раздел 5. Колопроктология.
- Раздел 6. Хирургия органов эндокринной системы.
- Раздел 7. Заболевания и повреждения кровеносных сосудов.
- Раздел 8. Военно-полевая хирургия.

Изучение дисциплины (модуля) согласно учебному плану предполагает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и специальной литературы, её конспектирование, подготовку к семинарам (практическим занятиям), текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации зачет с оценкой.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Порядком проведения текущего контроля успеваемости и Порядком организации ипроведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок.

Наличие в Университете электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с OB3.

Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ОВЗ определены в Положении об организации получения образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

10. Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса по дисциплине (модулю)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, с учетом компетентностного подхода к обучению.

При изучении дисциплины (модуля) рекомендуется использовать следующий набор средств и способов обучения:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- задания для подготовки к семинарам (практическим занятиям) вопросы для обсуждения и др.;
- задания для текущего контроля успеваемости (задания для самостоятельной работы обучающихся);
- вопросы и задания для подготовки к промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля), позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

При проведении занятий лекционного и семинарского типа, в том числе в форме вебинаров и on-line курсов необходимо строго придерживаться учебно-тематического

плана дисциплины (модуля), приведенного в разделе 4 данного документа. Необходимо уделить внимание рассмотрению вопросов и заданий, включенных в оценочные задания, при необходимости, решить аналогичные задачи с объяснением алгоритма решения.

Следует обратить внимание обучающихся на то, что для успешной подготовки к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации нужно изучить материалы основной и дополнительной литературы, список которых приведен в разделе 7 данной рабочей программы дисциплины (модуля) и иные источники, рекомендованные в подразделах «Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем», необходимых для изучения дисциплины (модуля).

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Порядком проведения текущего контроля успеваемости и Порядком организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок, с которыми необходимо ознакомить обучающихся на первом занятии.

Инновационные формы учебных занятий: При проведении учебных занятий необходимо обеспечить развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, развитие лидерских качеств на основе инновационных (интерактивных) занятий: групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавания дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) и т.п.

Инновационные образовательные технологии, используемые на лекционных, семинарских (практических) занятиях:

Таблица 7

Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии					
Л	Лекция-визуализация по теме 3.5 «Заболевания средостения».					
	ель: Обучения современным навыкам лечения данной патологии					
Л	Пекция-визуализация по теме 3.4 «Плевриты».					
	Цель: Обучения современным навыкам лечения данной патологии					
СПЗ	Клинический разбор интересного случая во врачебной практике или разбор наиболее частых					
	ошибок при постановке диагноза и при проведении лечения. По всем разделам дисциплины.					
	Цель: Развитие у обучающихся клинического мышления.					

Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине (модулю)

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) «ХИРУРГИЯ»

Специальность **31.08.60 Пластическая хирургия**

Направленность (профиль) программы **Пластическая хирургия**

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Москва, 2023 г.

1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины (модуля)

Таблица 1

	нески и с	ланируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) пистемно анализировать, определять возможности и способы медицины и фармации в профессиональном контексте ирургию; профессиональные источники информации пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию методами систематизации материала, сопоставлением данных из разных источников и поиском альтернативной информации, сбора и формирования баз данных
УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и	Знать	 актуальные клинические рекомендации по вопросам оказания помощи пациентам с хирургическими заболеваниями; новые технологии в хирургии
фармации в профессиональном контексте	Уметь Владеть	 оценить возможность применения полученных знаний в области достижений в практической деятельногсти навыками дифференциально-диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации
ОПК-4 Способен провод	<u> </u> ИТЬ КПИНИ	профессиональных источников информации ческую диагностику и обследование пациентов
ОПК-4.1 Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов	У меть	 общие вопросы организации медицинской помощи населению; вопросы организации и деятельности военно-полевой хирургии; вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны и военно-полевой хирургии; топографическая анатомия основных областей тела (головы, шеи, грудной клетки, передней брюшной стенки и брюшной полости, верхних и нижних конечностей); закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; патофизиология травмы, кровопотери, раневого процесса, свертывающей системы крови; методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов; методику осмотра пациентов;
	Владеть	 осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов; интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов; проводить осмотр пациентов, анализировать результаты осмотра, оценивать тяжесть состояния; определять показания к госпитализации; выполнять медицинскую сортировку пострадавших при массовом поступлении при чрезвычайных ситуациях навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания; базовыми навыками осмотра пациентов; навыками интерпретации жалоб, анамнеза, осмотра и постановкой предварительного диагноза; навыками дифференциальной диагностики заболеваний и состояний;

		1
		 навыками формулировки предварительного диагноза;
		- навыками осмотра и маршрутизации пациентов при
OTH 42 H	2	неотложных и чрезвычайных ситуациях
ОПК-4.2 Направляет	Знать	– лабораторные методы диагностики, показания и
пациентов на		противопоказания к проведению;
лабораторные и		- инструментальные методы исследования, показания и
инструментальные		противопоказания к проведению;
обследования		 нормы и референтные значения
	Уметь	– направлять на лабораторные методы обследования;
		 направлять на инструментальные методы обследования;
		 интерпретировать результаты проведённых обследований;
		– проводить работу по обеспечению безопасности
		диагностических манипуляций
	Владеть	– навыками направления пациентов на лабораторные и
		инструментальные обследования,
		 навыками интерпретации проводимых обследований
		- навыками обеспечения безопасности диагностических
		манипуляций
		 навыками профилактики осложнений и непредвиденных
		реакций при проведении диагностических процедур
ОПК-5. Способен наз	начать ле	ечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях,
контролировать его эфф	ективност	ь и безопасность
ОПК-5.1 Назначает	Знать	 методы лечения пациентов с хирургическими
лечение пациентам при		заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с
заболеваниях и (или)		действующими порядками оказания медицинской помощи,
состояниях		клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи;
		 показания и противопоказания к назначению методов
		лечения;
		– механизм действия лекарственных препаратов,
		медицинских изделий и лечебного питания, применяемых при
		хирургических заболеваниях и (или) состояниях;
		 медицинские показания и медицинские противопоказания
		к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий и
		лечебного питания;
		 методы немедикаментозного лечения пациентов с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
		 медицинские показания и медицинские противопоказания;
	Уметь	 разрабатывать план лечения и тактику ведения пациентов с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в
		соответствии с действующими порядками оказания медицинской
		помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи;
		- назначать лекарственные препараты, медицинские изделия
		и лечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями;
		– назначать немедикаментозное лечение пациентам с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
	Владеть	 навыками разработки плана лечения пациентов;
	Бладеть	 навыками разрасотки плана не јенни нациентов; навыками обоснования выбора метода лечения;
ОПК-5.2 Контролирует	Знать	- v
эффективность и	эпать	
безопасность и		нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные
		при применении лекарственных препаратов, медицинских изделий
назначенного лечения		и лечебного питания;
		– возможные осложнения, побочные действия,
		нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные
	V	при применении немедикаментозных методов лечения
	Уметь	– оценивать эффективность и безопасность применения
		лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного

	T	
		питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		 оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
	Владеть	 навыками предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств; навыками проведения мониторинга эффективности и безопасности проводимого лечения
		онтролировать эффективность мероприятий по медицинской (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных
программ реабилитации		
ОПК-6.1 Проводит	Знать	 порядок организации медицинской реабилитации и
мероприятия по медицинской	Shaib	порядок организации санаторно-курортного лечения;
реабилитации при		 методы медицинской реабилитации;
заболеваниях и (или)		 показания и противопоказания к проведению медицинской реабилитации
состояниях, в том числе при реализации	Уметь	 определять показания для проведения медицинской реабилитации;
индивидуальных программ реабилитации		 определять методы медицинской реабилитации для конкретного пациента;
или абилитации инвалидов		– составлять программу по медицинской реабилитации
ппвшидов	Владеть	конкретного пациента с учетом рекомендации других специалистов — навыками проведения мероприятий медицинской
	Бладеть	реабилитации пациентов;
		 навыками направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам для назначения методов медицинской реабилитации
ОПК-6.2 Контролирует	Знать	 механизм воздействия методов медицинской реабилитации
эффективность мероприятий по		на организм пациентов; - способы предотвращения или устранения осложнений,
медицинской		побочных действий, нежелательных реакций, в том числе
реабилитации при заболеваниях и (или)		серьезных и непредвиденных, возникших в результате медицинской реабилитации пациентов;
состояниях, в том числе при реализации	Уметь	 оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими
индивидуальных		заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями
программ реабилитации или абилитации	Владеть	 оценкой эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов
инвалидов	UTL DOTUG	WALLEY HALVOUTAN MATURINANIAN AVAILANTIVAL
ОПК-7.1 Направляет	ить в отно Знать	 шении пациентов медицинскую экспертизу нормативные правовые акты, регламентирующие порядки
пациентов на	Shaib	проведения медицинских экспертиз, выдачи листков
медицинскую экспертизу		нетрудоспособности – патологические состояния, возникающие при
		хирургических заболеваниях и после травм; — показания для направления пациентов на медицинскую
		экспертизу, в том числе для составления индивидуальной
		программы реабилитации и абилитации инвалидов
	Уметь	– выявлять у пациентов хирургические заболевания и (или) состояния, требующие проведения медицинской экспертизы;
		 определять медицинские показания для направления пациентов заболеваниями для прохождения медико-социальной
		экспертизы;
	Владеть	 основами сбора анамнеза, жалоб, осмотра
ОПК-7.2 Проводит в	Знать	 порядок проведения медицинской экспертизы;
отношении пациентов	1	 требования к оформлению медицинской документации при

медицинскую экспертизу		проведении медицинской экспертизы;
	Уметь	 порядок выдачи медицинской документации;
	уметь	- интерпретировать и анализировать результаты осмотров,
		необходимых для медицинской экспертизы и экспертного заключения;
		 осуществлять подготовку медицинской документации для
		проведения медицинской экспертизы;
		 определять признаки временной нетрудоспособности и
		признаки стойкого нарушения функции организма, обусловленного
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями,
		последствиями травм или дефектами;
		- формулировать медицинские заключения по результатам
		медицинских экспертиз, касающиеся наличия и (или) отсутствия
		хирургического заболевания и (или) состояния;
	Владеть	 направлением пациентов с хирургическими заболеваниями
		и (или) состояниями для прохождения медико-социальной
		экспертизы;
		- навыками оформления медицинского экспертного
		заключения и других медицинских документов
		нтролировать эффективность мероприятий по профилактике и
		изни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
ОПК-8.1 Проводит	Знать	– основы здорового образа жизни, методы его формирования
разъяснительную работу		 вопросы организации санитарно-противоэпидемических
по профилактике и		(профилактических) мероприятий в целях предупреждения
формированию		возникновения и распространения инфекционных заболеваний;
здорового образа жизни		- формы и методы санитарно-просветительной работы по
и санитарно-		формированию элементов здорового образа жизни, в том числе
гигиеническому		программ снижения потребления алкоголя, предупреждения и
просвещению населения		борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и
	**	психотропных веществ
	Уметь	– разрабатывать и реализовывать программы формирования
		здорового образа жизни, в том числе программы снижения
		потребления алкоголя, предупреждения и борьбы с немедицинским
		потреблением наркотических средств, и психотропных веществ;
		 проводить просветительную работу, направленную на просветительную работу.
	Владеть	сохранение здоровья — пропагандой здорового образа жизни, профилактикой
	Бладеть	хирургических заболеваний и (или) состояний;
		 назначением профилактических мероприятий взрослым с
		учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками
		оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
		помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
ОПК-8.2 Оценивает и	Знать	 методы контроля эффективности профилактической
контролирует		работы с населением
эффективность	Уметь	 оценивать результаты санитарно-просветительской работы
профилактической		с пациентами
работы с населением	Владеть	- навыками оценки эффективности профилактической
		работы с пациентами
		– навыками контроля выполнения профилактических
		мероприятий;
		лиз медико-статистической информации, вести медицинскую
	изовывать	ь деятельность находящегося в распоряжении медицинского
персонала		
ОПК-9.2 Ведет	Знать	– правила работы в медицинских информационно-
медицинскую		аналитических системах и информационно-телекоммуникационной
документацию и		сети "интернет"
организует деятельность		- трудовое законодательство, трудовые функции
находящегося в		медицинских работников
распоряжении	Уметь	– использовать медицинские информационно-аналитические
медицинского персонала		системы и информационно-телекоммуникационную сеть

		"Интернет"
		интернет — использовать в работе персональные данные пациентов и
		сведения, составляющие врачебную тайну
		 организовать деятельность медицинского персонала
	Владеть	 навыками использования медицинских информационно-
		аналитических систем медицинских организаций и
		информационно-телекоммуникационной сети "интернет";
		 навыками использования в работе персональных данных
		пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.
		– навыками руководства и организации работы
		медицинского персонала
•		оказании неотложной медицинской помощи при состояниях,
требующих срочного мед	1	
ОПК-10.1 Оценивает	Знать	– методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их
состояния пациентов		законных представителей)
		- методику физикального исследования детей и подростков
	X 7	(осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Уметь	 проводить осмотр;
		- распознавать состояния, требующие срочного
	D	медицинского вмешательства
	Владеть	– навыками сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их
		законных представителей)
		 методикой физикального исследования пациентов (осмотр,
		пальпация, перкуссия, аускультация) – навыками оценки состояния, требующего оказания
		– навыками оценки состояния, требующего оказания неотложной медицинской помощи
ОПК-10.2 Оказывает	Знать	 методы оказания первой помощи при неотложных
неотложную	Эпать	состояниях, направленные на поддержание жизненно важных
медицинскую помощь		функций организма человека.
при состояниях,	Уметь	 применить в соответствии с выявленными нарушениями те
требующих срочного	5 MCIB	или иные методы оказания неотложной медицинской помощи
медицинского	Владеть	 навыками оказания неотложной медицинской помощи при
вмешательства		состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
		ичной медико-санитарной помощи пациентам в амбулаторных
условиях по профилю "х	ирургия'' Знать	 порядки оказания медицинской помощи, клинические
медицинское	Энать	рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания
обследование пациентов		медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями
в целях выявления		и (или) состояниями;
хирургических		 стандарты первичной медико-санитарной помощи,
заболеваний и (или)		специализированной, в том числе высокотехнологичной,
состояний и		медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями
установления диагноза		и (или) состояниями;
		– методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их
		законных представителей) с хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями;
		- методика осмотров и обследований пациентов с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
		 методы обследования пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями; – этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или)
		состояний;
		 методы диагностики хирургических заболеваний и (или)
		состояний;
		- клиническая картина, особенности течения и возможные
		осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)
		состояниями;
		- медицинские показания к использованию современных
		методов лабораторной и инструментальной диагностики у
		пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
1	1	– хирургические заболевания пациентов, требующие

направления к врачам-специалистам; клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии; вопросы асептики и антисептики Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; интерпретировать анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; пользоваться следующими методами визуального осмотра и физикального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом возрастных анатомофункциональных особенностей в соответствии с действующими оказания медицинской помощи, клиническими порядками рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи: пальпация, перкуссия, аускультация при заболеваниях брюшной стенки, органов брюшной полости, почек и мочевыделительной системы; трансректальное пальцевое исследование, бимануальное влагалищное исследование; интерпретировать и анализировать результаты осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать И анализировать результаты инструментального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания клиническими медицинской помощи, рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; организовывать и проводить обследование пациентов с заболеваниями других органов и систем организма, в том числе с заболеваниями крови, нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной и мочеполовой систем, для выявления основных клинических проявлений, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход;

обосновывать необходимость направления пациентов с

оценивать состояние пациентов с хирургическими

заболеваниями и (или) состояниями и выделять ведущие синдромы у пациентов, в том числе находящихся в терминальном и тяжелом состоянии, и принимать необходимые меры для выведения их из

этого состояния;

хирургическими заболеваниями и (или) состояниями на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями врачами-специалистами;
- проводить дифференциальную диагностику заболеваний у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ;
- оценивать на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, требующих нуждающихся в транспортировке в специализированное отделение и (или) выполнении оперативного вмешательства;
- пользоваться необходимой медицинской аппаратурой, используемой для выполнения диагностических исследований и манипуляций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Владеть

- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- интерпретацией информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями
- навыками осмотра и физикального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- навыками формулирования предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- навыками направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- навыками направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- навыками направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями на консультацию к врачамспециалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- интерпретацией результатов осмотров, лабораторных и инструментальных исследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- интерпретацией результатов осмотров врачамиспециалистами пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)

	<u> </u>	
		состояниями
		– установлением диагноза с учетом действующей
		международной статистической классификации болезней и
		проблем, связанных со здоровьем (далее - мкб)
		 повторными осмотрами и обследованиями пациентов с
ПК-3.2 Назначает	2	хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
	Знать	 порядок оказания медицинской помощи взрослому
лечение пациентам с		населению по профилю "хирургия"
хирургическими заболеваниями и (или)		- стандарты первичной медико-санитарной помощи,
состояниями,		специализированной, в том числе высокотехнологичной,
контролирует его		медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями
эффективность и		и (или) состояниями
безопасность		 клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		 техника хирургических вмешательств, лечебных
		манипуляций при хирургических заболеваниях и (или) состояниях,
		в числе которых:
		- установка подкожного катетера;
		- внутрикостное введение лекарственных препаратов;
		- внутрисуставное введение лекарственных препаратов;
		- биопсия лимфатического узла;
		- пункция плевральной полости;
		- имплантация подкожной венозной порт-системы;
		- установка назогастрального зонда;
		- бужирование колостомы;
		- биопсия молочной железы чрескожная;
		- катетеризация мочевого пузыря;
		- уход за кожей тяжелобольного пациента;
		- наложение иммобилизационной повязки при переломах костей;
		- наложение гипсовой повязки при переломах костей;
		- наложение окклюзионной повязки на грудную клетку;
		- удаление поверхностно расположенного инородного тела;
		- вскрытие панариция;
		- некрэктомия; - аутодермопластика;
		- вскрытие фурункула (карбункула);
		- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
		- удаление доброкачественных новообразований кожи;
		- удаление доброкачественных новообразований подкожно-
		жировой клетчатки;
		- удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса;
		- вправление вывиха сустава;
		- вправление вывиха нижней челюсти;
		- иссечение суставной сумки (синовэктомия);
		- передняя тампонада носа;
		- задняя тампонада носа;
		- вскрытие фурункула носа;
		- трахеотомия;
		- коникотомия;
		- дренирование плевральной полости;
		- иссечение новообразований перианальной области;
		- резекция молочной железы; - удаление инородного тела роговицы;
		- удаление инородного тела роговицы, - вправление парафимоза;
		- вправление парафимоза, - ампутация пальцев нижней конечности;
		- иссечение новообразования мягких тканей;
		- местная анестезия;
		- проводниковая анестезия
		 принципы и методы обезболивания пациентов в
		соответствии с действующими порядками оказания медицинской
		помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по

вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- требования асептики и антисептики
- медицинские показания и медицинские противопоказания к оперативному лечению пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- задачи профилактики хирургических заболеваний
- основы иммунобиологии, микробиологии
- принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- дифференциальная диагностика и клиническая симптоматика острых гинекологических, урологических и инфекционных заболеваний в хирургической клинике
- методы лечения основных соматических и инфекционных заболеваний и патологических состояний у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- основы рентгенологии, радиологии, эндоскопии, ультразвуковой диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями

Уметь

- определять медицинские показания для направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
- обосновывать план лечения и тактику ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- определять медицинские показания и медицинские противопоказания для хирургических вмешательств, лечебных манипуляций
- выполнять хирургические вмешательства, лечебные манипуляции при оказании первичной медико-санитарной помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в амбулаторных условиях, в числе которых:
- установка подкожного катетера;
- внутрисуставное введение лекарственных препаратов;
- биопсия лимфатического узла;
- пункция плевральной полости;
- установка назогастрального зонда;
- биопсия молочной железы чрескожная;
- катетеризация мочевого пузыря;
- уход за кожей тяжелобольного пациента;
- наложение иммобилизационной повязки при переломах костей;
- наложение гипсовой повязки при переломах костей;
- наложение окклюзионной повязки на грудную клетку;
- удаление поверхностно расположенного инородного тела;
- вскрытие панариция;

- некрэктомия;
- вскрытие фурункула (карбункула);
- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
- удаление доброкачественных новообразований кожи;
- удаление доброкачественных новообразований подкожножировой клетчатки;
- удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса;
- вправление вывиха сустава;
- вправление вывиха нижней челюсти;
- передняя тампонада носа;
- задняя тампонада носа;
- вскрытие фурункула носа;
- трахеотомия;
- коникотомия;
- дренирование плевральной полости;
- вправление парафимоза;
- иссечение новообразования мягких тканей;
- местная анестезия;
- проводниковая анестезия
- осуществлять направление пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в первичный онкологический кабинет (отделение) для оказания ему первичной медикосанитарной помощи по профилю "онкология" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю "онкология" в случае подозрения или выявления онкологического заболевания при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия"
- разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, проводить профилактику или лечение послеоперационных осложнений в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- проводить мониторинг заболевания и (или) состояния пациента с хирургическим заболеванием и (или) состоянием, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения хирургического заболевания оказывать медицинскую помощь пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, в числе которых:
- продолжающееся наружное и внутреннее кровотечение, острая кровопотеря;
- геморрагический шок;
- травматический шок;
- инфекционно-токсический шок;
- синдром длительного сдавления;
- острое нарушение проходимости дыхательных путей;
- напряженный пневмоторакс;
- электротравма;
 - отморожение, переохлаждение;
- ожог

Владеть

- оценкой тяжести состояния пациента с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
- разработкой плана лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями

(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; назначения лекарственных навыками препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; навыками назначения немедикаментозного физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; выполнением рекомендаций врачей-специалистов по применению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, немедикаментозного лечения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; оценкой эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; эффективности безопасности оценкой немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; наблюдением, контролем состояния пациентов хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; профилактикой или лечением осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения или хирургических вмешательств; направлением пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; оказанием медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, в том числе в чрезвычайных ситуациях ПК-3.3 Проводит Знать медицинской реабилитации методы пациентов контролирует хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их эффективность последствиями, в том числе инвалидов по хирургическим медицинской заболеваниям; реабилитации пациентов медицинские показания и медицинские противопоказания c хирургическими проведению медицинской реабилитации пациентов заболеваниями и (или) хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их состояниями их последствиями, в том числе индивидуальной программы последствиями, в том реабилитации или абилитации инвалидов по хирургическим числе при реализации заболеваниям; индивидуальных механизм воздействия методов медицинской реабилитации программ реабилитации на организм пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) или абилитации состояниями и их последствиями; инвалидов медицинские показания для направления пациентов с хирургическими состояниями и (или) заболеваниями и их последствиями к врачам-специалистам

медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;

- медицинские показания и медицинские противопоказания для назначения технических средств реабилитации, необходимых для реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, методы ухода за ними;
- основные программы медицинской реабилитации или абилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями;
- способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, инвалидов по хирургическим заболеваниям

Уметь

- определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;
- разрабатывать план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;
- выполнять работы по проведению мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;
- определять медицинские показания для направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения;
- назначать необходимые технические средства реабилитации, необходимые для медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями;
- консультировать пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями (их законных представителей), а также медицинских работников медицинской организации по вопросам ухода за пациентами после оперативного лечения;
- выполнять работы по организации медицинской реабилитации или абилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями

Владеть

- определением медицинских показаний и медицинских противопоказаний для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;
- проведением мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и

86

		их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;
		 направлением пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями к врачам-специалистам
		для назначения и проведения мероприятий медицинской
		реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или
		абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком
		организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения
ПК-3.4 Проводит	Знать	- медицинские показания для направления пациентов,
медицинские экспертизы в отношении пациентов с		имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное наличием хирургического заболевания и (или) состояния,
хирургическими		последствиями травм или дефектами, на медико-социальную
заболеваниями и (или)		экспертизу, требования к оформлению медицинской документации
состояниями	Уметь	 направлять пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями на медико-социальную экспертизу;
		– подготавливать необходимую медицинскую документацию
		пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы, в
		том числе в форме электронных документов;
		 оформлять листок нетрудоспособности
	Владеть	– проведением экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями,
		работа в составе врачебной комиссии медицинской организации по
		экспертизе временной нетрудоспособности;
		– подготовкой необходимой медицинской документации
		пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных
		государственных учреждениях медико-социальной экспертизы, в
H16.0.5 H		том числе в форме электронного документооборота
ПК-3.5 Проводит и контролирует	Знать	 нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и
эффективность		диспансерного наблюдения пациентов с хирургическими
мероприятий по		заболеваниями и (или) состояниями;
профилактике и формированию		принципы и особенности профилактики возникновения
здорового образа жизни,		или прогрессирования хирургических заболеваний и (или) состояний;
санитарно-		– перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении
гигиеническому просвещению населения		медицинских осмотров, диспансеризации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями;
		- медицинские показания и медицинские противопоказания
		к применению методов профилактики хирургических заболеваний и (или) состояний у пациентов в соответствии с действующими
		порядками оказания медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
		медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
		 порядок организации медицинских осмотров и диспансеризации пациентов с хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями, а также их диспансерного наблюдения;
		 принципы и особенности оздоровительных мероприятий
		среди пациентов с хроническими хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, медицинские показания и медицинские
		противопоказания к ним
	Уметь	- проводить медицинские осмотры с учетом возраста,
		состояния здоровья в соответствии с нормативными правовыми
		актами; - производить диспансеризацию в соответствии с
		нормативными правовыми актами;
		– проводить санитарно-просветительную работу по
		формированию здорового образа жизни, профилактике

жирурических заболеваний и (или) состояний; — производить докавней меренцинских осмотров, докавнеером сибемене за пациентами с выявлениями и проведения хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и смотретении с норматинными пракоными актами; — навыками проведения диспансерного наблюдения за пациентами с куроическими хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — навыками проведения диспансерного наблюдения за пациентами с куроическими хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — навыками заполнения и направление экстренного извещения о случае инфекционного, парагатарного, профессионального заболевания, посительства возбудителей инфекционного, пофессионального заболевания, посительства возбудителей инфекционного, пофессионального заболевания дистанственной симунительной симунительной симунительной симунительной диальные органия, сехванной симунительной симунительной симунительной диальные органия, существалющие федеральный государственный сапитарно-эпидемнологический надлер; устовних и технових дистанственной симунительной симунительной симунительной диального станногара по профило "хирургия" ПК-4.1 Промунг записного станногара по профило "хирургия" — навыками федеральный соруженным перечальным профило "хирургия" — порадки оказания мерицинской помощи в станцоварных условиях и курургическим заболеваниями и (или) состояниями — порадки оказания мерицинской помощи, клинические медицинской помощи пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методика осмотров пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методика оболерования к цепотальной диагностики у нациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методив заболеваниями и (или) состояниями и клиническая картина состояния и пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методивской помощи в пестохасной фереа пациентам с остояниями — методинской помощи и пестохасной фереа пациентам с остояниями — клиническая картина состояний, и федера пациентам с остояниями и пациентов		T	,
Выявленными хроническими хирургическими заболеваниями и (или) состояниями Тительными хроническими хирургическими равовыми актами; — навыками проведения медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — навыками заполнения и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитаритого, профессионального заболеваниям, посительства возбудителей инфекционного, паразитаритого, профессионального заболеваниям, посительства возбудителей инфекционных болешей, отравления; пеблагоприятной реакции, сазавный территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санизарно-эпидемилологический надгор; — навыками формирования программ здорового образа животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санизарно-эпидемилологический надгор; — навыками формирования программ здорового образа животными в технионарных условиях и вусловиях дивиного стационара по профилы "хирургия" ПК-4.1 Проводи медециниской помощи в стационарных условиях и вусловиях дивиного системования потрами здорового образа животными потрами здорового образа животным потрами здорового образа медицинской помощи, в княгиенский помощи, клирургический заболеваниями и (или) состояниями и (или) состояниями — методыка образаваниями в дененяю по вопрожения у нациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы добеа, выями в княгиенских заболеваниями и (или) состояниями — методы бора выминена с хирургическим заболеваниями и (или) состояниями — методы добеа, выями в княгиентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы добеа, выями в княгиентов с хирургическим заболеваниями и (или) состоянными — методы добеа, выями в каболеваниями и (или) состоянным и состоянным и состоянным и состоянным и пациентов с хирургическим заболеван			хирургических заболеваний и (или) состояний;
Віндеть Віндеть Віндеть Віндеть Віндеть Навыками проведения медицинских осмотров, диспансеризации в соответствии с пормативными правовыми актами; - навыками проведения диспансерного наблюдения за пациентами с хроинческими хирургическими заболеваниями и (или) осотовниями запациентами с хроинческими хирургическими заболеваниями и (или) осотовниями запациения о случае инфекционного, паразитаривного извещения о случае инфекционного, паразитаривного извещения о случае инфекционных болезания, носительства возбудителей инфекционных болезания направления синтирно-пишативного оправлятацией; укуса, остоления, опаразитаривной надакор: — навыками формирования программ здорового образа жилоттими в территориальные органы, оправляющим федеральный государственный синтирно-пишативного инфигителей помощи в стационарных условиях и в условиях инфигителей помощи в стационарных условиях и в условиях порожения в пациентов и помощи, кинические рекомендации (протоколь лечения) по вопросам оказания миритирногой помощи в перамокой помощи в непарамокой помощи в непарамоки и (или) состояниями и (и			
Владет. — навыками проведения медицинских осмогров, двелянсеризации в соответствии с нормативными правовыми актами; — навыками проведения дислансерного наблюдения за пащентном с хроническими хирургическими заболеваниями и (дин) состояниями; — навыками заполнения и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболеваниям, носительства возбудителя выправление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболевания, носительства возбудителя выправления территориальные органы, осуществляющее федеральный государственный санитарно-знидемнологический надзор; — навыками формирования программ здорового образа жизвотными в территориальные органы, осуществляющее федеральный государственный санитарно-знидемнологический надзор; — навыками формирования программ здорового образа казник в территориальные органы, осуществляющее обеследования пациентов в целях выявления и (или) состояния и программ заболеваниям и (или) состояниями — методика обора анамиеза жизни и заболеваниями и (или) состояниями — методика обора анамиеза жизни и заболеваниями и (или) состояниями — методика обора анамиеза жизни и заболеваниями и (или) состояниями — методы обосаслования нащентов с хирургическим заболеваниями и (или) состояниями — методы доблеваниями и (или) состояниями — методы доблеваниями и (или) состояниями и состояниями — методы доблеваниями и инпотенея хирургических заболеваниями и (или) состояниями — методы доблеваниями и инпотенея хирургических заболеваниями и инпотенных хирургических заболеваниями и инпотенных хирургических заболеваниями и инпотраменных состояниями — методы обосасованиями и инпотоснов и			* ***
актами; — павыками проведения диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими хирургическими заболеваниями и (или) состояниями; — навыками заполнения и направление экстренного избенения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболевания, пераговней, отральения; небалогиратного разболевания, нефаральный государственный сантиарно-эпидемнологический живорымыми в и стериторивсьными розрамыми реганионные органы, осуществающей федеральный государственный сантиарно-эпидемнологический выдор; — навыками формирования программ здорового образа живининской помощи в стационарных условиях и в условиях диспого стационарных условиях и в условиях диспого стационарным условиях и в условиях диспого стационарным условиям в программ здорового образа живин: ПК-4. Способен к оказанию специальнирований медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях диспого стационарных условиях и в условиях диспого стационарных условиях и в условиях диспогом диспостационного специального помощи в стационарных условиях и в условиях на усл		Впалеть	
павыками проведения диспансерного наблюдения за павинентами с укроинческими хирургическими заболеваниями и (вли) состояниями; - навыками заболеваниями и направление экстренного извенения о случае инфекционных болезей, отражения; неблагоприятной реждии, связанной с иммунгаличей; укуса, ослонения, онарагнавания живогными в территориальные органы осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надтор; - навыками формирования программ здорового образа жизни: ПК-4. Способен к оказанию специаличированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дивенного стационара по ирофилю "мирургия" ПК-4. Проводунг парагного стационара по ирофилю "мирургия" ПК-4. Проводунг поравний программ здорового образа жизни: в условиях дивенного стационара по ирофилю "мирургия" ПК-4. Проводунг программ здорования паричного помощи, при состояний и (прогосолы дечения) по вопросам оказания медицинской помощи, при состояниями и (при состояниями) — методика сбора внамнеза жизни и заболеваниями и (пли) состояниями — методика сбора внамнеза жизни и заболеваниями и (пли) состояниями — методика сбора внамнеза жизни и заболеваниями и (пли) состояниями — методика сбора внамнеза жизни и заболеваниями и (пли) состояниями — методия сбора внамнеза жизни и заболеваниями и (пли) состояниями — методия околеров ващиентов с хирургическим заболеваниями и (пли) состояниями — методинской помощи в нестивмент методинской помощи в нестивмент методинской помощи в нестотком доржениями и папичентов с хирургическими заболеваниями и (пли) состояниями — клиническая картина, состояний и (пли) состояниями — клиническая картина состояний и (пли) состояниям методов заболеваниями и (пли) состояниями — клиническая смиттеми на инисептика — клиническая смиттеми на инисептика — клиническая смиттеми на инисептика — клиническая смиттеми на инисе		Бладеть	диспансеризации в соответствии с нормативными правовыми
(или) состояниями;			– навыками проведения диспансерного наблюдения за
извещения во случае инфекционного, паражитарного профессионального заболевания, мосительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослонения, оцарацывающие федеральный государственный санитарию-эпидемиологический надзор; — навыками формирования программ здорового образа жизни; ПК-4. Способен к оказаные специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях диевного стационара по профилю "мруртия" ПК-4. Проводит запажитилизара по профилю "мруртия" ПК-4. Проводит запажитилизаризари по помощи в стационарных условиях и в условиях дистигнарной помощи пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы доследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы обследованиями и (или) состояниями — методы обследования нациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы доследованиями и (или) состояниями — методы обследованиями и (или) состояниями — методы доследованиями и			(или) состояниями;
профессионального заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослопения, оцаральнавния животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор; — навыками формирования программ здорового образа жизни; ПК-4. Способен к оказанно специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дискного статичнара по профилю "кирургия" ПК-4. Проводит медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дискного статичнара по профилю "кирургия" ПК-4. Пороводит медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дискного статичнара по профилю "кирургия" ПК-4. Пороводит медицинской помощи в стационарных условиях и в кизницинской помощи, клиническое обследование пациентов в целях выявлениях диагностами (протоколы лечения) по вопросым останиями и первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе выскоотехнологичной, медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (пили) состояниями — методыка сбора анамнеза жизни и заболеваниями и (пили) состояниями — методы достояниями — методы диагностики хирургических заболеваниям и (пили) состояниями — методы диагностики хирургических заболеваниям и (пили) состояниями — методы диагностики хирургических заболеваниям и (пили) состояниями — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (пили) состояниями — методы диагностики хирургическим заболеваниями и (пили) состояниями — методы диагностики хирургических заболеваниями и (пили) состояниями — методы забораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (пили) состояниями недицинской помощи в неотожной форме пациентам с хирургии — методы вабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическим заболеваниями и (пили) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояниями недицинской помощи и напительных регот			
животными в терригориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надкор; — навыками формирования программ здорового образа жизни; ПК-4. Способен к оказанию специализированиюй медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дисеного стационара по профилю "хирургия" ПК-4. Проводит Знать — порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза — стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методика сбора анамнеза жизни и заболеваниям у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояниями — жиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в истоложной форме пациентам с хирургии — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и антисептики — клиническая симптоматика пограничных состояния и нациентов с клурургическими заболеваниями и (или) состояниями — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представител			профессионального заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции,
надзор;			животными в территориальные органы, осуществляющие
Тик-4. Способен к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилю "хирургия" ПК-4. Проводит медицинской помощи, клинические медицинской помощи, медицинской помощи, медицинской помощи, медицинской помощи и пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методика сбора анамиеза жизии и заболеваниями и (или) состояниями — методика сбора анамиеза жизии и заболеваниями и (или) состояниями — методика осмотров пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваниями и (или) состояниями — методы диагностики хирургических заболеваниями и (или) состояниями — методы диагностики хирургических заболеваниями и (или) состояниями — методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методнинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методническая силитоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и антисептики — методнов тациентов (их законных и (или) состояниях и ниформацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оцениять вытомость перечать и пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оцениять заболева			надзор;
Вусловиях диевного станивара по профилю "хирургия"			жизни;
ПК-4.1 Проводит медицинское последование пациентов в целях выявления хирургических и (или) состояний и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в нестложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и античентики и античентики — мибь Уметь - осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов граничнов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и (или) состояниями и (или) состояниями и формацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и			
рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам по профилю "хирургических заболеваний и (или) состояний и и (или) состояния диагноза — методыка осмотров пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояниями — методы диагностики хирургическими заболеваний и (или) состояниями — методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояния и клиническая симптоматика пограничных состояниях и информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниям — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболеваниями и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информациентов с стояниями —			
обследование пациентов в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и (или) состояний и (или) состояний и (или) состояний и установления диагноза — стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методика сбора анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методыа осмотров пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургическими заболеваниями и (или) состоянияхи — микь Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интегрпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и пациентов с хирургических заболеваниях и приреставителей) с хирургических заболеваниях и представителей) с хирургическими заболеваниями и приреставителей с состояниях — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболеваниях и приреставителей) с хирургическими заболеваниями и приреставителей с стояниях — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболеваниях и приреставителей с ст	1 ' '	Энать	•
в целях выявления хирургических заболеваний и (или) состояний и установления диагноза — стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методика обора анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методика осмотров пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы добледованиями и технических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваниями и (или) состояний — методы диагностики хирургическим заболеваниями и (или) состояниями — методы диагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы дагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы дагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы дагностики хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы в дагностики течения и возможные осложненну у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — методы дагностики и антисептики — методы достояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургиче — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у нациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — осенивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			
хирургических заболеваний и (или) состояний и (или) состояний и (или) состояний и и установления диагноза — методика сбора анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методика осмотров пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методыка осмотров пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояниями — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, гребующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и антисептики — мКБ Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			
остояний и установления диагноза и (или) состояниями — методика сбора анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методика осмотров пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и антисептики — МКБ Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			
установления диагноза — методика сбора анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и их остояниями — методика осмотров пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и антисептики — мКБ Уметь Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояния пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями	\ /		медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями
(их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методика осмотров пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и антисептики — МКБ Уметь Уметь Уметь Уметь Уметь Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			
(или) состояниями — методика осмотров пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — этнология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и антисептики — МКБ Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями	установления диагноза		
заболеваниями и (или) состояниями — методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и антисептики — МКБ Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			(или) состояниями
заболеваниями и (или) состояниями — этиология и патогенез хирургических заболеваний и (или) состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и антисептики — МКБ Уметь Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			заболеваниями и (или) состояниями
состояний — методы диагностики хирургических заболеваний и (или) состояний — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и антисептики — МКБ Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			1.71
состояний — клиническая картина, особенности течения и возможные осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и антисептики — МКБ Уметь Уметь Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
осложнения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и антисептики — МКБ Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			= 1 =
медицинские показания к использованию современных методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии вопросы асептики и антисептики МКБ Уметь Уметь Уметь интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			
методов лабораторной и инструментальной диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии — вопросы асептики и антисептики — МКБ Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			
 клиническая картина состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии вопросы асептики и антисептики МКБ Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями 			методов лабораторной и инструментальной диагностики у
хирургическими заболеваниями и (или) состояниями - клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии - вопросы асептики и антисептики - МКБ Уметь - осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях - интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями - оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			– клиническая картина состояний, требующих оказания
 клиническая симптоматика пограничных состояний в хирургии вопросы асептики и антисептики МКБ Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями 			
 вопросы асептики и антисептики МКБ Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями 			- клиническая симптоматика пограничных состояний в
Уметь — осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			 вопросы асептики и антисептики
пациентов при хирургических заболеваниях и (или) состояниях — интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями		Уметь	
информацию от пациентов (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			
хирургическими заболеваниями и (или) состояниями — оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями			
 оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями 			
			– оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов с

- и физикального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом возрастных анатомофункциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи: пальпация, перкуссия, аускультация при заболеваниях брюшной стенки, органов брюшной полости, почек и мочевыделительной системы; трансректальное пальцевое исследование, бимануальное влагалищное исследование
- интерпретировать и анализировать результаты осмотров и обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- организовывать и проводить обследование пациентов других групп нозологических форм (заболевания нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови) для выявления основных клинических проявлений, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- оценивать состояние пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и выделять ведущие синдромы у пациентов, в том числе находящихся в терминальном и тяжелом состоянии, и принимать необходимые меры для выведения пациентов из этого состояния
- обосновывать необходимость направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- интерпретировать и анализировать результаты осмотров врачами-специалистами пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- проводить дифференциальную диагностику заболеваний у пациентов хирургического профиля, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ
- оценивать на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояние пациентов, нуждающихся в транспортировке в специализированное отделение

	1	
		и (или) выполнении оперативного вмешательства
		- определять медицинские показания для оказания скорой, в
		том числе скорой специализированной, медицинской помощи
		пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		 проводить предоперационную подготовку, включая
		инфузионную терапию, парентеральное и энтеральное зондовое
		питание, в соответствии с действующими порядками оказания
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		 выполнять парацентез, лапароскопию диагностическую
		 выполнять парацентез, лапароскопию диагностическую пользоваться медицинской аппаратурой, используемой для
		выполнения диагностических исследований и манипуляций в
		соответствии с действующими порядками оказания медицинской
		помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи
	Владеть	 навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	пациентов (их законных представителей) с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями
		– навыками интерпретации информации, полученной от
		пациентов (их законных представителей) с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями
		– осмотром пациентов с хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями
		– формулированием предварительного диагноза и
		составление плана лабораторных и инструментальных
		обследований пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)
		состояниями в соответствии с действующими порядками оказания
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
		помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		- направлением пациентов с хирургическими заболеваниями
		и (или) состояниями на лабораторное обследование в соответствии
		с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
		клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи
		 направлением пациентов с хирургическими заболеваниями
		и (или) состояниями на инструментальное обследование в
		соответствии с действующими порядками оказания медицинской
		помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи
		 направлением пациентов с хирургическими заболеваниями
		и (или) состояниями на консультацию к врачам-специалистам при
		наличии медицинских показаний в соответствии с действующими
		порядками оказания медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
		медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		- навыками интерпретации результатов осмотров,
		лабораторных и инструментальных обследований пациентов с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		 навыками интерпретации результатов осмотров врачами-
		специалистами пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)
		СОСТОЯНИЯМИ
ПК-4.2 Назначает	Знать	установлением диагноза с учетом действующей МКБпорядок оказания медицинской помощи взрослому
лечение пациентам с	Shalb	 порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия"
хирургическими		 населению по профилю хирургия стандарты первичной медико-санитарной помощи,
заболеваниями и (или)		- стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной,
состояниями,		медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями
	<u> </u>	модиципской помощи пационтам с лирургическими заоблованиями

контролирует эффективность безопасность	 клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями принципы и методы обезболивания пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи с тринципы и методы асептики и антисептики характеристики современных шовных материалов и варианты их применения в хирургии в зависимости от основных характеристик (сосбенности итлы, особенности материала, сроки рассасывания) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартом медицинской помощи, с учетом стандартом медицинской помощи, клиническими рекомендациями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания и медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказании медицинской помощи, с лействующими порядками оказания медицинской помощи, с лействующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с лействующими порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицистоми порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицистоми пор

- восстановление желчных протоков;
- операция одди на сфинктере;
- оперативное лечение свища желчного пузыря;
- дренирование абсцесса печени;
- дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования;
- дренирование кист, абсцесса печени с использованием видеоэндоскопических технологий;
- дренирование кисты, абсцесса печени чрескожное;
- фенестрация, склерозирование кист печени;
- лапароскопическая фенестрация кист печени;
- эхинококкэктомия;
- наружное дренирование желчных протоков;
- наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования;
- замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем;
- эндохирургическая чрескожная чреспеченочная холангиоскопия с дренированием;
- эндохирургическое чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков;
- наложение гепатикоеюноанастомоза;
- наложение гепатикодуоденоанастомоза;
- пластика желчного протока;
- антеградное эндопротезирование желчных протоков;
- ретроградное эндопротезирование желчных протоков;
- наложение цистодуоденоанастомоза;
- наложение гепатоеюноанастомоза;
- наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом;
- наложение гепатодуоденоанастомоза;
- лапароскопическое наложение билиодигестивного анастомоза;
- резекция печени атипичная;
- лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени;
- холецистолитотомия;
- холедохолитотомия;
- холедоходуоденоанастомоз;
- холедохоеюноанастомоз;
- стентирование желчных протоков;
- стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем;
- резекция сегмента (сегментов) печени;
- резекция сегмента (сегментов) печени с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекция двух сегментов печени (бисегментэктомия);
- лапароскопическая бисегментэктомия печени;
- энуклеация опухоли печени;
- лапароскопическое иссечение кист печени;
- чрескожная пункционная алкоголизация кист печени под контролем ультразвукового исследования;
- транскатетерное лечение непаразитарных кист печени под контролем ультразвукового исследования;
- окклюзия кист печени через дренирующий катетер под контролем ультразвукового исследования;
- дренирование эхинококковых кист печени без удаления хитиновой оболочки под контролем ультразвукового исследования;
- дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки под контролем ультразвукового исследования;
- транскатетерное лечение эхинококковых кист печени под контролем ультразвукового исследования;
- гемигепатэктомия;
- гемигепатэктомия расширенная;
- лапароскопическая гемигепатэктомия;

- разобщение внутренних билиодегистивных свищей;
- реконструктивные операции в воротах печени;
- резекция внепеченочных желчных протоков;
- трансдуоденальная папиллэктомия;
- трансдуоденальная папиллосфинктеротомия;
- резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная);
- резекция поджелудочной железы эндоскопическая;
- частичная резекция головки поджелудочной железы с панкреатоеюноанастомозом (операция фрея);
- ушивание повреждения поджелудочной железы;
- энуклеация опухоли поджелудочной железы;
- энуклеация опухоли поджелудочной железы эндоскопическая;
- цистоэнтеростомия;
- марсупилизация кисты поджелудочной железы;
- трансдуоденальная сфинктеровирсунгопластика;
- вирсунгодуоденостомия;
- продольная панкреатоеюностомия;
- резекция поджелудочной железы;
- дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки;
- дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией;
- срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция);
- лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы;
- панкреатодуоденальная резекция;
- панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка;
- панкреатодуоденальная резекция с сохранением привратника;
- тотальная дуоденопанкреатэктомия;
- удаление аномально расположенных участков поджелудочной железы;
- оментобурсостомия;
- наружное дренирование кист поджелудочной железы;
- дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования;
- транскатетерное лечение кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования;
- окклюзия кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования;
- окклюзия свищей поджелудочной железы;
- окклюзия наружных панкреатических свищей;
- разобщение внутренних панкреатических свищей;
- иссечение кист поджелудочной железы;
- некрсеквестрэктомия поджелудочной железы;
- наложение панкреато(цисто)еюноанастомоза;
- реконструктивные вмешательства при хроническом панкреатите;
- дренирование пищевода;
- удаление инородного тела пищевода с помощью разреза;
- иссечение пищевода;
- наложение анастомоза пищевода (внутригрудное);
- бужирование пищевода;
- стентирование пищевода;
- тампонада пищевода;
- инъекция в пищеводные варикозные расширения;
- перевязка кровеносных сосудов в пищеводе;
- гастротомия;
- пилоромиотомия;
- иссечение дивертикула пищевода;
- иссечение язвы желудка или двенадцатиперстной кишки;
- биопсия брюшины;
- клиновидная резекция поражения;
- гастрэктомия;
- гастродуоденэктомия;

- резекция желудка;
- резекция оперированного желудка;
- резекция желудка парциальная;
- экстирпация культи желудка;
- резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза;
- удаление экстраорганного рецидива опухоли желудка;
- продольная резекция желудка лапаротомическая;
- продольная резекция желудка лапароскопическая;
- ваготомия;
- пилоропластика;
- гастроэнтеростомия (без гастрэктомии);
- ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки;
- ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- гастропластика;
- инвагинация дивертикула;
- дуоденэктомия;
- пластика пищевода;
- экстирпация пищевода;
- резекция пищевода;
- гастростомия;
- гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий;
- ушивание гастростомы;
- лапароскопическая гастростомия;
- передняя гемипилорэктомия;
- реконструкция гастроэнтероанастомоза;
- лапароскопический гастроэнтероанастомоз;
- эзофагоэнтероанастомоз;
- эндопротезирование пищевода;
- эзофагогастрофундопликация;
- эзофагостомия;
- лапароскопическое трансгастральное удаление опухолей желудка;
- ушивание разрыва пищевода;
- наложение гастродуоденоанастомоза;
- наложение дуоденодуоденоанастомоза;
- ушивание раны желудка при проникающем ранении или разрыве;
- рассечение рубцовых стриктур желудка;
- иссечение дивертикула тонкой кишки;
- сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки;
- резекция тонкой кишки для интерпозиции;
- илеоэктомия;
- еюнэктомия;
- наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку;
- илеостомия;
- еюностомия;
- дезинвагинация с резекцией кишки;
- оперативное удаление инородного тела тонкой кишки;
- наложение энтеро-энтероанастомоза;
- ушивание дефекта тонкой кишки;
- разобщение тонкокишечных свищей;
- закрытие илеостомы;
- внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеоанастомоза;
- формирование обходного анастомоза тонкой кишки;
- энтеростомия;
- рассечение рубцовых стриктур тонкой кишки;
- удаление дивертикула толстой кишки;
- иссечение толстой кишки частичное;
- иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в конец";
- тотальная колэктомия;
- субтотальная колэктомия;

- резекция и формирование стомы;
- колостомия;
- цекостомия;
- аппендэктомия;
- дренаж аппендикулярного абсцесса;
- оперативное удаление инородного тела толстой кишки;
- формирование обходного анастомоза толстой кишки;
- закрытие колостомы;
- внебрюшинное закрытие колостомы;
- чрезбрюшинное закрытие колостомы;
- проктопластика брюшнопромежностная;
- гемиколэктомия левосторонняя;
- гемиколэктомия правосторонняя;
- резекция поперечно-ободочной кишки;
- лапароскопическая резекция толстой кишки;
- удаление полипа толстой кишки;
- формирование тонкокишечного резервуара;
- разобщение сращений при спаечной непроходимости;
- ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки;
- закрытие толстокишечных свищей;
- лапароскопическое удаление новообразования толстой кишки;
- фистулография свищей тонкой кишки;
- удаление жирового придатка толстой кишки;
- резекция илеоцекального угла;
- колэктомия;
- колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием ј-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза;
- колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием s-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза;
- лапароскопическая колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки;
- колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки;
- лапароскопическая колэктомия с экстирпацией прямой кишки;
- колэктомия с экстирпацией прямой кишки;
- лапароскопическая колэктомия с формированием илеоректального анастомоза;
- колэктомия с формированием илеоректального анастомоза;
- лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза;
- субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза;
- лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;
- открытая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;
- рассечение рубцовых стриктур толстой кишки;
- удаление инородного тела прямой кишки с помощью разреза;
- прижигание слизистой прямой кишки;
- иссечение ректальной слизистой оболочки;
- иссечение анальной трещины;
- проктосигмоидэктомия;
- восстановление прямой кишки;
- закрытие внутреннего свища прямой кишки;
- закрытие проктостомы;
- дренаж тазопрямокишечной ткани;
- иссечение наружного свища прямой кишки;
- разрез или иссечение перианальной ткани;
- дренирование абсцесса прямой кишки;
- сфинктеропластика;

- удаление полипа анального канала и прямой кишки;
- резекция сигмовидной кишки;
- резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- экстирпация прямой кишки;
- экстирпация прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекция прямой кишки;
- резекция прямой кишки передняя с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекция прямой кишки передняя низкая;
- резекция прямой кишки брюшно-анальная с низведением сигмовидной кишки;
- резекция прямой кишки брюшно-анальная с резекцией внутреннего сфинктера;
- резекция прямой кишки интерсфинктерная;
- передняя резекция прямой кишки;
- трансанальная слизисто-подслизистая резекция нижнеампулярного отдела прямой кишки;
- ушивание повреждения прямой кишки;
- ректопексия;
- иссечение эпителиального копчикового хода;
- реконструкция при новообразованиях прямой кишки;
- мезоректумэктомия;
- иссечение новообразований перианальной области и анального канала;
- вскрытие острого гнойного парапроктита;
- иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки;
- иссечение транссфинктерного свища прямой кишки;
- иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки;
- удаление новообразования параректальной клетчатки;
- бужирование анального отверстия;
- иссечение геморроидальных бахромок;
- аносфинктеропластика;
- тромбэктомия геморроидальных узлов;
- пневмодивульсия;
- иссечение гипертрофированных анальных сосочков;
- иссечение пресакральной кисты;
- анопластика;
- оперативное лечение пахово-бедренной грыжи;
- оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий;
- оперативное лечение пупочной грыжи;
- оперативное лечение околопупочной грыжи;
- оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки;
- грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма);
- пластика при диастазе прямых мышц живота;
- операция при грыже спигелиевой линии живота;
- лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах;
- оперативное лечение диафрагмальной грыжи;
- пластика диафрагмы с использованием импланта;
- операция при грыже пищеводного отверстия диафрагмы;
- лапаротомия;
- релапаротомия;
- дренаж перитонеальный;
- дренирование брюшной полости под контролем ультразвукового исследования;
- дренирование кист брюшной полости;
- лапароскопическое дренирование брюшной полости;
- иссечение брыжейки;
- иссечение сальника;
- разделение брюшинных спаек;

- фиксация кишечника;
- экстирпация срединных кист и свищей шеи;
- экстирпация боковых свищей шеи;
- ампутация нижней конечности;
- ампутация голени;
- ампутация стопы;
- ампутация пальцев нижней конечности;
- ампутация бедра;
- экзартикуляция нижней конечности;
- ампутация верхней конечности;
- ампутация плеча;
- ампутация предплечья;
- ампутация кисти;
- ампутация пальцев верхней конечности;
- экзартикуляция верхней конечности;
- эвисцерация малого таза;
- перитонэктомия;
- удаление новообразования забрюшинного пространства;
- удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости;
- удаление эхинококка брюшной полости, брюшной стенки;
- удаление инородных тел в брюшной полости;
- удаление гематомы в брюшной полости;
- лапароскопическое удаление инородных тел в брюшной полости;
- лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства;
- удаление импланта, трансплантата;
- трансплантация кожно-мышечного комплекса;
- аутотрансплантация кожно-мышечно-костного комплекса;
- удаление новообразования крестцово-копчиковой области;
- лапаростомия;
- иссечение очагов эндометриоза;
- операция при грыже поясничной, промежностной, седалищной области;
- остановка внутрибрюшного кровотечения;
- вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса;
- дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования;
- транскатетерное лечение абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования;
- дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования;
- удаление внеорганной опухоли;
- пластика мягких тканей;
- дренирование забрюшинного абсцесса под контролем ультразвукового исследования;
- иссечение глубокого лигатурного свища;
- операция дюкена;
- операция крайля;
- ушивание разрыва диафрагмы;
- дренирование полости методом активной аспирации;
- удаление опухоли мягких тканей шеи;
- иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивнопластическим компонентом;
- эластическая компрессия нижних конечностей;
- наложение повязки при термических и химических ожогах;
- удаление поверхностно расположенного инородного тела;
- вскрытие панариция;
- некрэктомия;
- хирургическая обработка раны или инфицированной ткани;
- иссечение поражения кожи;
- сшивание кожи и подкожной клетчатки;
- наложение вторичных швов;
- биопсия кожи;

- биопсия мышцы;
- получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистой;
- вскрытие фурункула (карбункула);
- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
- удаление атеромы;
- удаление доброкачественных новообразований кожи;
- удаление доброкачественных новообразований подкожножировой клетчатки;
- удаление контагиозных моллюсков;
- иссечение келоидных рубцов кисти;
- удаление ногтевых пластинок;
- удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса;
- удаление мозоли;
- некротомия;
- иссечение грануляции;
- устранение рубцовой деформации;
- иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки;
- наложение окклюзионной повязки на грудную клетку;
- иссечение новообразования мягких тканей;
- удаление новообразования мягких тканей;
- иссечение свища мягких тканей;
- удаление инородного тела с рассечением мягких тканей;
- иссечение поверхностного свищевого хода;
- иссечение глубокого свищевого хода;
- снятие послеоперационных швов (лигатур);
- удаление опухоли мягких тканей головы;
- вскрытие гематомы мягких тканей;
- удаление катетера для перитонеального диализа;
- удаление геморроидальных узлов;
- склеротерапия геморроидальных узлов;
- лигирование геморроидальных узлов;
- удаление инородного тела прямой кишки без разреза
- принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях, на догоспитальном этапе в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при следующих состояниях пациента:
- продолжающееся наружное и внутреннее кровотечение, острая кровопотеря;
- геморрагический шок;
- травматический шок;
- инфекционно-токсический шок;
- синдром длительного сдавления;
- острое нарушение проходимости дыхательных путей;
- напряженный пневмоторакс;
- электротравма;
- отморожение, переохлаждение;
- ожоги
- хирургический инструментарий, применяемый при различных хирургических операциях
- клиническая симптоматика пограничных заболеваний в хирургической клинике (урология, акушерство и гинекология, инфекционные болезни)
- методы лечения основных соматических и инфекционных заболеваний и патологических состояний у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- механизм действия основных групп лекарственных веществ; медицинские показания и медицинские противопоказания

- к их применению; осложнения, вызванные их применением
- основы лечебного питания, принципы диетотерапии хирургических пациентов при предоперационной подготовке и в послеоперационный период
- основы рентгенологии, радиологии, эндоскопии, ультразвуковой диагностики у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- оперативная хирургия основных областей тела (головы, шеи, грудной клетки, передней брюшной стенки и брюшной полости, верхних и нижних конечностей)
- применение немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями

Уметь

- разрабатывать план лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- определять медицинские показания для направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для оказания специализированной медицинской помощи по другому профилю в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- определять группу крови, проводить пробы на совместимость и выполнять внутривенное переливание крови и ее компонентов, выявлять возможные трансфузионные реакции и осложнения и проводить борьбу с ними
- обосновывать план и тактику ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- разрабатывать план подготовки пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями к экстренной или плановой операции в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- обосновывать выбор оптимального метода хирургического вмешательства у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом клинической картины заболевания и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- обосновывать методику обезболивания при выполнении хирургических вмешательств
- осуществлять направление пациентов в первичный онкологический кабинет (отделение) для оказания ему первичной медико-санитарной помощи по профилю "онкология" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю "онкология" в случае подозрения или выявления онкологического заболевания в ходе оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия"
- разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, проводить профилактику или лечение послеоперационных

- осложнений в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств
- проводить мониторинг заболевания и (или) состояния пациента с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения
- назначать лекарственные препараты, изделия медицинского назначения и лечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом клинической картины заболевания в соответствии и с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- назначать немедикаментозное лечение пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- проводить терапию при шоке и кровопотере
- анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- назначать лечебное питание пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- решать вопросы о трудоспособности пациента с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- работать в составе операционной бригады в качестве ассистента
- выполнять хирургические вмешательства и лечебные манипуляции при хирургических заболеваниях и (или) состояниях в **стационарных условиях**, в числе которых:
- хирургическая обработка раны или инфицированной ткани;
- ларинготомия, постановка временной и постоянной трахеостомы;
- холецистэктомия;
- иссечение язвы желудка или двенадцатиперстной кишки;
- ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки;
- аппендэктомия;
- разобщение сращений при спаечной непроходимости;
- освобождение кишки, внедренной в другую (инвагинации);
- разделение брюшинных спаек;

- ушивание раны желудка при проникающем ранении или разрыве;
- ушивание дефекта тонкой кишки;
- ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки;
- ушивание повреждения прямой кишки;
- оперативное лечение пахово-бедренной грыжи;
- оперативное лечение пупочной грыжи;
- оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки;
- грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма);
- лапаротомия диагностическая;
- лапароцентез;
- остановка внутрибрюшного кровотечения;
- ампутация нижней конечности;
- ампутация верхней конечности;
- вскрытие фурункула (карбункула);
- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
- вскрытие панариция;
- удаление доброкачественных новообразований кожи;
- удаление доброкачественных новообразований подкожножировой клетчатки;
- иссечение новообразования мягких тканей;
- торакотомия;
- торакоцентез;
- дренирование плевральной полости;
- перевязка сосуда;
- сшивание сосуда
- выполнять функции ассистента при выполнении операций, в числе которых:
- наложение кровоостанавливающего шва при травме печени;
- холецистотомия;
- лапароскопическая холецистостомия;
- холецистэктомия малоинвазивная;
- холецистэктомия лапароскопическая;
- наложение анастомоза желчного пузыря или желчного протока;
- холедохолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий;
- восстановление желчных протоков;
- операция на сфинктере одди;
- оперативное лечение свища желчного пузыря;
- дренирование абсцесса печени;
- дренирование кист, абсцесса печени с использованием видеоэндоскопических технологий;
- дренирование кисты, абсцесса печени чрескожное;
- фенестрация, склерозирование кист печени;
- лапароскопическая фенестрация кист печени;
- эхинококкэктомия;
- наружное дренирование желчных протоков;
- замена холангиостомических дренажей под рентгенологическим контролем;
- эндохирургическая чрескожная чреспеченочная холангиоскопия с дренированием;
- эндохирургическое чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков;
- наложение гепатикоеюноанастомоза;
- наложение гепатикодуоденоанастомоза;
- антеградное эндопротезирование желчных протоков;
- ретроградное эндопротезирование желчных протоков;
- наложение цистодуоденоанастомоза;
- наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом;
- лапароскопическое наложение билиодигестивного анастомоза
- резекция печени атипичная;
- лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени;
- биопсия брюшины;

- холедохолитотомия;
- холедоходуоденоанастомоз;
- холедохоеюноанастомоз;
- стентирование желчных протоков;
- стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем;
- резекция сегмента (сегментов) печени;
- резекция сегмента (сегментов) печени с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом;
- резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой;
- резекция сегмента печени s1;
- резекция сегмента печени s7, s8;
- левосторонняя кавальная лобэктомия печени (s2 + s3);
- резекция двух сегментов печени (бисегментэктомия);
- резекция трех сегментов печени (s5 + s6 + s4 или s5 + s6 + s7);
- лапароскопическая бисегментэктомия печени;
- энуклеация опухоли печени;
- лапароскопическое иссечение кист печени;
- гемигепатэктомия;
- гемигепатэктомия расширенная;
- гемигепатэктомия комбинированная;
- лапароскопическая гемигепатэктомия;
- гемигепатэктомия правосторонняя;
- гемигепатэктомия левосторонняя;
- гемигепатэктомия правосторонняя расширенная;
- гемигепатэктомия левосторонняя расширенная;
- разобщение внутренних билиодегистивных свищей;
- реконструктивные операции в воротах печени;
- резекция внепеченочных желчных протоков;
- трансдуоденальная папиллэктомия;
- трансдуоденальная папиллосфинктеротомия;
- частичная панкреатэктомия;
- резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная);
- резекция поджелудочной железы эндоскопическая;
- частичная резекция головки поджелудочной железы с панкреатоеюноанастомозом (операция фрея);
- ушивание повреждения поджелудочной железы;
- энуклеация опухоли поджелудочной железы;
- энуклеация опухоли поджелудочной железы эндоскопическая;
- цистоэнтеростомия;
- марсупилизация кисты поджелудочной железы;
- трансдуоденальная сфинктеровирсунгопластика;
- вирсунгодуоденостомия;
- продольная панкреатоеюностомия;
- резекция поджелудочной железы;
- дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки;
- дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией;
- срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция);
- лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы;
- панкреатодуоденальная резекция;
- панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка;
- панкреатодуоденальная резекция с сохранением привратника;
- тотальная дуоденопанкреатэктомия;
- удаление аномально расположенных участков поджелудочной железы;
- оментобурсостомия;
- наружное дренирование кист поджелудочной железы;

- окклюзия свищей поджелудочной железы;
- окклюзия наружных панкреатических свищей;
- разобщение внутренних панкреатических свищей;
- иссечение кист поджелудочной железы;
- некрсеквестрэктомия поджелудочной железы;
- наложение панкреато(цисто)еюноанастомоза;
- реконструктивные вмешательства при хроническом панкреатите;
- удаление инородного тела пищевода с помощью разреза;
- наложение анастомоза пищевода (внутригрудной);
- бужирование пищевода;
- стентирование пищевода;
- инъекция в пищеводные варикозные расширения;
- перевязка кровеносных сосудов в пищеводе;
- гастротомия;
- пилоромиотомия;
- иссечение дивертикула пищевода;
- гастрэктомия;
- гастрэктомия трансторакальная;
- гастрэктомия комбинированная;
- гастрэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом;
- гастродуоденэктомия;
- резекция желудка;
- резекция желудка дистальная субтотальная;
- резекция желудка дистальная субтотальная с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная;
- резекция желудка проксимальная субтотальная;
- резекция желудка проксимальная субтотальная трансторакальная;
- резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная;
- резекция оперированного желудка;
- резекция желудка парциальная;
- экстирпация культи желудка;
- резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза;
- резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная;
- удаление экстраорганного рецидива опухоли желудка;
- продольная резекция желудка лапаротомическая;
- продольная резекция желудка лапароскопическая;
- ваготомия;
- стволовая ваготомия;
- селективная проксимальная ваготомия без дренирования;
- ваготомия с дренированием;
- лапароскопическая ваготомия;
- ваготомия видеоторакоскопическая;
- пилоропластика;
- гастроэнтеростомия (без гастрэктомии);
- ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- ревизия желудочного анастомоза;
- пластика пищевода;
- пластика пищевода желудком;
- пластика пищевода толстой кишкой;
- пластика пищевода тонкой кишкой;
- экстирпация пищевода;
- резекция пищевода;
- гастростомия;
- гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий;
- ушивание гастростомы;
- лапароскопическая гастростомия;
- реконструкция гастроэнтероанастомоза;
- лапароскопический гастроэнтероанастомоз;

- эзофагоэнтероанастомоз;
- эндопротезирование пищевода;
- эзофагогастрофундопликация;
- эзофагостомия;
- лапароскопическое трансгастральное удаление опухолей желудка;
- закрытие гастростомы;
- ушивание разрыва пищевода;
- наложение гастродуоденоанастомоза;
- наложение дуоденодуоденоанастомоза;
- иссечение дивертикула тонкой кишки;
- сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки;
- резекция тонкой кишки для интерпозиции;
- илеоэктомия;
- еюнэктомия;
- наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку;
- илеостомия;
- илеостомия превентивная;
- еюностомия;
- дезинвагинация с резекцией кишки;
- оперативное удаление инородного тела тонкой кишки;
- энтероэнтеростомия;
- наложение энтеро-энтероанастомоза;
- разобщение тонкокишечных свищей;
- эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки;
- закрытие илеостомы;
- внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеоанастомоза;
- формирование обходного анастомоза тонкой кишки;
- энтеростомия;
- рассечение рубцовых стриктур тонкой кишки;
- иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в конец" (резекция толстой кишки);
- тотальная колэктомия;
- субтотальная колэктомия;
- резекция и формирование стомы;
- колостомия;
- колостомия превентивная;
- цекостомия;
- аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий;
- дренаж аппендикулярного абсцесса;
- оперативное удаление инородного тела толстой кишки;
- формирование обходного анастомоза толстой кишки;
- закрытие колостомы;
- внебрюшинное закрытие колостомы;
- чрезбрюшинное закрытие колостомы;
- проктопластика брюшнопромежностная;
- гемиколэктомия левосторонняя;
- гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы;
- гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий;
- комбинированная гемиколэктомия левосторонняя с резекцией соседних органов;
- гемиколэктомия правосторонняя;
- гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий;
- комбинированная гемиколэктомия правосторонняя с резекцией соседних органов;
- резекция поперечно-ободочной кишки;
- резекция поперечно-ободочной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией

соседних органов;

- лапароскопическая резекция толстой кишки;
- иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в бок";
- удаление полипа толстой кишки;
- формирование тонкокишечного резервуара;
- наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза;
- разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием видеоэндоскопических технологий;
- закрытие толстокишечных свищей;
- лапароскопическое удаление новообразования толстой кишки;
- удаление жирового придатка толстой кишки;
- удаление жирового придатка толстой кишки лапароскопическое;
- резекция илеоцекального угла;
- колэктомия;
- колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием ј-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза;
- лапароскопически ассистированная колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием јобразного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза;
- колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием s-образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза;
- лапароскопически ассистированная колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием s- образного тонкокишечного резервуара, низкого илеоректального аппаратного анастомоза;
- лапароскопически ассистированная колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки;
- лапароскопическая колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки;
- колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки;
- лапароскопически ассистированная колэктомия с экстирпацией прямой кишки;
- лапароскопическая колэктомия с экстирпацией прямой кишки;
- колэктомия с экстирпацией прямой кишки;
- лапароскопически ассистированная колэктомия с формированием илеоректального анастомоза;
- лапароскопическая колэктомия с формированием илеоректального анастомоза;
- колэктомия с формированием илеоректального анастомоза;
- лапароскопически ассистированная субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза;
- лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза;
- субтотальная резекция ободочной кишки с формированием асцендоректального анастомоза;
- лапароскопически ассистированная субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;
- лапароскопическая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;
- открытая субтотальная резекция ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал;
- рассечение рубцовых стриктур толстой кишки;
- удаление инородного тела прямой кишки с помощью разреза;
- прижигание слизистой прямой кишки;
- иссечение ректальной слизистой оболочки;
- проктосигмоидэктомия;

- восстановление прямой кишки;
- восстановление прямой кишки, промежностная проктопластика;
- восстановление прямой кишки, брюшно-промежностная проктопластика;
- закрытие внутреннего свища прямой кишки;
- иссечение ректовагинального свища трансперинеальным доступом с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища, передняя леваторопластика;
- иссечение ректовагинального свища с ушиванием дефекта влагалища, низведение полнослойного лоскута прямой кишки;
- иссечение ректовагинального свища брюшно-промежностным доступом с раздельным ушиванием дефектов прямой кишки и влагалища;
- закрытие проктостомы;
- дренаж тазопрямокишечной ткани;
- иссечение наружного свища прямой кишки;
- дренирование абсцесса прямой кишки;
- разделение анального сфинктера;
- сфинктеропластика;
- удаление полипа анального канала и прямой кишки;
- резекция сигмовидной кишки;
- резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- обструктивная резекция сигмовидной кишки;
- обструктивная резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- нервосберегающая лапароскопически ассистированная резекция сигмовидной кишки;
- комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов;
- резекция сигмовидной ободочной кишки внутрибрюшная с анастомозом "конец в конец";
- экстирпация прямой кишки;
- экстирпация прямой кишки с реконструкцией анального сфинктера;
- экстирпация прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий;
- расширенная комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки;
- резекция прямой кишки;
- брюшно-анальная резекция прямой кишки с ликвидацией ректовагинального свища, ушиванием дефекта влагалища;
- резекция прямой кишки передняя с использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекция прямой кишки передняя с реконструкцией ампулы прямой кишки;
- резекция прямой кишки передняя низкая;
- резекция прямой кишки передняя низкая с реконструкцией ампулы прямой кишки;
- резекция прямой кишки брюшно-анальная с низведением сигмовидной кишки;
- резекция прямой кишки брюшно-анальная с резекцией внутреннего сфинктера;
- резекция прямой кишки интерсфинктерная;
- передняя резекция прямой кишки;
- нервосберегающая внутрибрюшная резекция прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза;
- нервосберегающая лапароскопически ассистированная резекция прямой кишки;
- комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов;
- трансанальная слизисто-подслизистая резекция

нижнеампулярного отдела прямой кишки;

- ректопексия;
- ректопексия с использованием видеоэндоскопических технологий;
- иссечение эпителиального копчикового хода;
- микрохирургия при новообразованиях прямой кишки эндоскопическая;
- реконструкция при новообразованиях прямой кишки;
- мезоректумэктомия;
- реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению;
- реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах;
- вскрытие острого гнойного парапроктита;
- иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки;
- иссечение транссфинктерного свища прямой кишки;
- иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки;
- удаление кисты параректальной клетчатки;
- удаление новообразования параректальной клетчатки;
- бужирование анального отверстия;
- иссечение геморроидальных бахромок;
- аносфинктеролеваторопластика;
- аносфинктеропластика;
- тромбэктомия геморроидальных узлов;
- иссечение гипертрофированных анальных сосочков;
- иссечение пресакральной кисты;
- иссечение пресакральной кисты с резекцией копчика;
- иссечение ректоцеле с пластикой ректовагинальной перегородки аллотрансплантатом;
- сакральная проктопластика;
- анопластика;
- оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий;
- оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов;
- оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий;
- оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов;
- оперативное лечение околопупочной грыжи;
- пластика при диастазе прямых мышц живота;
- операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма);
- операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма);
- операция при большой послеоперационной грыже;
- операция при большой послеоперационной грыже в инфицированных условиях;
- операция при гигантской послеоперационной грыже;
- операция при гигантской послеоперационной грыже в инфицированных условиях;
- операция при грыже спигелиевой линии живота;
- лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах;
- оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов;
- оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов;
- операция при большой послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий;
- операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий;
- операция при большой послеоперационной грыже с

использованием сетчатых имплантов;

- операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов;
- оперативное лечение диафрагмальной грыжи;
- пластика диафрагмы с использованием импланта;
- операция при грыже пищеводного отверстия диафрагмы;
- устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий;
- лапаротомия;
- релапаротомия;
- дренаж перитонеальный;
- дренирование кист брюшной полости;
- лапароскопическое дренирование брюшной полости;
- иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика);
- иссечение сальника с использованием видеоэндоскопических технологий;
- разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий;
- фиксация кишечника;
- фистулография свищей тонкой кишки;
- экстирпация срединных кист и свищей шеи;
- экстирпация боковых свищей шеи;
- ампутация нижней конечности;
- экзартикуляция нижней конечности;
- ампутация верхней конечности;
- экзартикуляция верхней конечности;
- эвисцерация малого таза;
- эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом;
- перитонэктомия;
- удаление новообразования забрюшинного пространства;
- удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости;
- удаление эхинококка брюшной полости, брюшной стенки;
- удаление инородных тел в брюшной полости;
- удаление гематомы в брюшной полости;
- лапароскопическое удаление инородных тел в брюшной полости;
- лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства;
- удаление импланта, трансплантата;
- удаление аномальных разрастаний тканей (нейрофиброматоза);
- пластика передней брюшной стенки;
- пластика передней брюшной стенки с использованием импланта;
- пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка;
- трансплантация кожно-мышечного комплекса;
- трансплантация кожно-мышечного комплекса симультанная;
- аутотрансплантация кожно-мышечно-костного комплекса;
- удаление новообразования крестцово-копчиковой области;
- лапаростомия;
- ревизия кишечного анастомоза;
- иссечение очагов эндометриоза;
- иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий;
- удаление новообразования забрюшинного пространства с реконструктивно-пластическим компонентом;
- удаление новообразования забрюшинного пространства с использованием видеоэндоскопических технологий;
- удаление новообразования забрюшинного пространства комбинированное;
- операция при грыже поясничной, промежностной, седалищной области:
- остановка внутрибрюшного кровотечения;
- лапароскопическая остановка внутрибрюшного кровотечения;

- вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса;
- некрсеквестрэктомия органов брюшной полости;
- удаление внеорганной опухоли;
- удаление внеорганной опухоли комбинированной резекцией соседних органов;
- удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой;
- удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов;
- пластика мягких тканей;
- иссечение глубокого лигатурного свища;
- операция дюкена;
- дренирование жидкостного образования мягких тканей;
- операция крайля;
- ушивание разрыва диафрагмы;
- дренирование полости
- дренирование полости методом активной аспирации;
- резекция большого сальника;
- резекция большого сальника с использованием видеоэндоскопических технологий;
- удаление опухоли мягких тканей шеи;
- реконструктивно-пластические операции с перемещением комплексов тканей (кожа, мышцы, сухожилия);
- лапароскопия диагностическая;
- релапароскопия;
- широкое иссечение новообразования мягких тканей;
- иссечение новообразований мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом;
- иссечение множественных новообразований мягких тканей;
- некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени) с установкой вакуумной системы лечения ран
- выполнять хирургические вмешательства и лечебные манипуляции при хирургических заболеваниях и (или) состояниях в условиях дневного стационара, в числе которых:
- эластическая компрессия нижних конечностей;
- эластическая компрессия верхних конечностей;
- наложение повязки при операциях на прямой кишке;
- наложение повязки при операциях на железах внутренней секреции;
- наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости;
- наложение повязки при полостных операциях органов грудной полости;
- наложение повязки после торакостомии;
- наложение повязки после торакопластики и торакомиопластики;
- пособие по наложению бандажа и (или) фиксирующих устройств при бедренной грыже;
- пособие при наложении бандажа при пупочной грыже;
- наложение повязки при полостных операциях на органах забрющинного пространства;
- наложение повязки при операциях на органах шеи;
- наложение повязки при термических и химических ожогах;
- удаление поверхностно расположенного инородного тела;
- вскрытие панариция;
- некрэктомия;
- некрэктомия ультразвуковая;
- некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени);
- некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени) с использованием гидрохирургического скальпеля;
- некрэктомия с использованием гидрохирургической системы;
- некрэктомия с помощью лазера;
- хирургическая обработка раны или инфицированной ткани;
- хирургическая обработка раны гидрохирургическим скальпелем;
- иссечение поражения кожи;
- сшивание кожи и подкожной клетчатки;

- наложение вторичных швов;
- ушивание открытой раны (без кожной пересадки);
- вскрытие фурункула (карбункула);
- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
- вскрытие флегмоны (абсцесса) стопы (голени);
- вскрытие флегмоны (абсцесса) стопы использованием гидрохирургического скальпеля;
- удаление атеромы;
- удаление доброкачественных новообразований кожи;
- удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции;
- удаление доброкачественных новообразований подкожножировой клетчатки;
- вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожножировой клетчатки;
- удаление контагиозных моллюсков;
- иссечение рубцов кожи;
- иссечение келоидных рубцов кисти;
- удаление ногтевых пластинок;
- удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса;
- удаление ногтевой пластинки при помощи лазера;
- биопсия кожи;
- биопсия мышцы;
- получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистой;
- удаление мозоли;
- некротомия;
- иссечение грануляции;
- иссечение грануляции ультразвуковое;
- устранение рубцовой деформации;
- устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местнми тканями;
- иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки;
- иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в боковых отделах лица;
- иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области нижней конечности;
- иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки в области верхней конечности;
- наложение окклюзионной повязки на грудную клетку;
- иссечение новообразования мягких тканей;
- иссечение новообразований мягких тканей (с определением "сторожевого" лимфатического узла);
- удаление новообразования мягких тканей;
- иссечение свища мягких тканей;
- удаление инородного тела с рассечением мягких тканей;
- иссечение поверхностного свищевого хода;
- иссечение глубокого свищевого хода;
- снятие послеоперационных швов (лигатур);
- удаление опухоли мягких тканей головы;
- вскрытие гематомы мягких тканей;
- удаление катетера для перитонеального диализа;
- удаление инородного тела прямой кишки без разреза
- выполнять основные хирургические вмешательства и лечебные манипуляции через все основные виды хирургических доступов (разрез, прокол, свищевой канал) с помощью прямого открытого манипулирования, навигации, эндоскопии:
- дренирование кист, абсцесса печени с использованием видеоэндоскопических технологий;
- лапароскопическое дренирование брюшной полости;
- вскрытие и дренирование внутрибрюшной флегмоны, абсцесса;
- вскрытие гематомы мягких тканей;
- лапароскопия диагностическая;

- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
- лапаротомия;
- пункция гнойного очага;
- пункция синовиальной сумки сустава;
- пункция мягких тканей;
- пункция перикарда
- выявлять послеоперационные осложнения и проводить их коррекцию
- оказывать медицинскую помощь пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях

Владеть

- оценка тяжести состояния пациента с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- разработка плана лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- назначение немедикаментозного лечения:
 физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом клинической картины заболевания и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- выполнение рекомендаций врачей-специалистов по применению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, немедикаментозного лечения у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями, назначенных другими специалистами
- оценка эффективности и безопасности лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- оценка эффективности и безопасности немедикаментозного лечения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- выполнение отдельных этапов хирургических вмешательств и лечебных манипуляций пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- оценка результатов хирургических вмешательств и лечебных манипуляций у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- наблюдение и контроль состояния пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
- профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных

		препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения или хирургических вмешательств — проведение экстренных или плановых операций у пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями с учетом условий оказания специализированной медицинской помощи
		– оказание медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями в неотложной
		форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях
ПК-4.3 Проводит и контролирует эффективность медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации	Знать	 методы медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе инвалидов по хирургическим заболеваниям; медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов по хирургическим заболеваниям;
индивидуальных программ реабилитации или абилитации		— механизм воздействия методов медицинской реабилитации на организм пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями;
инвалидов		 медицинские показания для направления пациентов с хирургическими состояниями и (или) заболеваниями и их последствиями к врачам-специалистам для назначения медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов№
		 медицинские показания и медицинские противопоказания для назначения технических средств реабилитации, необходимых для реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, методы ухода за ними№ основные программы медицинской реабилитации или абилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)
		состояниями и их последствиями
	Уметь	 определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации; разрабатывать план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;
		 выполнять работы по проведению мероприятий медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации; определять медицинские показания для направления пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации
		инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения;

	1	
		- назначать технические средства реабилитации,
		необходимые для медицинской реабилитации пациентов с
		хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их
		последствиями;
		 консультировать пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями (их
		законных представителей), а также медицинских работников
		медицинской организации по вопросам ухода за пациентами после
		оперативного лечения;
		 проводить работы по организации медицинской
		реабилитации или абилитации пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями
	Владеть	 определение медицинских показаний и медицинских
		противопоказаний для проведения мероприятий медицинской
		реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями и (или)
		состояниями и их последствиями в соответствии с порядком
		организации медицинской реабилитации;
		 проведение мероприятий медицинской реабилитации
		пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями и
		их последствиями, в том числе при реализации индивидуальной
		программы реабилитации или абилитации инвалидов;
		- направление пациентов с хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями и их последствиями к врачам-специалистам для
		назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации,
		санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации
		индивидуальной программы реабилитации или абилитации
		инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской
		реабилитации и порядком организации санаторно-курортного
		лечения;
		– оценка эффективности и безопасности мероприятий
		медицинской реабилитации пациентов с хирургическими
		заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями в
ПК-4.4 Проводит	Знать	соответствии с порядком организации медицинской реабилитации
медицинские экспертизы	Эпать	 медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное
в отношении пациентов с		наличием хирургического заболевания и (или) состояния,
хирургическими		последствиями травм или дефектами, на медико-социальную
заболеваниями и (или)		экспертизу; требования к оформлению медицинской документации
состояниями	Уметь	 направлять пациентов с хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями на медико-социальную экспертизу;
		 подготавливать необходимую медицинскую документацию
		пациентам с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных
		государственных учреждениях медико-социальной экспертизы, в
		том числе в форме электронного документооборота;
		 оформлять листок нетрудоспособности
	Владеть	 навыками проведения экспертизы временной
		нетрудоспособности пациентов с хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями, работа в составе врачебной комиссии
		медицинской организации по экспертизе временной
		нетрудоспособности;
		 подготовкой необходимой медицинской документации для
		пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями
		для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных
		государственных учреждениях медико-социальной экспертизы, в
		том числе в форме электронного документооборота;
		 направлением пациентов с хирургическими заболеваниями
		и (или) состояниями для прохождения медико-социальной
ПК-4.5 Проводит и	Знать	экспертизы
контролирует	Shalb	 нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и
эффективность		проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов с хирургическими
оффективность	l	дленаносрного наолюдения национтов с хирургическими

	ı	
мероприятий по		заболеваниями и (или) состояниями
профилактике и		– принципы и особенности профилактики возникновения
формированию		или прогрессирования хирургических заболеваний и (или)
здорового образа жизни,		состояний
санитарно-		 медицинские показания и медицинские противопоказания
гигиеническому		к применению методов профилактики хирургических заболеваний
просвещению населения		и (или) состояний у пациентов в соответствии с действующими
		порядками оказания медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
		медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		- порядок организации медицинских осмотров и
		диспансеризации пациентов с хирургическими заболеваниями и
		(или) состояниями, а также диспансерного наблюдения
		 медицинские показания и медицинские противопоказания
		к проведению оздоровительных мероприятий среди пациентов с
		хроническими хирургическими заболеваниями и (или)
		состояниями
		– формы и методы санитарно-просветительной работы среди
		пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики хирургических заболеваний и (или)
		по вопросам профилактики хирургических заоолевании и (или) состояний
	Уметь	 проводить санитарно-просветительную работу по
	J MOID	формированию здорового образа жизни, профилактике
		хирургических заболеваний и (или) состояний;
		 обучать взрослых навыкам здорового образа жизни;
	Владеть	 навыками контроля выполнения профилактических
		мероприятий
		- навыками заполнения и направления экстренного
		извещения о случае инфекционного, паразитарного,
		профессионального заболевания, носительства возбудителей
		инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции,
		связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания
		животными в территориальные органы, осуществляющие
		федеральный государственный санитарно-эпидемиологический
		надзор
		– навыками формирования программ здорового образа
		жизни
		- навыками оценки эффективности профилактической
HIL 5 Crossfer warmener		работы с пациентами
-		иза медико-статистической информации, ведению медицинской ьности находящегося в распоряжении медицинского персонала
ПК-5.2 Осуществляет	Знать	 Правила оформления медицинской документации в
ведение медицинской		медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь
документации, в том		по профилю "хирургия", в том числе в форме электронного
числе в форме		документа
электронного документа	Уметь	 Заполнять медицинскую документацию, в том числе в
		форме электронного документа, и контролировать качество ее
		ведения
	Владеть	 Ведение медицинской документации, в том числе в форме
		электронного документа
ПК-5.3 Контролирует	Знать	- Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы
выполнение		личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего
должностных		трудового распорядка;
обязанностей		– Требования к обеспечению внутреннего контроля качества
находящегося в		и безопасности медицинской деятельности;
распоряжении		– Должностные обязанности находящегося в распоряжении
медицинского персонала		медицинского персонала в медицинских организациях по профилю
		"хирургия"
	Уметь	- Осуществлять контроль выполнения должностных
		обязанностей находящимся в распоряжении медицинским
		персоналом;

	– Проводить работу по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
Владет	ь – Контроль выполнения должностных обязанностей
	находящимся в распоряжении медицинским персоналом;
	– Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка,
	требований пожарной безопасности, охраны труда;
	– Обеспечение внутреннего контроля качества и
	безопасности медицинской деятельности

2. Описание критериев и шкал оценивания компетенций

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме экзамена и (или) зачета с оценкой обучающиеся оцениваются по четырёхбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Оценка «отлично» — выставляется ординатору, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение и грамотно его обосновывать, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

Оценка «хорошо» — выставляется ординатору, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, но недостаточно полно раскрывает междисциплинарные связи, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется ординатору, если он имеет поверхностные знания программного материала, не усвоил его деталей, допускает неточности, оперирует недостаточно правильными формулировками, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, при помощи наводящих вопросов преподавателя, выбор тактики действий возможен в соответствии с ситуацией при помощи наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется ординатору, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий, приводящую к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента.

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации <u>в форме зачета</u> обучающиеся оцениваются по двухбалльной шкале:

Оценка «зачтено» — выставляется ординатору, если он продемонстрировал знания программного материала: подробно ответил на теоретические вопросы, справился с выполнением заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных программой ординатуры, ориентируется в основной и дополнительной литературе, рекомендованной рабочей программой дисциплины (модуля).

Оценка «не зачтено» — выставляется ординатору, если он имеет пробелы в знаниях программного материала: не владеет теоретическим материалом и допускает грубые, принципиальные ошибки в выполнении заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

Шкала оценивания (четырехбалльная или двухбалльная), используемая в рамках текущего контроля успеваемости определяется преподавателем, исходя из целесообразности применения той или иной шкалы.

Если текущий контроль успеваемости и (или) промежуточная аттестация, предусматривает тестовые задания, то перевод результатов тестирования в четырехбалльную шкалу осуществляется по схеме:

Оценка «Отлично» – 90-100% правильных ответов;

Оценка «**Хорошо**» -80-89% правильных ответов;

Оценка «Удовлетворительно» – 71-79% правильных ответов;

Оценка «**Неудовлетворительно**» – 70% и менее правильных ответов.

Перевод результатов тестирования в двухбалльную шкалу:

Оценка «Зачтено» – 71-100% правильных ответов;

Оценка «**He** зачтено» – 70% и менее правильных ответов.

Для промежуточной аттестации, состоящей из двух этапов (тестирование + устное собеседование) оценка складывается по итогам двух пройденных этапов. Обучающийся, получивший положительные оценки за тестовое задание и за собеседование считается аттестованным. Промежуточная аттестация, проходящая в два этапа, как правило, предусмотрена по дисциплинам (модулям), завершающихся экзаменом или зачетом с оценкой.

Обучающийся, получивший неудовлетворительную оценку за первый этап (тестовое задание) не допускается ко второму этапу (собеседованию).

3. Типовые контрольные задания

Примерные варианты оценочных заданий для текущего контроля успеваемости

Таблица 2

Номер раздела, темы	Наименование разделов, тем	Форма контроля	Оценочное задание	Код индикато ра
	Полугодие 1			
Раздел 1	Общие вопросы хирургии	Устный опрос	Вопросы к опросу: 1. Основные документы,	УК-1.1 УК-1.2
Тема 1.1	Основы организации хирургической помощи		регулирующие работу медицинских оганизаций и пресонала.	ОПК-4.1 ОПК-4.2
Тема 1.2	Методы обследования в хирургии		2. Перечислите основные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров,	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1
Тема 1.3	Обезболивание и интенсивная терапия в хирургии		диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями.	ОПК-7.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2
Тема 1.4	Методы профилактики		 Перечислите основные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских экспертиз. Врачебная тактика при оказании неотложной помощи при неотложных 	ОПК-9.2 ОПК-10.1 ОПК-10.2 ПК-3.1 ПК-3.2

			состояниях на нагоснита и мам этома	ПК-3.4
			состояниях на догоспитальном этапе. 5. Основные документы	ПК-3.4 ПК-3.5
			стационара.	ПК-4.1
			6. Основные документы	ПК-4.2
			поликлиники.	ПК-4.4
			7. Должностные обязанности младшего медицинского персонала	ПК-4.5 ПК-5.2
			хирургического кабинета поликлиники.	ПК-5.3
			8. Методика диагностики	
			хирургических заболеваний.	
			9. Основные задачи и значение	
			обследования пациентов в хирургии. 10. Виды анестезии.	
			Послеоперационное обезболивание.	
			11. Особенности предоперационной	
			подготовки больных.	
			12. Водно-электролитный обмен в	
			хирургии. 13. Как осуществляется	
			профилактика внутрибольничных	
			инфекций?	
			14. Принципы профилактики	
			возникновения или прогрессирования хирургических заболеваний.	
Раздел	Гнойная хирургия	Устный	Вопросы к опросу:	УК-1.1
2	т понцал хирургия	опрос	1. Топографо-анатомические	УК-1.2
Тема	Гнойные заболевания		особенности кисти, способствующие	ОПК-4.1
2.1	кисти и стопы		развитию гнойных заболеваний.	ОПК-4.2
Тема	Частные вопросы		2. Топографо-анатомические особенности стопы, способствующие	ОПК-5.1 ОПК-5.2
2.2	гнойной хирургии		развитию гнойных заболеваний.	ОПК-6.1
Тема	Хирургический сепсис		3. Основные перитонеальные	ОПК-6.2
2.3			симптомы.	ОПК-7.1
Тема 2.4	Перитонит, абдоминальный сепсис		4. Признаки подкожного панариция.	ОПК-7.2 ОПК-8.1
			5. Назовите экстраабдоминальные	ОПК-8.2
Тема 2.5	Синдром диабетической стопы		осложнения перитонита.	ПК-3.1
Тема	Антибактериальная	-	6. Что лежит в основе сепсиса?	ПК-3.2
2.6	терапия в хирургии		7. Информативный метод диагностики сепсиса.	ПК-3.3 ПК-3.4
	1 171		8. Показания к проведению	ПК-3.4
			релапаротомии.	ПК-4.1
			9. Что такое стратегия "ореп	ПК-4.2
			abdomen"? 10. В течение какого времени от	ПК-4.3 ПК-4.4
			10. В течение какого времени от момента постановки диагноза	ПК-4.4 ПК-4.5
			рекомендуется начать эмпирическую	1111 110
			антимикробную терапию?	
			11. Виды гнойно-некротического	
			поражения при синдроме диабетической стопы (СДС).	
			12. Хирургическая тактика при СДС.	
			13. Особенности ампутации при	
			синдроме диабетической стопы.	
			14. Профилактика бешенства,	
			столбняка. 15. Реабилитация пациентов с	
			остеомиелитами.	
			16. Экспертиза временной	
			нетрудоспособности пациентов с	
			остеомиелитом.	

Раздел 3	Торакальная хирургия	Устный опрос	Вопросы к опросу: 1. Патогенез нагноительных	УК-1.1 УК-1.2
Тема 3.1	Нагноительные заболевания легких и плевры		заболеваний легких и плевры 2. Дифференциальная диагностика ОП абсцесса и гангрены легкого. 3. Консервативные методы лечения абсцесса и гангрены легкого. Сроки ОП	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 3.2	Бронхоэктатическая болезнь			ОПК-6.1 ОПК-6.2
Тема 3.3	Спонтанный пневмоторакс		4. Показания к оперативному лечению.	ОПК-7.1 ОПК-7.2
Тема 3.4	Плевриты		5. Медицинские показания и медицинские противопоказания к	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Тема 3.5	Заболевания средостения		проведению медицинской реабилитации пациентов с абсцессом и гангреной легкого после хирургического лечения.	ПК-3.4 ПК-4.1
Тема 3.6	Заболевания пищевода		6. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих	ПК-4.2 ПК-4.3
Тема 3.7	Травмы грудной клетки		стойкое нарушение функции организма, на медико-социальную экспертизу.	ПК-4.4
Тема 3.8	Ранения легкого		7. Методы диагностики Бронхоэктатической болезни. 8. Хирургическая тактика при	
Тема 3.9	Повреждения сердца		спонтанном пневмотораксе. 9. Виды травм пищевода.	
Тема 3.10	Переломы ребер		10. Хирургическая тактика при ранении легкого.	
Тема 3.11	Сочетанная травма грудной клетки		 Хирургическая тактика при ранении сердца. Методы фиксации при переломе ребер. Виды сочетанной травмы грудной клетки. Хирургическая тактика при сочетанной травме. 	
Раздел 4	Хирургия органов брюшной полости	Устный опрос	Вопросы к опросу: 1. Какая классификация	УК-1.1 УК-1.2
Тема 4.1	Хирургические заболевания желудка и 12 п.к.		используется для эндоскопической стратификации язвенных гастродуоденальных кровотечений? 2. Какой используется метод эндоскопического гемостаза при кровотечении из варикозно-расширенных вен пищевод? 3. В каком случае при язвенном гастродуоденальном кровотечении показано проведение повторной ЭГДС? 4. Диспансерное наблюдение пациентов с после перенесенных гастродуоденальных кровотечений.	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 4.2	Хирургические заболевания кишечника			ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2
Тема 4.3	Хирургические заболевания печени			ОПК-7.1 ОПК-7.2
Тема 4.4	Хирургические заболевания желчных протоков			ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-3.1
Тема 4.5	Заболевания поджелудочной железы			ПК-3.2 ПК-3.3
Тема 4.6	Травмы живота		5. Методы реабилитации пациентов с рецедивирующими язвами желудка и 12-п кишки, их осложнений, а также	ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1
Тема 4.7	Грыжи		пациентов после оперативных вмешательств на желудке и 12-п кишке.	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
Тема 4.8	Инородные тела желудочно-кишечного тракта		6. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции пищеварения, обусловленное	ПК-4.4 ПК-4.5
Тема 4.9	Хирургические заболевания селезёнки		осложнениями и радикальным лечением язвенной болезни желудка и 12-п кишки на медико-социальную экспертизу. 7. Методы диагностики острой	

Видиненной непроходимости. 9. Какой метод исследования наиболее важен для усочения клинической формы острого панкреятита? 10. Что в является причиной вадисченочной формы портывной гинергевзия? 11. С кактым заболеваниями чаще всего приходится диференцировать острой клинительной гинергевзия? 12. Какой симптомокомплекс наиболее характерен для нойного колантита? 12. Какой симптомокомплекс наиболее характерен для нойного колантита? 12. Какой симптомокомплекс наиболее характерен для нойного колантита? 12. Какой петодыческие особенности подкелуающей ксезы. 15. Патогено острой наиболе запачатита. 16. Клинические признажи острого панкреятита. 16. Клинические признажи острого панкреятита. 17. Классификация трыж. 18. Симптомы диафратмальной грыжи. 19. Виды востановительных операций с сохраненной прямой и симпомициой киниками. 19. Виды востановительных операции правоб киниками. 19. Виды востановительных операции разорожения правоб киниками. 19. Виды востановительных операции разорожения прамоб киники 19. Китым кинические проявления острого паператичного дечения темороров. 1. Кланические проявлены острого парапроктита. 2. Клинические проявлены острого печения темороров. 1. Кланические проявлены прамой кишки. 1. Кланические проявлены прамой кишки. 1. Кланические правой кишки. 1. Кланические правой кишки. 1. Кланическое дечение осложенного рака пофольки и правой			·	
Раздел 5 Колопроктология Устный опрос Вопросы к опросу: 1. Клинические проявленя острого парапроктита. УК-1.1 УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.1 ОПК-4.5.1 Тема 5.1 Хронический парапроктит 2. Клинические проявления хронического парапроктита. ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.2 ОПК-7.			вмешательства при спаечной непроходимости. 9. Какой метод исследования наиболее важен для уточнения клинической формы острого панкреатита? 10. Что является причиной надпеченочной формы портальной гипертензии? 11. С какими заболеваниями чаще всего приходится дифференцировать острый холецистит? 12. Какой симптомокомплекс наиболее характерен для гнойного холангита? 13. Показания к опреативному лечению при остром холецистите. 14. Анатомо-топографические особенности поджелудочной железы. 15. Патогенез острого панкреатита. 16. Клинические признаки острого панкреатита. 17. Классификация грыж. 18. Симптомы диафрагмальной грыжи. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и	
Наиболее характерен для гнойного колантига? 13. Показания к опреативному лечению при остром холецистите. 14. Анатомо-топографические сособенности поджелудочной железы. 15. Патогенез острого панкреатита. 16. Клинические признаки острого панкреатита. 16. Клинические признаки острого панкреатита. 17. Классификация грыж. 18. Симптомы диафрагмальной грыжи. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и ситмовидной книками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и ситмовидной книками. 19. Клинические проявленя острого парапроктит 2. Клинические проявления тук-1.2 (ОПК-5.1 оПК-5.2 парапроктит 2. Клинические проявления тук-1.2 (ОПК-5.1 оПК-5.2 парапроктит 2. Клинические проявления тук-1.2 (ОПК-5.1 оПК-5.2 парапроктит 2. Клинические проявления тук-1.2 (ОПК-5.1 оПК-5.3 оПК-5.4 континковый хода 5. Показания к первичном униванню ран прямой кипки и промежности 10. Клинические проявления информация и промежности 10. Клинические проявления информациальный кипки и промежности 10. Клинические проявления темпороров 10. Клинические проявления темпороров 10. Клинические проявления темпороров 10. Клинические проявления острого парапроктита. 2. ОПК-5.1 оПК-5.1 оПК-4.2 оПК-5.1 оПК-5.1 оПК-5.1 оПК-5.1 оПК-5.1 оТК-4.2 оПК-5.1 оПК-4.2 оПК-5.1 оПК-5.1 оПК-5.1 оПК-5.1 оПК-5.1 оТК-5.2 оПК-5.1 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.3 оПК-5.3 оПК-5.4 оПК-5.1 оПК-5.2 оПК-5.1 оПК-5.2 оПК-5.1 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.1 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.3 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.3 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.3 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.3 оПК-5.2 оПК-5.1 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.3 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.3 оПК-5.2 оПК-5.2 оПК-5.3 оПК-5.2 оП				
12. Какой симптомокомплекс наиболее характерен для гиойного коланичта? 13. Показания к опреативному дечению при остром колецистите. 14. Анагомо-топографические особенности поджелудочной железы. 15. Патогенез острото панкреатита. 16. Клинические признаки острото панкреатита. 16. Клинические признаки острото панкреатита. 17. Класенфикация грыж. 18. Симптомы диафрагмальной грыжи. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и ситмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и ситмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и ситмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и ситмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и ситмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций и проявленя упрического парапроктита. 2. Клинические проявленя острото парапроктита. 2. Клинические проявленя острото парапроктита. 3. Методы консервативного дечения упрического парапроктита. 3. Методы оперативного дечения описатильного дивертивного дечения описатильного кишки и промежности. 10к3.2 опк5.1 10к3.2 опк5.1 10к3.2 опк5.1 10к3.2 опк5.1 10к3.2 10к4.2 10к4.2 10к4.2 10к4.2 10к5.3 10к3.2 10к3.2 10к3.2 10к3.2 10к4.2 10к4.2 10к4.2 10к4.2 10к5.3 10к3.2 10к3.2 10к4.2 10к5.3 10к5.2			11. С какими заболеваниями чаще	
Полугодне 2 Полугодне 3			12. Какой симптомокомплекс	
лечению при остром холешестите. 14. Анатомо-гопографические особенности поджелуденной железы. 15. Патогенез острого панкреатита. 16. Клинические признаки острого панкреатита. 17. Классификация грыж. 18. Симптомы диафрагмальной грыжи. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кипками. Раздел Колопроктология Устный опрос Тема Острый парапроктит 5.1 Тема Тема Рак прамой колемовай ход. Тема Отрыжи праворой 5.3 Тема Эпителиальной ублики и прамой колефративного лечения колического парапроктит операция геморров. 4. Методы колефративного лечения прамой кипки и прамой кипки и прамой кипки и промежности. Тема Травматические проявленя острого парапроктита. 2. Клинические проявленя острого парапроктита. 3. Методы копесрвативного лечения хронического парапроктита. 3. Методы поеративного лечения запителиального копчиковый хода. Тема Опителиальной ушиванию ран прямой кипки и прамой кипки. Тема Рак прямой кипки 5.7 Соложнения рака прямой кипки. Тема Рак прямой кипки 5.9 Хирургическое лечение осложненного рака прямой кипики. Методы дагановительно осложненного рака прямой кипики. Методы дагановительные операции при осложненного дивертикулеза. 11. Радикальные операции при осложненного рака прямой и кипки. 12. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кипками. 13. Трудоспособность после восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кипками. 13. Трудоспособность после восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кипками. 13. Трудоспособность после восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кипками.			холангита?	
14. Анатомо-топографические особенности поджелудочной железы. 15. Патогенез острого панкреатита. 16. Клинические признаки острого панкреатита. 17. Классификация грыж. 18. Симптомы диафрагмальной грыжи. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сптмовидной ишпками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сптмовидной ишпками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сптмовидной ишпками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сптмовидной ишпками. 10. Клинические проявления тубът. 20. Клинические проявления от проявления тубът. 20. ПК-5.2 20. ПК-5.1 20. П				
15. Пагогенез острого панкреатита. 16. Клипические признаки острого панкреатита. 17. Классификация грыж. 18. Симтгомы диафрагмальной грыжи. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 19. Вопросы к опросу: 1. Клинические проявления укренического парапроктита. 2. Клинические проявления хронического парапроктита. 3. Методы консервативного 201К-4.2 (ОПК-4.1 СОПК-5.1 ОПК-5.2 парапроктит)			14. Анатомо-топографические	
16. Клинические признаки острого панкреатита. 17. Классификация грыж. 18. Симптомы диафрагмальной грыжи. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 19. Клинические проявленя острого парапроктита. 2. Клинические проявленя острого парапроктита. 3. Методы консервативного лечения геморроя. 1. Клинические проявления хронического парапроктита. 3. Методы консервативного лечения геморроя. 10 ПК-4.2 ОПК-4.1 ОПК-5.2 парапроктит 10 ПК-5.2 парапроктита. 3. Методы перативного лечения зриничельныюто докторов. 10 ПК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.4 промежности. 10 Казания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. 10 Казания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. 10 Казания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. 10 Казания к первичному ушиванию ран прямой кишки. 10 Казания к первичному ушиванию голь кишки. 10 Казания к первичному ушиванию ран прямой кишки. 10 Казания к первичному ушиванию голь кишки. 10 Казания к первичному ушиванию ран прямой кишки. 10 Казания к первичному ушиванию ран прямой кишки. 10 Казания к первичному ушиванию дан прямой кишки. 10 Казания к первичному ушиванию дан прямой кишки. 10 Казания к первичному ушиванию дан прямой кишки. 10 Казания к первичному ушиваний прямой кишки. 11 Казания к первичному ушиваний прямой кишки. 12 Видкальные операции при болези Крона и НЯК. 12 Видкальные операции при болези Крона и НЯК. 12 Видкальные операции при болези Крона и НЯК. 13 Трудоспособность после востановительному операций. 13 Трудоспособность уктивныму операций. 13 Трудоспособность уктивныму операций. 13 Трудоспособность уктивныму				
17. Классификация грыж. 18. Симптомы диафрагмальной грыжи. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишкии. 10. Клинические проявления укронического парапроктита. 2. Клинические проявления укронического парапроктита. 3. Методы консервативного лечения теморроя. 4. Методы оперативного лечения теморроя. 4. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. 10. Токазания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. 10. Методы диагностики. 10. Методы диагностики. 10. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. 10. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. 10. Хирургическое лечение осложненного рака ободочной кишки. 10. Хирургичес				
18. Симітомы диафрагмальной грыжи. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 19. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмоврожености 1. Клинические проявления уронического парапроктита. 2. Клинические проявления уронического парапроктита. 3. Методы консервативного лечения геморром. 4. Методы оперативного лечения эпителивльного копчиковый хода. 10. Клуру шиванию ран прямой кишки. 10. Клурутическое дечение осложненного рака прямой кишки. 10. Хирургическое лечение осложненного рака ободочной кишки. 10. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки.			=	
Полугодие 2 Раздел Колопроктология Устный опрос 1. Клинические проявленя острого парапроктита 2. Клинические проявления уринические проявления опк-5.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-7.2 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-4.4 ОПК-7.2 ПК-3.4 ПК-4.2 ПК-4.4 ОПК-7.2 ПК-3.4 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.4 ОПК-7.2 ПК-3.4 ПК-4.4 ПК-4.5			1 1	
Полугодие 2 Вопросы к опросу: 1. Клинические проявленя острого парапроктита. 2. Клинические проявления хронического парапроктита. 3. Методы консервативного лечения геморроя. 4. Методы оперативного лечения геморроя. 5.2 Показания к первичному ушиванию рак прямой кишки и промежности. 6. Методы удаления инородных тел прямой кишки и промежности. 7. Осложненного рака прямой кишки. Методы диагностики. 8. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. Методы диагностики. 8. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. 10. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. 11. Радикальные операции при болезин Крона и НЯК. 12. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и ситмовидной кишки. 13. Трудоспособность после восстановительно операций. 13. Трудоспособность после восстановительно-реконструктивных операций.			грыжи.	
Вопросы к опросу: Тема Сустый опрос Тема Сустый опросу: Тема Острый парапроктит Тема Сустый опросу: Тема Острый парапроктит Сустый опросу: Тема Острый парапроктит Сустый опросу: Тема Сустый парапроктит Сустый опросу: Тема Сустый парапроктит Сустый опросу: Тема Острый парапроктит Сустый опросу: Тема Острый парапроктит Сустый опросу: Тема Острый парапроктит Сустый опровления острого парапроктит Сустый кроинческого парапроктита. Сусты			· ·	
Раздел 5 Колопроктология Устный опрос Вопросы к опросу: 1. Клинические проявленя острого парапроктита. УК-1.1 УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.1 ОПК-4.5.1 Тема 5.1 Хронический парапроктит 2. Клинические проявления хронического парапроктита. ОПК-4.2 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-5.3 Тема 5.3 Геморрой 4. Методы в консервативного лечения соличковый хода. ОПК-7.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2			± ±	
тема 5.1 Хронический парапроктит Тема 5.2 парапроктит Тема 5.2 парапроктит Тема 5.3 Тема 5.4 копчиковый ход Тема 5.5 Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности Тема 5.5 Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности Тема 5.5 Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. Тема 5.6 Методы удаления инородных тел прямой кишки и промежности. Тема 5.6 Рак прямой кишки Тема 5.7 Тема 5.8 Тема 5.9 Рак ободочной кишки Тема 5.9 Рак ободочной кишки Тема 5.10 кишки Тема 5.10 Клинические проявленя острого парапроктита. 1. Клинические проявленя острого парапроктита. 2. Клинические проявленя острого парапроктита. 3. Методы оперативного лечения опик-5.2 ОПК-7.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4		Полугодие 2		
Тема 5.1 Стема 5.2 Хронический парапроктит Тема 5.2 Геморрой 3.3 Методы консервативного лечения геморроя. 4. Методы оперативного лечения облик-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.2	•			
5.1 Справ парапрокти 2. Клинические проявления хронического парапроктита. ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.1 Тема 5.2 Геморрой 4. Методы перативного лечения оПК-4.2 ОПК-7.2 О		-		
Тема 5.2 парапроктит Тема 5.3 Геморрой Тема 5.3 Геморрой Тема 5.4 Опителиальный 5.4 копчиковый ход 5.5 Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности Тема 5.5 повреждения прямой кишки и промежности Тема 5.6 Кишки промежности Тема 5.7 Гема 7.7 Осложнения рака прямой кишки и промежности 8. Хирургическое лечение осложненного рака ободочной кишки 9. Хирургическое лечение осложненного дивертикулеза. 11. Радикальные операции при болезни Крона и НЯК. 12. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишкии. 13. Трудоспособность после восстановительно- после восс	5	Колопроктология	1. Клинические проявленя острого	УК-1.2
5.2 парапроктит лечения геморроя. ОПК-7.1 Тема 5.3 Геморрой 4. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. ПК-3.1 Тема 5.4 Опителиальный копчиковый ход ПК-3.2 Тема 5.5 Травматические повреждения прямой кишки и промежности 6. Методы удаления инородных тел прямой кишки. ПК-4.2 Тема 5.6 Инородные тела прямой кишки 8. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. ПК-4.4 Тема 5.7 Рак прямой кишки 9. Хирургическое лечение осложненного рака ободочной кишки. 10. Хирургическое лечение осложненного дивертикулеза. 5.9 Рак ободочной кишки 11. Радикальные операции при болезни Крона и НЯК. 12. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 5.10 Воспалительные заболевания кишечника 13. Трудоспособность после восстановительно-реконструктивных операций.	5 Тема	Колопроктология	1. Клинические проявленя острого парапроктита.	УК-1.2 ОПК-4.1
Тема 5.3 Геморрой 4. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. ОПК-7.2 ПК-3.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-3.4 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.4 Тема 5.5 Инфораные тела прямой кишки и промежности Осложнения рака прямой кишки. Методы диагностики. 8. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. 9. Хирургическое лечение осложненного рака ободочной кишки. 10. Хирургическое лечение осложненного дивертикулеза. 11. Радикальные операции при болезни Крона и НЯК. 12. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 13. Трудоспособность после восстановительно- восстановительно- реконструктивных операций.	5 Тема 5.1	Колопроктология Острый парапроктит	 Клинические проявленя острого парапроктита. Клинические проявления хронического парапроктита. 	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1
Тема Боспалительные Тема Бостановительно- Тема Тема Травматические Товреждения прямой кишки и промежности Кишки и промежности Смишки и промежности Смишки и промежности Смишки и промежности Смишки Сми	5 Тема 5.1 Тема	Колопроктология Острый парапроктит Хронический	Клинические проявленя острого парапроктита. Клинические проявления хронического парапроктита. Методы консервативного	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2
1 гравматические повреждения прямой кишки и промежности Тема Инородные тела прямой кишки Тема Рак прямой кишки Тема Б.7 Кровотечение Тема Б.8 Рак ободочной кишки Тема Б.9 Тема Дивертикулез толстой кишки Тема Боспалительные 5.11 заболевания кишечника Тема Б.12 Восстановительно- Тема Босстановительно-	5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема	Колопроктология Острый парапроктит Хронический парапроктит	 Клинические проявленя острого парапроктита. Клинические проявления хронического парапроктита. Методы консервативного лечения геморроя. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. 	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-3.1
Прямой кишки и промежности Прямой кишки Прямой кишка Помазания кишечника Показания ката Показ	5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3 Тема	Колопроктология Острый парапроктит Хронический парапроктит Геморрой Эпителиальный	 Клинические проявленя острого парапроктита. Клинические проявления хронического парапроктита. Методы консервативного лечения геморроя. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. Показания к первичному 	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4
Тема Либородные тела прямой кишки Явх хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. Явх хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. Явх хирургическое лечение осложненного рака ободочной кишки. Явх хирургическое лечение осложненного рака ободочной кишки. По. хирургическое лечение осложненного дивертикулеза. По. Хирургическое лечение осложненного диверт	5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3 Тема 5.4 Тема	Колопроктология Острый парапроктит Хронический парапроктит Геморрой Эпителиальный копчиковый ход Травматические	 Клинические проявленя острого парапроктита. Клинические проявления хронического парапроктита. Методы консервативного лечения геморроя. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. 	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-4.1
5.6 кишки 8. Хирургическое лечение Тема Рак прямой кишки 9. Хирургическое лечение 5.7 Стема Кровотечение осложненного рака ободочной кишки. 10. Хирургическое лечение 5.8 Рак ободочной кишки 10. Хирургическое лечение 5.8 Рак ободочной кишки 11. Радикальные операции при болезни Крона и НЯК. 12. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 13. Трудоспособность после восстановительно-реконструктивных операций. Тема Показания к восстановительно-реконструктивных операций.	5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3 Тема 5.4 Тема	Колопроктология Острый парапроктит Хронический парапроктит Геморрой Эпителиальный копчиковый ход Травматические повреждения прямой	 Клинические проявленя острого парапроктита. Клинические проявления хронического парапроктита. Методы консервативного лечения геморроя. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. Методы удаления инородных тел 	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-4.1
Тема Рак прямой кишки осложненного рака прямой кишки. 5.7 9. Хирургическое лечение Тема Кровотечение осложненного рака ободочной кишки. 10. Хирургическое лечение осложненного дивертикулеза. 11. Радикальные операции при болезни Крона и НЯК. 12. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 13. Трудоспособность после восстановительно-реконструктивных операций. Тема Показания к восстановительно- 13. Трудоспособность после восстановительно-реконструктивных операций.	5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3 Тема 5.4 Тема 5.5	Колопроктология Острый парапроктит Хронический парапроктит Геморрой Эпителиальный копчиковый ход Травматические повреждения прямой кишки и промежности	1. Клинические проявленя острого парапроктита. 2. Клинические проявления хронического парапроктита. 3. Методы консервативного лечения геморроя. 4. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. 5. Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. 6. Методы удаления инородных тел прямой кишки. 7. Осложнения рака прямой кишки.	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-4.1
10. Хирургическое лечение осложненного дивертикулеза. 11. Радикальные операции при болезни Крона и НЯК. 12. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 13. Трудоспособность после восстановительно-реконструктивных операций.	5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3 Тема 5.4 Тема 5.5	Колопроктология Острый парапроктит Хронический парапроктит Геморрой Эпителиальный копчиковый ход Травматические повреждения прямой кишки и промежности Инородные тела прямой	1. Клинические проявленя острого парапроктита. 2. Клинические проявления хронического парапроктита. 3. Методы консервативного лечения геморроя. 4. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. 5. Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. 6. Методы удаления инородных тел прямой кишки. 7. Осложнения рака прямой кишки. Методы диагностики.	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-4.1
Тема Дивертикулез толстой 5.10 кишки Тема Воспалительные 5.11 заболевания кишечника Тема Показания к 5.12 восстановительно- 11. Радикальные операции при болезни Крона и НЯК. 12. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. 13. Трудоспособность после восстановительно-реконструктивных операций.	5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3 Тема 5.4 Тема 5.5	Колопроктология Острый парапроктит Хронический парапроктит Геморрой Эпителиальный копчиковый ход Травматические повреждения прямой кишки и промежности Инородные тела прямой кишки	1. Клинические проявленя острого парапроктита. 2. Клинические проявления хронического парапроктита. 3. Методы консервативного лечения геморроя. 4. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. 5. Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. 6. Методы удаления инородных тел прямой кишки. 7. Осложнения рака прямой кишки. Методы диагностики. 8. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. 9. Хирургическое лечение	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-4.1
Тема 5.10 Дивертикулез толстой кишки 12. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками. Тема 5.11 заболевания кишечника 13. Трудоспособность после восстановительно-реконструктивных операций. Тема 5.12 Показания к восстановительно- восстановительно-реконструктивных операций.	5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3 Тема 5.4 Тема 5.5 Тема 5.6 Тема 5.7 Тема	Колопроктология Острый парапроктит Хронический парапроктит Геморрой Эпителиальный копчиковый ход Травматические повреждения прямой кишки и промежности Инородные тела прямой кишки Рак прямой кишки	1. Клинические проявленя острого парапроктита. 2. Клинические проявления хронического парапроктита. 3. Методы консервативного лечения геморроя. 4. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. 5. Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. 6. Методы удаления инородных тел прямой кишки. 7. Осложнения рака прямой кишки. Методы диагностики. 8. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. 9. Хирургическое лечение осложненного рака ободочной кишки. 10. Хирургическое лечение	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-4.1
5.11 заболевания кишечника 13. Трудоспособность после восстановительно-реконструктивных операций.	5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3 Тема 5.4 Тема 5.5 Тема 5.6 Тема 5.7 Тема 5.8 Тема	Колопроктология Острый парапроктит Хронический парапроктит Геморрой Эпителиальный копчиковый ход Травматические повреждения прямой кишки и промежности Инородные тела прямой кишки Рак прямой кишки Кровотечение	1. Клинические проявленя острого парапроктита. 2. Клинические проявления хронического парапроктита. 3. Методы консервативного лечения геморроя. 4. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. 5. Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. 6. Методы удаления инородных тел прямой кишки. 7. Осложнения рака прямой кишки. Методы диагностики. 8. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. 9. Хирургическое лечение осложненного рака ободочной кишки. 10. Хирургическое лечение осложненного дивертикулеза. 11. Радикальные операции при	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-4.1
Тема Показания к восстановительно-реконструктивных операций.	5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3 Тема 5.4 Тема 5.5 Тема 5.6 Тема 5.7 Тема 5.8 Тема 5.9 Тема	Колопроктология Острый парапроктит Хронический парапроктит Геморрой Эпителиальный копчиковый ход Травматические повреждения прямой кишки и промежности Инородные тела прямой кишки Рак прямой кишки Кровотечение Рак ободочной кишки Дивертикулез толстой	1. Клинические проявленя острого парапроктита. 2. Клинические проявления хронического парапроктита. 3. Методы консервативного лечения геморроя. 4. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. 5. Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. 6. Методы удаления инородных тел прямой кишки. 7. Осложнения рака прямой кишки. Методы диагностики. 8. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. 9. Хирургическое лечение осложненного рака ободочной кишки. 10. Хирургическое лечение осложненного дивертикулеза. 11. Радикальные операции при болезни Крона и НЯК. 12. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-4.1
	5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 5.3 Тема 5.4 Тема 5.4 Тема 5.5 Тема 5.6 Тема 5.7 Тема 5.8 Тема 5.9 Тема 5.10 Тема	Колопроктология Острый парапроктит Хронический парапроктит Геморрой Эпителиальный копчиковый ход Травматические повреждения прямой кишки и промежности Инородные тела прямой кишки Рак прямой кишки Кровотечение Рак ободочной кишки Дивертикулез толстой кишки Воспалительные	1. Клинические проявленя острого парапроктита. 2. Клинические проявления хронического парапроктита. 3. Методы консервативного лечения геморроя. 4. Методы оперативного лечения эпителиального копчиковый хода. 5. Показания к первичному ушиванию ран прямой кишки и промежности. 6. Методы удаления инородных тел прямой кишки. 7. Осложнения рака прямой кишки. Методы диагностики. 8. Хирургическое лечение осложненного рака прямой кишки. 9. Хирургическое лечение осложненного рака ободочной кишки. 10. Хирургическое лечение осложненного дивертикулеза. 11. Радикальные операции при болезни Крона и НЯК. 12. Виды восстановительных операций с сохраненной прямой и сигмовидной кишками.	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-4.1

	операциям			
Р аздел 6	Хирургия органов эндокринной системы	Устный опрос	Вопросы к опросу: 1. Максимальный возможный срок консервативного лечения диффузного	УК-1.1 УК-1.2 ОПК-4.1
Тема 6.1	Тиреотоксикоз		токсического зоба. 2. Метод профилактики йод-	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1
Тема 6.2	Эндемический зоб		дефицитных заболеваний. 3. Профилактика заболеваний	ОПК-5.2 ОПК-8.1
Тема 6.3	Хронические тиреоидиты		щитовидной железы 4. Методы диагностики	ОПК-8.2 ПК-3.1
Тема 6.4	Рак щитовидной железы		заболеваний щитовидной железы. 5. Особенности ведения пациентов	ПК-3.2 ПК-3.5
Тема 6.5	Хирургическое лечение заболеваний паращитовидных желез		с сахарным диабетом в послеоперационном периоде после оперативного лечения хирургического заболеванияя.	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.5
Тема 6.6	Хирургическое лечение заболеваний инсулярного аппарата поджелудочной железы		Оперативное лечение инсуломы. Клиника гормонально активных опухолей надпочечников. Аддисонова болезнь.	
Тема 6.7	Хирургическое лечение заболеваний надпочечников		Современное гормональное лечение.	
Раздел 7	Заболевания и повреждения кровеносных сосудов	Устный опрос	Вопросы к опросу: 1. Патологические процессы в артериях, которые встречаются при	УК-1.1 УК-1.2 ОПК-4.1
Тема 7.1	Варикозная болезнь		облитерирующем тромбангиите. 2. Назовите наиболее частую причину эмболии большого круга	ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2
Тема 7.2	Острые тромботические и воспалительные поражения системы нижней полой вены		причину эмболии большого круга кровообращения. 3. Ангиографические признаки облитерирующего атеросклероза сосудов нижних конечностей.	ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2
Тема 7.3	Флебит, тромбофлебит		4. Какие методы исследования необходимы для определения тактики	ОПК-8.1 ОПК-8.2
Тема 7.4	Острый тромбоз системы верхней полой вены		лечения больного с тяжелой ишемией конечности?	ПК-3.1 ПК-3.2
Тема 7.5	Облитерирующий эндартериит		5. Какие методы исследования необходимы для выбора оптимального метода лечения хронической окклюзии	ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5
Тема 7.6	Эмболии и острые тромбозы артерий конечностей		аорты и артерий нижних конечностей? б. Как осуществляется профилактика варикозной болезни?	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
Тема 7.7	Острые нарушения мезентериального кровообращения		7. Назовите методы медицинской реабилитации пациентов с варикозной болезнью.	ПК-4.4 ПК-4.5
Тема 7.8	Тромбоэмболия легочной артерии		8. Экспертиза трудоспособности пациентов с эмболией и острым тромбозом артерий конечностей.	
Тема 7.9	Повреждения кровеносных сосудов		9. Клинические симптомы нарушения мезентериального	
Тема 7.10	Заболевания лимфатической системы конечностей		кровообращения. 10. Общие принципы лечения повреждений кровеносных сосудов. 11. Способы временной остановки кровотечения. 12. Хирургические доступы к магистральным артериям и венам (шеи, груди, верхней конечности, таза, нижней конечности). 13. Консервативное лечение	

			лимфатической системы конечностей. 14. Как осуществляется диспансерное наблюдение пациентов с хроническим лимфатическим отеком конечностей на этапе консервативного лечения и после хирургического лечения в раннем и отдаленном послеоперационном периоде?	
Раздел 8. Тема 8.1	Военно-полевая хирургия Виды ранений	Устный опрос	Вопросы к опросу: 1. Раскажите про порядок проведения сортировки раненых. 2. Что такое уровни оказания	УК-1.1 УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2
Тема 8.2	Принципы хирургического лечения в военно-полевой хирургии		медицинской помощи и где такая помощь, оказывается? 3. Назовите виды ран. 4. Принципы оценки ран в баллах. 5. Расскажите про первичное обследование раненных. 6. От чего зависит бъём хирургической работы, необходимой для лечения раны? 7. Основные принципы иссечения раны. 8. Принципы правильного лечения ран.	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-3.1 ПК-3.2

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации зачету с оценкой

Тестовые задания

1	Нормальный максимальный объем щитовидной железы у мужчин не превышает
	15 мл
	20 мл
	25 мл
	30 мл
	35 мл
2	Нормальный максимальный объем щитовидной железы у женщин не превышает
	15 мл
	18 мл
	21 мл
	24 мл
	28 мл
3	Основной сосуд, обеспечивающий кровоснабжение щитовидной железы
	Нижняя щитовидная артерия
	Верхняя щитовидная артерия
	Глубокая артерия щитовидной железы
	Собственная щитовидная артерия
4	Бифуркация общей сонной артерии по отношению к щитовидной железе локализуется
	Выше верхнего полюса щитовидной железы
	На уровне верхнего полюса щитовидной железы
	На уровне средней трети доли щитовидной железы
	На уровне нижнего полюса щитовидной железы
	На уровне ключицы
5	Основной визуализирующей методикой при исследовании щитовидной железы является
	Ультразвуковое исследование

	Сцинтиграфия
	Мультиспиральная компьютерная томография
	Магниторезонансная томография
6	Операцией выбора при одноузловом зобе является
	Энуклеация
	Операция Николаева
	Гемитиреоидэктомия
	Тиреоидэктомия
	Предельная субтотальная резекция доли щитовидной железы
7	Показанием к выполнению аспирационной тонкоигольной биопсии узла щитовидной железы является размер узла
	0,5 см
	1 см
	1,5 см
	2 см
	2,5 см
8	Наиболее частым ранним послеоперационном осложнении после тиреоидэктомии является
	Поражение возвратного нерва
	Кровотечение
	Тиреотоксический криз
	Гипотиреоз
	Транзиторный гипопаратиреоз
9	Заместительную терапию после тиреоидэктомии наиболее целесообразно проводить
	Препаратами левотироксина натрия
	Препаратами трийодтиронина
	Комбинированными препаратами, содержащими тироксин и трийодтиронин
	Препаратами йода
10	Выберите все показания к операции при многоузловом коллоидном зобе
10	Увеличение щитовидной железы 1 степени по классификации ВОЗ
	Компрессия органов шеи
	Опасность малигнизации при большом количестве узлов щитовидной железы
	Косметический дефект
	Узел щитовидной железы размерами более 3 см
	у зем щитовидной жемерами обмес у ем
11	Зоб, связанный с дефицитом йода, у лиц одной географической области определяется как:
	Эпидемический
	Пандемический
	Узловой
	Эндемический
	Тиреотоксический
12	Базедова болезнь характеризуется как
	Эндемический зоб
	Первичный диффузный токсический зоб
	Диффузно-узловой токсический зоб
	Многоузловой эутиреоидный зоб
13	Болезнь Грейвса характеризуется как

	Диффузно-узловой токсический зоб
	Многоузловой эутиреоидный зоб
	Эндемический зоб
	Первичный диффузный токсический зоб
14	Укажите максимальный возможный срок консервативного лечения диффузного
	токсического зоба
	3 месяца
	6 месяцев
	1 год
	1,5 года
	2 года
15	Лечение тиреостатиками при диффузном токсическом зобе является
	Этиотропным
	Патогенетическим
	Симптоматическим
	Влияет как на патогенез, так и на этиологию
4.5	
16	Противопоказанием для проведения лечения радиоактивный йодом после
	тиреоидэктомии выполненной при высокодифференцированном раке щитовидной
	железы является
	Беременность и грудное вскармливание
	Репродуктивный возраст
	Гипопаратиреоз возникший в следствии тиреоидэктомии
	Метастатическое поражение легких
	Возраст пациента менее 15 лет
17	Что не является осложнением эндокринной офтальмопатии
1,	Диплопия
	Выпадения глазного яблока
	Изъязвление роговицы
	Утрата зрения
	Злокачественная глаукома
18	Йодирование соли, как метод профилактики йод-дефицитных заболеваний
	характеризуется как
	Массовая профилактика
	Групповая профилактика
	Индивидуальная профилактика
19	Наиболее частой причиной развития тиреотоксического криза после тиреоидэктомии
	при диффузном токсическом зобе является
	Полностью не удаленная во время операции тиреоидная ткань
	Операция, выполненная на фоне тиреотоксикоза
	Прием тиреостатиков до дня операции
	Значительная травма щитовидной железы во время хирургического вмешательства
•	
20	Для какого осложнения тиреоидэктомии характерны появление симптома Хвостека и
	симптома Труссо
	Повреждение возвратного нерва
	Гипопаратиреоз
	Повреждение трахеи
	Тиреотоксический криз
	Кровотечение

21	Применение радиоактивного йода в РФ для лечения диффузного токсического зоба
Δ1	ограничено по причине
	Низкой доступности профильных отделений
 	Высокой вероятностью наследственных мутаций
	Низкой эффективностью радиоактивного йода при диффузном токсическом зобе
	Большим количеством осложнений
	Вольшим количеством осложнении
22	Лабораторным маркером диффузного токсического зоба является
22	
	Высокий уровень тиреоидных гормонов при сниженном уровне ТТГ
	Высокий уровень тиреоидных гормонов и ТТГ
	Высокий уровень антител к рецепторам ТТГ
	Высокий уровень антител к тиреоглобулину
	Высокий уровень антител к тироксинпироксидазе
22	
23	Супрессия тиреотропного гормона после хирургического лечения диффузного
	токсического зоба может являться следствием
	Недостаточной дозой левотироксина
	Избыточной дозой левотироксина
	Употребление в пищу большого количества продуктов богатых йодом
	Недостаточное употребление в пищу продуктов богатых йодом
24	При появлении симптомов гипопаратиреоза после тиреоидэктомии показано
	Однократная гемотрансфузия
	Оксигенотерапия
	Введение препаратов кальция внутривенно
	Введение синтетических аналогов паратгормона
	Ведение препаратов кальция внутримышечно
25	Маркером медуллярного рака щитовидной железы является
	Высокий уровень кальцитонина
	Низкий уровень кальцитонина
	Высокий уровень тиреоглобулина
	Низкий уровень тиреоглобулина
	Высокий уровень антител к тиреоглобулину
26	Одновременное повышение уровня тиреотропного гормона, тироксина и
	трийодтиронина характерно для
	Диффузного токсического зоба
	Функциональной автономии щитовидной железы
	Аденомы гипофиза
	Хронического аутоиммунного тиреоидита
	теропического аутоиммунного тиреоидита
27	При аденоме гипофиза, продуцирующей ТТГ
<u>~ 1</u>	Уровень тироксина повышен, трийодтиронина снижен
	Уровень тироксина повышен, трийодтиронина повышен
	Снижен уровень тироксина и трийодтиронина
	Повышен уровень тироксина и трийодтиронина
28	С нап на профилактики поррожному возрастурна торгому за мам вументи
∠ ŏ	С целью профилактики повреждения возвратного гортанного нерва при выполнении
	тиреоидэктомии применяют (выберите все правильные ответы)
	Визуализацию возвратного нерва
	Использование во время операции биологических красителей
	Нейромониторинг

29	Сниженный уровень тиреотропного гормона при нормальном уровне трийодтиронина и
	тироксина являются свидетельством
	Субклинического тиреотоксикоза
	Субклинического гипотиреоза
	Лабораторной ошибки – такое сочетание принципиально невозможно
	Многоузлового эутиреоидного зоба
30	Суточная потребность человека в йоде составляет
	150 мкг
	250 мкг
	700 мкг
	1000 мкг
	1000 MKI
31	В период беременности потребность в тиреоидных гормонах
31	Увеличивается
	Не изменяется
	Уменьшается
	Увеличена в первый триместр, снижена во втором и третьем
	Снижена в первый триместр, увеличена во втором и третьем
22	П
32	При пальпации шеи в щитовидной железе определяется узловое образование, какое
	исследование следует выполнить пациенту в первую очередь
	Определение уровня тиреотропного гормона
	УЗИ щитовидной железы
	Пункцию узлового образования
	Компьютерную томографию шеи и средостения
	Рентгенографию шеи
22	
33	При ультразвуковом исследовании шеи в правой доле щитовидной железы
	визуализировано узловое образование диаметром 3 см, какое исследование
	целесообразно выполнить в данной ситуации в первую очередь для определения риска
	злокачественности образования
	Аспирационную тонкоигольную биопсию щитовидной железы
	Выполнить рентгенографию шеи
	Определить уровень тиреоидных гормонов
	Определить уровень тиреотропного гормона
24	
34	При длительно существующем аутоиммунном тиреоидите наиболее вероятно развитие
	Тиреотоксикоза
	Гипотиреоза
	Функциональной автономии щитовидной железы
	Частых изменений гормонально статуса периодов тиреотоксикоза, сменяющихся
	периодом гипотиреоза
	Является следствием внутриутробной гипоксии плода
25	2
35	Заместительная терапия после тиреоидэктомии должна проводится
	В течении первых двух месяцев после операции
	В течении 6 месяцев после операции
	В течении 12 месяцев после операции
	В течении 12 месяцев после операции Пожизненно
	В течении 12 месяцев после операции
36	В течении 12 месяцев после операции Пожизненно Пожизненно, но с перерывом каждые 2 месяца на 1 месяц
36	В течении 12 месяцев после операции Пожизненно

	Осиплость голоса
	Отек шеи на стороне поражения
	Затрудненное дыхание
	Дисфагия
37	Укажите форму рака щитовидной железы с наиболее благоприятным течением
1	Плоскоклеточный
	Медуллярный
	Недифференцированный
	Папиллярный
38	«Базедова триада» при диффузном токсическом зобе это
	Наличие зоба, пучеглазие, тахикардия
	Тремор конечностей, пучеглазие, резкое похудание
	Наличие зоба, паренхиматозная желтуха, эмоциональная лабильность
	Наличие зоба, повышенный аппетит, увеличение массы тела
	Тиреотоксическая энцефалопатия, миалгии, тремор конечностей
39	Кретинизм характеризуется как
	Резкое замедление умственного развития в следствии врожденного тиреотоксикоза
	Резкое замедление физического и умственного развития в следствии врожденного
	гипотиреоза
	Замедленное физическое и умственное развитие в следствии аденомы гипофиза
	продуцирующей тиреотропный гормон
	Замедленное физическое и умственно развитие в следствии врожденной
	функциональной автономии щитовидной железы
40	При гипертрофической форме хронического аутоиммунного тиреоидита приводящему к
40	сдавлению органов шеи показано
	Хирургическое лечение в объеме тиреоидэктомии
	Лучевая терапия
	Иммунотерапия
	Терапия препаратами тиреоидных гормонов
	Терапия препаратами йода
	Гериния препиритыми поди
41	Постоянная форма мерцательной аритмии при нормальном уровне ТТГ свидетельствует
	0
	Узловом эутиреоидном зобе
	Функциональной автономии щитовидной железы
	Патологии не связанной с патологией щитовидной железы
	Аутоиммунном поражении щитовидной железы
42	У большинства людей количество околощитовидных желез
	8
	6
	5
	4
	2
43	Типичная локализация нижней околощитовидной железы
	У нижнего полюса щитовидной железы
	На уровне средней трети доли щитовидной железы
	На 2 см ниже нижнего полюса щитовидной железы
	На 1 см ниже нижнего полюса щитовидной железы

4.4	Hamada wa
44	Нормальный размер околощитовидной железы 2,5-3 см
	2-2,5 cm
	· ·
	1,5-2 cm
	1,0-1,5 cm
	< 1 cm
45	Клиническими проявлениями гиперпаратиреоза является
15	Боли в костях и суставах
	Повышение массы тела
	Бледность кожных покровов, частые носовые кровотечения
46	Диагноз гиперпаратиреоза ставиться на основании
	Повышенного уровня паратгормона крови
	Повышенного уровня паратгормона и Са крови
	Повышенного уровня паратгормона и Са крови, визуализированной увеличенной
	околощитовидной железе
	Повышенного уровня паратгормона и Са крови, визуализированной увеличенной
	околощитовидной железе, наличии хотя бы одного патологического перелома
47	Для первичного гиперпаратиреоза характерно
	Повышение уровня паратгормона, кальция крови, фосфора крови. Увеличение экскреции
	кальция с мочой.
	Повышения уровня паратгормона, кальция крови, снижение фосфора крови. Увеличение
	экскреции кальция с мочой.
	Повышения паратгормона, снижение уровня кальция крови, повышение уровня фосфора
	крови. Увеличение экскреции кальция с мочой.
	Повышения уровня паратгормона, кальция крови, снижение фосфора крови. Не
	измененная экскреции кальция с мочой.
48	У пациента с установленным первичным гиперпаратиреозом при обследовании не
	удалось визуализировать изменённую околощитовидную железу, что следует
	предпринять
	Отложить хирургическое вмешательство на 3-6 месяцев и предпринять повторное
	обследование с целью визуализации околощитовидной железы
	В любом случае оперировать пациента и «искать» измененную околощитовидную
	железу во время операции, ревизуя все возможные типичные места локализации
	околощитовидных желез
	Как первый этап хирургического лечения удалить нижнюю левую околощитовидную
	железу, как наиболее часто подверженную опухолевидному перерождению
	Невозможность визуализировать хотя бы одну околощитовидную железу
	свидетельствует об отсутствии патологии околощитовидных желез и причина
	гиперпаратиреоза связана с другим заболеванием
10	
49	При вторичном гиперпаратиреозе на фоне хронической болезни почек оптимальный
	объем хирургического вмешательства
	Удаление 3-х наиболее измененных околощитовидных желез
	Тотальная паратиреоидэктомия
	Тотальная паратиреоидэктомия с аутотрансплантацией (имплантацией) паратиреоидной
	ткани в мышцы предплечья
	Удаление одной, наиболее измененной околощитовидной железы
50	При гиперпаратиреозе, развывшемся на фоне дефицита витамина Д
50	При отсутствии гиперкальциемии возможно проведение консервативного лечения
	направленного на устранение дефицита витамина Д
	При отсутствии гиперкальциемии диагноз гиперпаратиреоза не может быть поставлен,
	1 J J J I

	несмотря на повышенный уровень паратгормона
	Не имеет смысла откладывать хирургическое вмешательство
	Хирургическое вмешательство возможно только при визуализированной
	околощитовидной железе
51	При гиперпаратиреозе к визуализирующим исследованиям первой линии относят
	УЗИ и МСКТ
	МСКТ и ПЭТКТ/КТ
	Сцинтиграфия с технитрилом и УЗИ
	УЗИ и пункционная тонкоигольная биопсия
	МРТ и МСКТ
52	Гормонально неактивная опухоль надпочечника диаметром 1 см, выявленная
	«случайно» при МСКТ забрюшинного пространства трактуется как
	Феохромоцитома
	Ганглиома
	Альдостерома
	Инцендентолома
53	Для феохромоцитомы характерно
	Склонность к гипотонии
	Повышение уровня Хромогранина А
	Понижение уровня метанефринов суточной мочи
54	Синдром Иценко-Кушинга характеризуется как
	Опухоль гипофиза, продуцирующая АКТГ, приводящая к развитию гиперфункции коры
	надпочечников
	Опухоль надпочечника, продуцирующая глюкокортикоиды
	Двусторонние гормонально неактивные опухоли надпочечников
	Опухоль надпочечника, продуцирующая норадреналин
55	Для альдостеромы характерно
	Приводит к повышению уровня артериального давления
	Приводит к понижению уровня артериального давления
	Активность ренина плазмы крови повышена
56	У 6 месячного мальчика, обнаружена левосторонняя пахово-мошоночная грыжа.
50	Назовите главную причину ее возникновения
	Расширение внешнего кольца пахового канала
	Расширение внутреннего кольца пахового канала
	Повышение внутрибрющного давления
	Незаращение пахового отростка брюшины
	Недоразвитие пахового отростка брюшины
57	При проведении дифференциальной диагностики тазовых грыж с патологией опорно-
31	двигательного аппарата и диагностики спаечного процесса в брюшной полости наиболее
	информативным методом будет
	РКТ
	УЗИ
	МРТ с использованием приема Вальсальва
	Герниография
	Физикальное исследование
58	При напараментиром пропоружения из антонностиче чествения стартиром (ТАРР)
20	При лапароскопической преперитонеальной аллопластике пахового промежутка (ТАРР) доступ к месту установки протеза осуществляется
	doeryn k weery yeranobku nporesa ocymeerbineren

	D C
	Внебрюшинно
	Чрезбрюшинно
	Субапоневротически
	Антеградно
	Ретроградно
59	К причинам рецидивов после герниопластики местными тканями относят
39	Сшиванием между собой разнородных тканей
	Наличием дефектов, вызванных синдромом дисплазии соединительной ткани
	Сшиванием между собой однородных тканей
	Плохой репарацией в области наложенных швов
	Tarenon penapagnen b consern naromennam ander
60	В скользящую грыжу чаще оказываются вовлечены
	Поперечная ободочная кишки
	Большой сальник
	Червеобразный отросток
	Слепая кишка
61	Аллотрансплантат по отношению к апоневрозу может быть фиксирован следующим
	образом
	inlay
	outlay
	sublay
	crosslay
	onlay
62	Наличие яичка в составе грыжевого мешка характерно для грыжи
02	Скользящей
	Бедренной
	Ущемленной
	Прямой паховой
	Врожденной
63	При бедренной грыже грыжевыми воротами являются
	Треугольник Богдалека
	Медиальная паховая ямка
	Внутреннее бедренное кольцо в сосудистой лакуне
	Влагалищный отросток яичка
64	Выберите способы натяжной пластики при пупочной грыже
04	По Грекову
	По Сапежко
	По Шолдайсу
	По Мейо
	По Финнею
65	Больные с ущемленной грыжей предъявляют жалобы на
	Слабость и головокружение
	Затруднение дыхания
	Примесь алой крови в кале
	Чередование поносов и запоров
	Боли в области грыжевого выпячивания
66	Duytanongroe villemielille pariyu oto
00	Рихтеровское ущемление грыжи это Ущемление червеобразного отростка
	v incommenda reprecopasitoro orpoetra

	N M
	Ущемление Меккелева дивертикула
	Внутреннее ущемление кишки
	Пристеночное ущемление кишки
	Ущемление миоматозного узла
67	Ненатяжным методом герниопластики является
	Метод Бассини-Постемпского
	Метод Бассини
	Метод Руджи-Парпавеччио
	Метод Лихтенштейна
	Желудочно-кишечные кровотечения
68	Маршрутизация пациентов с язвенными гастродуоденальными кровотечениями в
	стационаре основывается на
	Указанием на терапию блокаторами протонной помпы в анамнезе
	Результатах пульсоксиметрии
	Длительности язвенного анамнеза
	Тяжести кровопотери
	Наличии сопутствующей кардиальной патологии
	тыл ин сопутствующей кардивляют патология
69	ЭГДС пациентам с язвенными гастродуоденальными кровотечениями от момента
	госпитализации должна быть выполнена в течение
	Первых 30 минут
	Первого часа
	Первых двух часов
	Первых 6 часов
	Первых суток
70	Какая классификация используется для эндоскопической стратификации язвенных
	гастродуоденальных кровотечений?
	Forrest
	Johnson
	Glasgow—Blatchford
	Rockall
	ASA
71	При какой эндоскопической картине язвенного кровотечения эндоскопический гемостаз
, -	не проводится?
	FI-A
	FI-B
	FII-A
	FII-B
	FII-C
	TH-C
72	Что необходимо сделать при наличии сгустка в дне язвы при выполнении ЭГДС?
	Не удалять сгусток
	Выполнить инъекционный гемостаз
	Попытаться выполнить гемостаз не удаляя сгусток
	Полностью удалить сгусток с помощью орошения либо петлей
	Выполнить клеевую аппликацию поверх сгустка
73	Метод при кровотечении из варикозно-расширенных вен пищевод в качестве метода
' 3	эндоскопического гемостаза используется
	Аргоноплазменная коагуляция
	Клипирование
	клинирование

	И
	Интравазальное склерозирование
	Клеевая аппликация
	Лигирование
74	При язвенном гастродуоденальном кровотечении в качестве метода эндоскопического
/4	гемостаза наиболее целесообразно использовать
	Гемоспрей
	Биполярную коагуляцияю
	Комбинированный эндогемостаз
	Аргоноплазменную коагуляцию
	Клипирование
	Rammpobume
75	В каком случае при язвенном гастродуоденальном кровотечении показано проведение
	повторной ЭГДС
	Рецидив кровотечения
	Кровопотеря тяжелой степени
	Миграция назогастрального зонда
	Неполный первичный осмотр
	Высокий риск рецидива кровотечения
76	Какой объем жидкости необходимо ввести в желудочную манжету зонда Блэкмора у
	пациента с весом 80 кг?
	5 мл
	20 мл
	140 мл
	50 мл
	300 мл
77	Зонд Блэкмора перед установкой необходимо
	Смазать вазелиновым маслом
	Смазать касторовым маслом
	Смочить физиологическим раствором
	Смочить спиртом
	Смазать мазью Левомеколь
78	Проведение трансфузии эритроцитарной массы у пациентов с язвенными
	гастродуоденальными кровотечениями показано при уровне гемоглобина
	Менее 60 г/л
	Менее 70 г/л
	Менее 80 г/л
	Менее 90 г/л
	Менее 100 г/л
70	V average from the training and a state of the state of t
79	К экстраабдоминальным осложнениями перитонита относят
	Эвентрация Тромбоз глубоких вен
	Несформированные кишечные свищи
	Медиастенит
	Пневмония
80	Третичный перитонит характеризуется
οU	Гретичный перитонит характеризуется Специфическим характером инфекционного агента
	Наличием персистирующей внутрибрюшной инфекции
	теадекватностью лирургической ликвидации источника перитонита

	Обязательным наличием экстраабдоминальных осложнений
81	Какие из приведенных симптомов относят к перитонеальным?
	Элекера
	Склярова
	Щеткина-Блюмберга
	Напряжение мышц передней брюшной стенки
	Воскресенского
82	Высокоспецифичным лабораторным методом диагностики сепсиса является
	Биохимический анализ крови
	Прокальцитониновый тест
	Тропониновый тест
	Общеклинический анализ мочи
	Микробиологические исследования
83	Методом выбора для лечения пациентов с аппендикулярным инфильтратом с
	абсцедированием
	Лапароскопия
	Нижнесрединная лапаратомия
	Чрескожное дренирование под лучевым наведением
	Массивная антибактериальная терапия
84	Померамиями и рунномича програмированной роченовотоми двидется
04	Показаниями к выполнению програмированной релапаротомии является Более 20 баллов по Мангеймскому перитонеальному индексу
	менее 14 баллов по шкале АРАСНЕ II
	Невозможность одномоментной или надёжной локализации источника перитонита
	Положительные перитонеальные симптомы
	Признаки прогрессирующего пареза кишечника
	признаки прогрессирующего пареза кише чинка
85	К причинам возникновения внутрибрюшной гипертензии относят
	Наличие крови и жидкости в брюшной полости
	Парез кишечника
	Лапаростома
	Эвентрация
	Тяжелые формы гемодилюции
0.5	
86	Что такое стратегия "open abdomen"?
	Стратегия лечения тяжелых форм перитонита
	Подход к лечению тяжелых внебрюшинных осложнений
	Комплекс мер профилактики абдоминального компартмент синдрома
	Комплекс мер профилактики несостоятельности швов анастомоза
	Подход к лечению тяжелой закрытой адбоминальной травмы
87	В течение какого времени от момента постановки диагноза рекомендуется начать
J,	эмпирическую антимикробную терапию
	В течение первого часа
	В течение 6 часов
	В течение 12 часов
	В течение первых суток
88	На какие виды по международной классификации делится травма живота по механизму
	повреждения?
	Открытая и закрытая
	Баротравма и электротравма

	П
	Поездная травма и кататравма
	Термическая травма и механическая травма
00	
89	На какие виды делится открытая травма живота?
	Прикрытая и неприкрытая
	Проникающая и непроникающая
	Рентгенпозитивная и рентгеннегативная
	Сквозная и слепая
90	Что такое кататравма?
	Падение с высоты
	Автомобильная травма
	Ножевое ранение
	Поездная травма
	Городская травма
91	Что является критерием, определяющим открытый или закрытый характер травмы
-	живота?
	Целостность пищеварительного тракта
	Целостность крупных сосудов
	Целостность паренхиматозных органов
	Целостность кожных покровов
	Целостность полых органов
	целостность полых органов
92	Ито дридотод одновни и канториом одноводијамим промикаломой короктор грови и
92	Что является основным критерием, определяющим проникающей характер травмы живота?
	Целостность влагалища прямой мышцы живота
	Целостность диафрагмы
	Целостность поперечной фасции живота
	Целостность задней стенки пахового канала
	Целостность париетальной брюшины
	Целостность фасции Герота
02	
93	У больного проникающее ранение брюшной полости. Клинических данных за перитонит
	и внутрибрюшное кровотечение нет. Что делать?
	Динамическое наблюдение
	Выполнить диагностический перитонеальный лаваж
	Выполнить ЭГДС и ФКС (фиброколоноскопию) для исключения повреждения желудка,
	12 п.к. и ободочной кишки
	Выполнить лапароскопию
	2
94	Какая из групп инструментальных исследований наиболее ценна при экстренной
	диагностике внутрибрюшной катастрофы?
	ЭГДС, колоноскопия, УЗДГ сосудов б/полости, радиоизтопное сканирование печени и
	селезенки
	МР-холангиография, ЭРПХГ, диафаноскопия мошонки, рентгенография живота
	УЗИ брюшной полости и забрюшинного пространства, диагностическая лапароскопия,
	компьютерная томография с болюсным контрастированием.
	Пассаж бария, ирригоскопия, цистография, рентгенография живота в латеропозиции
95	Признаками внутрибрюшного кровотечения при закрытой травме живота являются
	Расширение внутрипечечных желчных протоков
	Расширение ствола и ветвей воротной вены
	Наличие тонко- и толстокишечных чаш Клойбера при рентгенографии живота
	Наличие свободной жидкости в брюшной полости по данным УЗИ и физикального
	The state of the s

	обследования
	Снижение диуреза
96	Что является абсолютным показанием к экстренной лапаротомии при закрытой травме
90	живота у больных с тяжелой сочетанной травмой?
	Перелом костей таза типа A + боли в мезогастрии
	Наличие свободной жидкости в одном анатомическом регионе по данным УЗИ +
	перелом костей таза типа В
	Гемодинамическая нестабильность + наличие свободной жидкости в более чем двух
	анатомических регионах живота по данным УЗИ
	Пневматизация петель кишечника по данным рентгенографии
	Защитное напряжение мышц живота в левом верхнем квадранте + перелом 2 нижних ребер слева по данным рентгенографии
	реоер слева по данным рентгенографии
97	Какой из нижеперечисленных недостатков КТ, является наиболее существенным для
	верификации повреждений при закрытой травме живота у больных с тяжелой
	сочетанной травмой?
	Низкая чувствительность к повреждениям полых органов
	Невозможность использования параллельно с реанимационными мероприятиями у
	гемодинамически нестабильных больных
	Длительность
	Требует специалиста и аппаратуры
	Дороговизна
00	If >
98	Какой из нижеперечисленных преимуществ УЗИ является главным для верификации
	повреждений при закрытой травме живота у больных с тяжелой сочетанной травмой?
	Быстрота, неинвазивность и возможность воспроизводства в любой обстановке, сколько
	угодно раз
	Дешевизна
	Высокая специфичность к повреждениям паренхиматозных органов
	Возможность определения линейной скорости кровотока
	Возможность определения объемной скорости кровотока
99	Показанием к экстренной лапаротомии у пациентов с закрытой травмой живота является
	Любое диагностированное повреждение печени и селезенки
	Сочетание закрытой травмы живота с травмой костей таза
	Нестабильная гемодинамика и наличие свободной жидкости в брюшной полости
	Наличие любого количества свободной жидкости в брюшной полости по данным УЗИ
100	Консервативное лечение при повреждениях печени и селезенки у больных с закрытой
100	травмой живота возможно в случаях
	При стабильной гемодинамике и наличии свободной жидкости по данным УЗИ не более
	три стаоильной гемодинамике и наличии свооодной жидкости по данным у 5и не облее чем в 2 анатомических регионах
	*
	При стабильной гемодинамике и наличии свободной жидкости по данным УЗИ во всех
	отделах (анатомических регионах) брюшной полости
	При нестабильной гемодинамике и наличии свободной жидкости в одном
	анатомическом регионе брюшной полости
	При недостаточной информативности УЗИ из-за подкожной эмфиземы
101	Какой из перечисленных методов имеет наибольшую чувствительность к повреждениям
	полых органов при закрытой травме живота?
	Диагностический лапароцентез
	Ультразвуковое исследование
	Диагностическая лапароскопия
	Компьютерная томография

102	Достоверным признаком разрыва полого органа при закрытой травме живота является?
102	Наличие свободной жидкости в брюшной полости по данным УЗИ
	Наличие свободного газа в брюшной полости по данным рентгенографии и КТ брюшной
	полости
	Высокий лейкоцитоз в крови
	Повышение билирубина крови
	Повышение уровня α-амилазы
103	В каком случае есть показания к вскрытию и ревизии забрющинной гематомы?
	Наличие обширной ненапряженной забрюшинной гематомы при нестабильном переломе костей таза
	Наличие обширной напряженной пульсирующей забрюшинной гематомы
	Наличие обширной забрюшинной гематомы при диагностированной травме поджелудочной железы
	Забрюшинная гематома при установленной панкреодуоденальной травме
104	Что такое принцип «Damage control»?
101	Это принцип ликвидации источника инфицирования брюшной полости при перитоните
	Современная хирургическая тактика, направленная на минимизацию объема
	хирургического вмешательства у группы тяжело травмированных пациентов и
	выполнением отсроченного окончательного вмешательства по стабилизации состояния
	Это один из методов временного закрытия живота при перитоните
	Это стратегия одномоментного лечения всех повреждений при сочетанной травме
105	Что является наиболее эффективным методом для определения проникающего характера
	ранения при открытой травме живота?
	Диагностический лапароцентез
	Первичная хирургическая обработка раны и ревизия раневого канала
	Ультразвуковое исследование
	Диагностическая лапароскопия
	MPT
106	Какие из органов повреждаются наиболее часто при закрытой травме живота?
	Желудок и 12 п.к.
	Поджелудочная железа и желчный пузырь
	Почки и мочевой пузырь
	Печень и селезенка
	Тонкая и толстая кишка
107	Какой вариант гемостаза наиболее эффективен в рамках концепции Damage Control при травме живота?
	Тампонада большими хирургическими салфетками
	Временное шунтирование нижней полой вены на уровне впадения печеночных вен
	Аргоноплазменная коагуляция
	Лазерная коагуляция
	Тампонада большим сальником
	Пальцевое прижатие
	Прием Прингла
100	
108	Какое определение сочетанной абдоминальной травмы является правильным?
	Это травма живота одновременно с травмой, как минимум, еще одной анатомической области тела человека
	Это наличие открытой и закрытой травмы живота одновременно
	Это наличие открытои и закрытои травмы живота одновременно Это травма одновременно нескольких органов брюшной полости
	это травма одновременно нескольких органов орюшной полости

1	The volume personal provides a province of
	Это колото-резанное ранение живота с эвентрацией внутренних органов
109	Укажите правильное определение комбинированной травмы
	Это такие повреждения, которые человек получает в результате воздействия нескольких
	факторов: одного механического и не менее одного немеханического характера
	(термического, химического, радиационного)
	Возникновение изолированного травматического повреждения в одной анатомической
	области
	Возникновение двух и более травматических очагов (изолированных или
	множественных) в разных анатомических областях
	Возникновение двух и более травматических очагов в одной анатомической области
110	Укажите правильное определение множественной травмы
	Это такие повреждения, которые человек получает в результате воздействия нескольких
	факторов: одного механического и не менее одного немеханического характера
	(термического, химического, радиационного)
	возникновение изолированного травматического повреждения в одной анатомической
	области
	возникновение двух и более травматических очагов (изолированных или
	множественных) в разных анатомических областях
	возникновение двух и более травматических очагов в одной анатомической области
111	Диагностический перитонеальный лаваж это
	Перитонеальный диализ
	Диагностический лапароцентез с введением в брюшную полость физиологического
	раствора и шарящего катетера для диагностики повреждений органов
	Промывание брюшной полости физиологическим раствором во время лапаротомии
	Промывание брюшной полости раствором антисептиков при перитоните
112	Что такое Injury Severity Score (ISS) ?
114	Это шкала оценки тяжести кровопотери
	Это шкала оценки полиорганной недостаточности
	Это шкала для оценки степени нарушения сознания и комы у детей старше 4-х лет и
	взрослых
	Это сумма квадратов трёх самых тяжёлых повреждений в трёх отдельных
	анатомических областях организма
112	
113	Какое заболевание является причиной внутрипеченочной формы портальной
	гипертензии?
	<u>Дирроз печени</u>
	Альвеококкоз печени
	Эхинококкоз печени
	Болезнь Кароли
	Болезнь Бадда-Киари
114	Что является достоверным признаком портальной гипертензии?
	Асцит
	II
	Наружный геморрой
	Гинекомастия
	Гинекомастия Расширение внутрипеченочных желчных протоков
	Гинекомастия
115	Гинекомастия Расширение внутрипеченочных желчных протоков Варикозное расширение вен пищевода и желудка
115	Гинекомастия Расширение внутрипеченочных желчных протоков

	D.
	Расширение подкожных вен на шее
	Варикозное расширение вен нижних конечностей
	Цианоз кожных покровов на шее и лице («синий воротник»)
	Пальмарная эритема
116	Что является причиной надпеченочной формы портальной гипертензии?
	Хронический индуративный панкреатит
	Цирроз печени
	Тромбофлебит печеночных вен (Болезнь Бадда-Киари)
	Посттравматический разрыв правого купола диафрагмы
	Гепатоцеллюлярный рак
117	Что характерно для сегментарной портальной гипертензии?
117	Расширение ствола воротной вены
	Изолированное варикозное расширение в области свода (дна) желудка и по ходу
	большой кривизны
	Синдром Бадда-Киари
	Язва Дьелафуа
	Расширение нижней полой вены
118	Чем необходимо раздувать компрессионные манжеты зонда Блэкмора?
110	Раствором хлоргексидина — Раствором хлоргексидина
	Физиологическим раствором
	Воздухом
	Растворами гемостатиков
	3% раствором перекиси водорода
	370 раствором перекиси водорода
119	Через какое время после раздувания необходимо хотя бы временно распустить
	желудочную манжету зонда Блэкмора во избежание формирования пролежней
	слизистой оболочки желудка?
	Через 1 час
	Через 2 часа
	Через 6-8 часов
	Через 10-12 часов
	Через 24 часа
120	Какой из видов эндоскопического гемостаза является методом выбора при кровотечении
	из варикозно-расширенных вен (ВРВ) пищевода и желудка?
	Аргоноплазменная коагуляция
	Клеевая аппликация эрозий над ВРВ
	Эндоскопическое лигирование ВРВ
	Интравазальное склерозирование ВРВ
	Паравазальное склерозирование ВРВ этоксисклеролом
121	Какая из операций относится к группе операций, направленных на разобщение
	портокавальных анастомозов при портальной гипертензии?
	Операция Пациоры
	Операция Warren
	Мезентерикокавальный шунт
	Перитонеовенозное шунтирование
	TIPS
122	Varian nanuautan Hantakana II yana wasana ana ana ana ana ana ana ana ana an
122	Какой из вариантов портокавального шунтирования предпочтителен при циррозе печени с явлениями печеночной энцефалопатии?
	Прямой портокавальный анастомоз (шунт Экка)

	V ·
	Мезентерикокавальный анастомоз
	Дистальный сленоренальный анастомоз
	Спленоренальный анастомоз «бок в бок»
	Проксимальный спленоренальный анастомоз
123	Какой из вариантов портокавального шунтирования предпочтителен при внепеченочной портальной гипертензии?
	Прямой портокавальный анастомоз (шунт Экка)
	Мезентерикокавальный анастомоз
	Дистальный спленоренальный анастомоз
	Спленоренальный анастомоз «бок в бок»
	Проксимальный спленоренальный анастомоз
124	В каком из случаев наиболее эффективно и оптимально наложение TIPS?
	У больного циррозом печени с тяжелой печеночной энцефалопатией
	У больного циррозом печени с диуретикорезистентным асцитом, гипоальбуминемией и
	портальной гастропатией
	У больного циррозом печени с рецидивами пищеводно-желудочных кровотечений,
	который внесен в лист ожидания для трансплантации печени
	У больного с внепеченочной портальной гипертензией
	У больного хроническим индуративным панкреатитом и сегментарной портальной
	гипертензией
125	Какую лечебную тактику необходимо выбрать при продолжающемся кровотечении из
	ВРВ пищевода и желудка у больного с декомпенсированным циррозом печени вирусной
	этиологии класса С по Чайлду?
	Постановка зонда-обтуратора с последующим эндоскопическим лигированием ВРВ
	Экстренная лапаротомия, гастротомия с прошиванием ВРВ пищевода и желудка
	Экстренное портокавальное шунтирование
	Эндоваскулярная эмболизация селезеночной вены
	Постановка кава-фильтра
126	Какое сочетание инструментальных методов диагностики наиболее информативно для
	верификации синдрома портальной гипертензии и определения ее вида?
	Целиакография, МР-холангиография и электроэнцефалография
	Чрескожная чреспеченочная холангиография, сцинтиграфия печени и доплерграфия вен
	нижних конечностей
	ЭГДС, УЗИ печени и доплерография сосудов портальной системы, КТ-ангиография
	Эхокардиография, постановка катетера Сванганса с измерением давления заклинивания
	печеночных вен, каваграфия, аортография
	ЭГДС, эндоскопическая ретроградная панкреатикохолангиография, вирсунгография,
	эндоскопическая УЗ-доплерография слизистой нижней трети пищевода и желудка
127	D vovoči na Hanauva navina na vravanava avvovosa
127	В какой из перечисленных групп все препараты снижают давление в портальном бассейне?
	Нитропруссид натрия, атенолол, окситоцин, вазопрессин
	Сандостатин, октреотид, метопролол, омепразол,
	Омепразол, де-нол, париет, нитропруссид натрия
	Альмагель, ранитидин, метронидазол, атенолол
	Де-нол, метронидазол, кларитромицин, метронидазол, омепразол,
128	Какое из эндоваскулярных вмешательств, направлено на редукцию ВРВ желудка?
	Эмболизация левой желудочной артерии
	Баллонная ангиопластика коронарных артерий
	Установка кава-фильтра

129 Ключевой механизм гемостаза при постановке зоида-обтуратора при кровотечениях и ВРВ пищевода и желудка это Непосредственная компрессия желудка Декомпресия желудка Порто-кавальное оразобщение» в области дна желудка и кардио-эзофагеального перехода посредством желудочной манжеты Прекращение рефлокае содержимого желудка в пищевод Снижение давления в бассейне воротной вены 130 Какие из нижеперечисленных оперативных вмешательств патогенетически обоснован при диуретикорезистентном асците у больного с циррозом печени? Портокавальное притирование Операция Пациоры Эндоскопическое литирование Эмболизация коротких вен желудка 131 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода ТТРЅ Перитонеовенозное шунтирование Эмболизация коротких вен желудка 331 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтушность кожных покровов и склер Мелепа Внезанное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Раота «кофейной гущей» Асшит Занаросковичением ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэжтомия Дистальный спленоренальный анастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желгухи является Лапароскопическая регрогадная холантиопанкреатография Арроскопическая регрогадная холантиопанкреатография Арроскопическая регрогадная холантиопанкреатография Келудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Келудочно-толстокишечной фистулы Келудочно-толстокишечной фистулы Келудочно-толстокишечной фистулы Келудочно-толстокишечной фистулы Сывороточный гепатит Острый панкреатит Сострой панкреатит Гемолитическая желтуха		
ВРВ пицевода и желудка это Непосредственная компрессия кровоточащих варикозных вен пищевода и желудка Декомпресия желудка Порто-кавальное сразобщение» в области дна желудка и кардио-эзофагеального перехода посредством желудоной манжеты Прекрашение рефлюкса содержимого желудка в пищевод Синжение давления в бассейне воротной вены Какие из нижеперечисленных оперативных вмещательств патогенетически обоснован при днурстикорезистентном асците у больного с циррозом печени? Портокавальное шунтирование Операция Пациоры Эндоскопическое лигирование ВРВ пищевода ТТРS Перитонеовенозное шунтирование Эмболизация коротких вен желудка Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кипичного кровотечения? Желтушность кожных покровов и склер Менев Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Риота «кофейной гупцей» Асцит Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с пропиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленжтомия Дистальный спленоревальный анастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиовотопива динамическая билиосциитиграфия Ультразуковое исследование жел-иного пузыря и жел-иных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография Ароколитикая Сальмонелиеза желтного пузыря Билионическая фитого пузыря Билионическая желтного пузыря Билионитеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Келудочно-толстокишечной фистулы Келудочно-толстокишечной фистулы Тострой наикреатит Сострой наикреатит Сострой наикреатит Сострой наикреатит Сострой наикреатит Сострой наикреатит		Эмболизация селезеночной артерии
ВРВ пищевода и желудка это Непосредственная компрессия кровоточащих варикозных вен пищевода и желудка Декомпрессия желудка Порто-кавальное кразобщение» в области дна желудка и кардио-эзофагеального перехода посредством желудочной манжеты Прекращение рефлюкса содержимого желудка в пищевод Синжение давления в бассейне воротной вены Какие из нижеперечисленных оперативных вмешательств патогенетически обоснован при диурегикорезистентном асците у больного с циррозом печени? Портокавальное шунтирование Операция Пациоры Эндоскопическое лигирование ВРВ пищевода ТТРS Перитопеовенозное шунтирование Эмболизация коротких вен желудка 131 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтупность кожных покровов и склер Мелев Виезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Ряота «кофейной гушей» Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с пропиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленжтомия Дистальный спленоренальный внастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Запароскопия Радиоизтопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое неследование жел-чного пузыря и жел-чных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография Аорохолия, определяемая при рентгенография брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитизая Сальмонелиеза жел-чного пузыря Билиоэнгеральной фистулы Желудочно-тол-стокишечной фистулы Желудочно-тол-стокишечной фистулы Желудочно-тол-стокишечной фистулы Совранной пенатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха	129	К пючевой механизм гемостаза при постановке зонла-обтупатора при кроротенениях из
Непосредственная компрессия кровоточащих варикозных вен пищевода и желудка Декомпрессия желудка Порто-кавальное оразобщение» в области дна желудка и кардио-эзофагеального перехода посредством желудочной манжеты Прекращение рефлюкса содержимого желудка в пищевод Снижение давления в бассейие воротной вены 130 Какие из нижеперечисленных оперативных вмещательств патогенетически обоснован при диуретикорезистентном асците у больного с циррозом печени? Портокавальное шунтирование Операция Пациоры Эндоскопическое литирование ВРВ пищевода ТРВ Перитонеовенозное шунтирование Эмболизация коротких вен желудка 131 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтупность кожных покровов и склер Мелена Внезанное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмещательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное тунтурование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотонная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при ренттенографии брюпной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедоколитивая Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толетокишечной фистулы Желудочно-толетокишечной фистулы Желудочно-толетокишечной фистулы Темолитическая желтуха	12)	
Декомпрессия желудка Порто-кавальное «разобщение» в области дна желудка и кардио-эзофагеального перехода посредством желудочной манжеты Прекращение рефлюска содержимого желудка в пишевод Силжение давления в бассейне воротной вены Какие из нижеперечисленных оперативных вмещательств патогенетически обоснован при днуретикорезистентном асците у больного с циррозом печени? Портокавальное шунтирование Операция Пациоры Эндоскопическое литирование ВРВ пищевода ТГРЅ Перитопеовенозное шунтирование Эмболизация коротких вен желудка 131 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтушность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит Какое из оперативных вмещательств является патогенетически наиболее обоенованны при сегментариой портальной гипертензии Гастротомия с пропиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотонная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая регроградная холангиопанкреатография Сальмонеллеа желчного пузыря Билиоэптеральной фистулы Желудочно-толетокишечной фистулы Желудочно-толетокишечной фистулы Желудочно-толетокишечной фистулы Становогонерационном периоде Сывороточный генатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Порто-кавальное «разобщение» в области дна желудка и кардио-эзофагеального перехода посредством желудочной майжеты Прекращение рефнюкса создержимого желудка в пишевод Снижение давления в бассейне воротной вены 130 Какие из нижеперечисленных оперативных вмешательств патогенетически обоснован при диуретикорезистентном асците у больного е циррозом печени? Портокавальное шунтирование Операция Пациоры Эндоскопическое лигирование ВРВ пишевода ТГРЅ Перитонеовенозное шунтирование Эмболизация коротких вен желудка мелудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтупность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмещательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертеизии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Сплеизктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая регроградная холантиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенография брющной полости или ультразвуковом исследовании органов брющной полости является признаком Холедоколитиваа Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэттеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Сывороточный генатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
перехода посредством желудочной манжеты Прекрапцение рефлюкса содержимого желудка в пищевод Снижение давления в бассейне воротной вены 130 Какие из нижеперечисленных оперативных вмещательств патогенетически обоснован при дмурстикорезистептном асците у больного е циррозом печени? Портокавальное шунтирование Операция Пациоры Эндоскопическое лигирование ВРВ пищевода ТПРS Перитонеовенозное шунтирование Эмболизация коротких вен желудка 131 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтупность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмещательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спледъктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиомотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая регроградная холантиопанкреатография Сальмонально брюшной полости является признаком Холедохопитваза Сальмонеллеза желтчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толетокишечной фистулы Желудочно-толетокишечной фистулы Съркомотическая желтука		
Прекращение рефлюкса содержимого желудка в пищевод Синжение давления в бассейне воротной вены Какие из нижеперечисленных оперативных вмешательств патогенетически обоснован при диуретикорезистентном асците у больного с циррозом печени? Портокавальное шунтирование Операция Пациоры Элдоскопическое лигирование ВРВ пищевода ТТРS Перитонеовенозное пунтирование Эмболизация коротких вен желудка Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтушность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желгухи является Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холантиопанкреатография Аэрохолия, определяемая при рентенография исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Келудочно-толстокишечной фистулы Келудочно-толстокишечной фистулы Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеограционном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Снижение давления в бассейие воротной вены Какие из нижеперечисленных оперативных вмешательств патогенетически обоснован при диуретикорезистентном асците у больного с циррозом печени? Портокавальное шунтирование Операция Пациоры Эндоскопическое лигирование ВРВ пищевода ТГРS Перитонеовенозное шунтирование Эмболизация коротких вен желудка Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтупиность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения е неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радноизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография Коледохолитиза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Какое вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеогерационном периоде Сыворогочный гепатиг Острый наикреатит Гемолитическая желтуха		
при диуретикорезистентном асците у больного с циррозом печени? Портокавальное плунтирование Операция Пациоры Эндоскопическое лигирование ВРВ пищевода ТГРS Перитонеовенозное шунтирование Змболизация коротких вен желудка 131 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтупиность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с пропиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография Коледохолигиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Келудочно-толстокишечной фистулы Паболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сыворогочный генатит Сострый панкреатит Гемолитическая желтуха		
при диуретикорезистентном асците у больного с циррозом печени? Портокавальное плунтирование Операция Пациоры Эндоскопическое лигирование ВРВ пищевода ТГРS Перитонеовенозное шунтирование Змболизация коротких вен желудка 131 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтупиность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с пропиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография Коледохолигиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Келудочно-толстокишечной фистулы Паболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сыворогочный генатит Сострый панкреатит Гемолитическая желтуха	120	
Портокавальное шунтирование Операция Пациоры Эндоскопическое лигирование ВРВ пищевода ТГРЅ Перитонеовенозное шунтирование Эмболизация коротких вен желудка 131 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтушность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асшит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленуктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Вилиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Келудочно-толстокишечной фистулы Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный генатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха	130	
Операция Пациоры Эндоскопическое лигирование ВРВ пишевода ТПРЅ Перитонеовенозное шунтирование Эмболизация коротких вен желудка 131 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтушность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брющной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Келудочно-толстокишечной фистулы Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный генатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Зидоскопическое лигирование ВРВ пищевода ТПРЅ Перитонеовенозное шунтирование Эмболизация коротких вен желудка 131 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтушность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с пропиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный генатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		*
ПРУ Перитонеовенозное шунтирование Эмболизация коротких вен желудка 131 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желушность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с проциванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радноизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ульгразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при ренттенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитизаа Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		*
Перитонеовенозное шунтирование Эмболизация коротких вен желудка 131 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтушность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюпной полости является признаком Холедохолитизаа Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Келудочно-толстокишечной фистулы Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Эмболизация коротких вен желудка 131 Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтушность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитизаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнгеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Какие из нижеперечисленных симптомов могут свидетельствовать о ВРВ пищевода и желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтушность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при ренттенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толетокишечной фистулы Мелудочно-толетокишечной фистулы Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтушность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холантиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитизаа Сальмонеллеза желяного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		Эмоолизация коротких вен желудка
желудка, как о наиболее вероятном источнике желудочно-кишечного кровотечения? Желтушность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холантиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха	131	Какие из нижеперечисленных симптомов могут свилетельствовать о RPB пишевола и
Желтушность кожных покровов и склер Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитназа Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Согрый панкреатит Гемолитическая желтуха	131	
Мелена Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитназа Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Внезапное начало кровотечения с неудержимой обильной рвотой кровью Рвота «кофейной гущей» Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Рвота «кофейной гущей» Асцит Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Асцит 132 Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованны при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованный при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз 133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		7.04 miles
при сегментарной портальной гипертензии Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха	132	Какое из оперативных вмешательств является патогенетически наиболее обоснованным
Гастротомия с прошиванием ВРВ дна желудка Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сыворогочный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Мезентерикокавальное шунтирование Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Спленэктомия Дистальный спленоренальный анастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Дистальный спленоренальный анастомоз Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
133 Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		Дистальный спленоренальный анастомоз
желтухи является Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		*
Лапароскопия Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха	133	Наиболее простым и достоверным методом установления причины механической
Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		желтухи является
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		Лапароскопия
Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография 134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		Радиоизотопная динамическая билиосцинтиграфия
134 Аэрохолия, определяемая при рентгенографии брюшной полости или ультразвуковом исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков
исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография
исследовании органов брюшной полости является признаком Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха	124	Appayoring officered and how powers work of the control of the con
Холедохолитиаза Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха	134	
Сальмонеллеза желчного пузыря Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Билиоэнтеральной фистулы Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Желудочно-толстокишечной фистулы 135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
135 Наиболее вероятная причина желтухи после холецистэктомии в раннем послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
послеоперационном периоде Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Сывороточный гепатит Острый панкреатит Гемолитическая желтуха	135	
Острый панкреатит Гемолитическая желтуха		
Гемолитическая желтуха		4
Операционная травма холедоха		•
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Операционная травма холедоха

	Дуоденостаз
	A) odenovius
136	Наиболее информативным методом исследования для диагностики рака поджелудочной
	железы
	Магнитно-резонансная ангиография
	Селективная ангиография
	Радиоизотопное сканирование
	Лапароскопия
	Компьютерная томография
137	Cyfar cyfyyddiad gannar ganny y gannar gann y y gannar y
137	Субъективной причиной повреждений магистральных желчных протоков при холецистэктомии является
	Врожденные аномалии и вариабельности топографии протоков
	Воспалительно-инфильтративные изменения в области печеночно-двенадцатиперстной
	связки
	Технические и тактические ошибки хирурга
	Пальпаторное исследования протоков во время операции
138	Незамеченные ранения гепатикохоледоха чаще всего приводят в послеоперационном
	периоде к развитию
	Ограниченного или разлитого желчного перитонита
	Острой левосторонней пневмонии
	Острой сердечной недостаточности
	Острого эрозивно – язвенного гастрита
	Тромбоэмболии мелких ветвей легочной артерии
120	П
139	Для холангита характерными проявлениями являются
	Желтушность кожных покровов
	Гипотермия Лимфопения
	Портальная гастродуоденопатия
	портальная гастродуоденопатия
140	Для обтурационной желтухи, возникшей на почве холедохолитиаза, характерно
	Симптом Курвуазье
	Быстрое развитие желтухи после болевого приступа
	Постоянные боли в эпигастральной области, левом подреберье
	Похудание, резкая слабость
141	У больных холедохолитиазом наиболее частым осложнением является
	Холангит
	Желчно-каменная кишечная непроходимость
	Рак желчного пузыря
	Пузырно – холедохеальный свищ
	Механическая желтуха
142	Перемежающуюся желтуху можно объяснить
114	Камнем пузырного протока
	Камнями в желчном пузыре с окклюзией пузырного протока
	Вклиненным камнем большого дуоденального соска
	Вентильным камнем холедоха
143	Наиболее частой причиной, обуславливающей механическую желтуху, является
	Рак двенадцатиперстной кишки
	Стеноз большого дуоденального сосочка
	Холедохолитиаз

	r
	Глистная инвазия
	Дуоденальная гипертензия
144	Наиболее информативным методом диагностики метастатического поражения печения
144	является
	Лапароскопия
	Компьютерная томография с болюсным контрастированием
	Биохимическое исследование крови
	Радиоизотопная гепатосцинтиграфия
	т адиоизотопная тепатосцинтиграфия
145	Низкодифференцированные опухоли поджелудочной железы преимущественно
143	обладают
	Инфильтративным ростом
	Экзофитным ростом
	Ростом опухоли в виде узла
	Смешанным ростом
	Смешанным ростом
146	На фоне описторхоза чаще развивается
140	Холангиоцеллюлярный рак печени
	Гепатоцеллюлярный рак печени
	Обе формы первичного рака печени встречаются с одинаковой частотой
	Острый фулминантный гепатит
	Острый фулминантный тепатит
147	Положительная реакция на СА 19-9 чаще наблюдается при
14/	Первичном раке печени
	Метастатическом раке печени
	Доброкачественных опухолях печени
	Раке поджелудочной железы
	таке поджелудочной железы
148	Маркером метастатического поражения печени при колоректальном раке является
140	Симптом Курвуазье
	Повышение уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА)
	Повышение уровня гликированного гемоглобина
	Повышение уровня СА 125
	Повышение уровня СА 125
149	Из перечисленных симптомов при раке поджелудочной железы наиболее часто
147	встречаются
	Бледность кожных покровов
	Симптом Курвуазье
	Симптомы портальной гипертензии
	Гепатомегалия
	Симптом Ортнера
150	They way has a sure a first by Mayay way a sure a first by a way a
130	При неуверенности в механическом характере желтухи необходимо провести исследование
	Маркеров гепатита (метод ИФА – igm анти-HAV, igm анти-HEV, hbsag, Anti-hbs, анти-
	Наркеров генатита (метод иФА – igili анти-нА v, igili анти-не v, nosag, Anti-nos, анти- HCV, анти-HCV igg),
	Уровня мочевины и креатинина Уровня С – реактивного белка
	Уровня αфетопротеина (реакция Абелева – Татаринова)
151	При нистани иом блоко жаниосттока на доми и VDM макбажа мастай жаниост
151	При дистальном блоке желчеоттока по данным УЗИ наиболее частой причиной
	механической желтухи является Рак большого сосочка двенадцатиперстной кишки
	•
	Рак холедоха

	Холедохолитиаз
	Рак головки поджелудочной железы
	Опухоль Клатскина (холангиоцелюллярный рак)
152	При проксимальном блоке желчеоттока по данным УЗИ наиболее частой причиной механической желтухи является
	Рак большого сосочка двенадцатиперстной кишки
	Рак холедоха
	Холедохолитиаз
	Рак головки поджелудочной железы
	Опухоль Клатскина (холангиоцелюллярный рак)
153	Маримина поломания условичного положения (МРУПГ) помоманичествя
133	Магнитно-резонансная холангиопанкреатотомография (МРХПГ) рекомендуется Во всех ситуациях, когда трансабдоминальное УЗИ не позволяет установить точный
	дооперационный диагноз причины и уровня блокады оттока желчи от печени при механической желтухе
	При множественном очаговом поражении печени
	При солитарном очаговом поражении печени
	При гиперспленизме
154	Магнитно-резонансная холангиопанкреатотомография (МРХПГ) рекомендуется в качестве метода выбора
	Для оценки состояния внепеченочных желчных протоков у пациентов с
	предшествующим формированием желудочно-кишечных и билио-дигестивных
	анастомозов.
	Для выявления признаков портальной гипертензии
	При подозрении на наличие билиодигестивного свища
	При симптоме Курвуазье
155	Механическая желтуха при наличии признаков острого холангита должна быть
133	разрешена в течении
	Первых 8 часов
	24 часов
	48 часов
	72 часа
156	Маркером развития синдрома холестаза является
	α-фетопротеин
	Щелочная фосфатаза
	Кислая фофатаза
	Аспартатаминотрансфераза
157	Симптом Образцова характерен для:
137	Острого аппендицита при ретроцекальном расположении червеобразного отростка
	Острого аппендицита при ретроцекальном расположении червеобразного отростка.
	Острого аппендицита при газовом расположении червеобразного отростка. Острого аппендицита при подпечёночном расположении червеобразного отростка.
	Эмпиемы червеобразного отростка.
	Острого аппендицита при типичном расположении червеобразного отростка.
	острого аппондицита при типичном расположении червеобразного отростка.
158	Больной 40 лет выполняется операция: диагностическая лапароскопия через 1,5 суток от
	начала заболевания. При ревизии брюшной полости установлено, что в нижнем этаже
	брюшной полости имеется гиперемия и отёк брюшины с наложениями плёнок фибрина,
	гнойный перитонеальный экссудат в полости малого таза. Червеобразный отросток
	утолщен, напряжён, тёмно-багрового цвета, с перфорационным отверстием, из которого
	поступает гной. Выберите оптимальный метод лечения:

	Видеолапароскопическая аппендэктомия. Санация и дренирование брюшной полости.
	Нижнесрединная лапаротомия. Аппендэктомия. Санация брюшной полости. Установка
	тампона и дренажа в полость малого таза. Ушивание лапаротомной раны наглухо.
	Лапаротомия по Мак-Бурнею. Аппендэктомия . Санация брюшной полости. Ушивание
	лапаротомной раны наглухо
	Нижнесрединная лапаротомия. Аппендэктомия. Санация брюшной полости.
	Илеостомия. Ушивание лапаротомной раны наглухо.
	Лапаротомия по Мак-Бурнею. Аппендэктомия, лапаростомия.
159	Хирург приглашён на консультацию в кардиохирургическое отделение. При осмотре пациента 26 лет, перенёсшего 5 суток назад операцию - протезирования двух клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения, был диагностирован острый флегмонозный аппендицит. Укажите правильную тактику дальнейшего лечения больного
	Перевести пациента в хирургическое отделение для экстренного хирургического лечения
	Проводить кардиальную и противовоспалительную терапию, динамическое наблюдение за больным, включая контроль лейкоцитов крови
	Назначить интенсивную антибактериальную терапию
	Перевести пациента в хирургическое отделение для консервативного лечения и дальнейшего наблюдения
	Назначить холод на правую подвздошную область, от антибактериальной терапии и
	анальгетиков воздержаться, повторно осмотреть больного через 1 сутки
160	У больного 76 лет, с трансмуральным инфарктом миокарда, диагностирован острый
100	флегмонозный аппендицит. Ваши действия?
	Экстренная аппендэктомия
	Динамическое наблюдение и операция только при появлении симптомов перитонита
	Назначение массивных доз антибиотиков широкого спектра действия и операция при неэффективности этой терапии
	Лапароскопическое дренирование брюшной полости
	Интенсивная кардиальная терапия и аппендэктомия через 2-3 суток
161	На амбулаторном приёме Вы заподозрили у больной острый флегмонозный аппендицит. Что необходимо предпринять?
	В экстренном порядке госпитализировать больную в хирургический стационар
	Назначить спазмолитики и повторно осмотреть больную на следующий день
	Проконтролировать на следующее утро динамику температуры тела и лейкоцитов
	Назначить антибактериальную терапию и повторно пригласить больную на осмотр на следующий день
	Рекомендовать больной самостоятельно контролировать температуру тела и при
	превышении её свыше 38° С вызвать «Скорую помощь»
162	Первично-гангренозный аппендицит развивается вследствие
	Тромбоза артерии червеобразного отростка
	Участия в воспалительном процессе бактероидной инфекции
	Длительного приёма кортикостероидов
	Тромбоза нижней брыжеечной вены
	Депрессии иммунитета больного
163	Макроскопические изменения червеобразного отростка в виде гиперемии, отёка,
	фибринозных наложений соответствуют
	Флегмонозному аппендициту
	Катаральному (простому) аппендициту
	Гангренозному аппендициту
	Перфоративному аппендициту
	ттерфоративному аппендициту

	Эмпиеме червеобразного отростка
	O Millione Top Becopusion of poetika
164	Выберите наиболее рациональный метод обработки культи червеобразного отростка у
	взрослых при аппендэктомии из лапаротомного доступа
	Перевязка кетгутовой лигатурой с погружением культи кисетным и Z-образным швами
	Перевязка шёлковой лигатурой с погружением культи П-образным швом
	Перевязка шёлковой лигатурой без погружения культи
	Погружение неперевязанной культи в просвет слепой кишки кисетным швом
	Перевязка кетгутовой лигатурой без погружения культи и обработка последней иодом
165	Симптом Кохера-Волковича - это
103	Перемещение болей из эпигастральной области или верхней половины живота в правую подвздошную область
	Усиление болей в правой подвздошной области при напряжении правой подвздошно-поясничной мышцы
	Появление болей в эпигастральной области при пальпации правой подвздошной области
	Усиление болей в правой подвздошной области при повороте больного на левый бок
	Усиление болей в правой подвздошной области при нанесении толчкообразных
	движений рукой в левой подвздошной области
166	Осмотрев больного в поликлинике, врач на основании клинической картины
100	заболевания поставил диагноз «острый флегмонозный аппендицит». Через три часа при
	осмотре в хирургическом отделении отмечено, что самостоятельные боли в правой
	подвздошной области стихли, но остальные признаки острого аппендицита сохраняются.
	Лейкоцитоз- 14,0 х 109/л, температура тела - 37,6°С. Почему уменьшились
	самостоятельные боли?
	Следует предположить наличие гангренозной формы острого аппендицита
	Диагноз был установлен неверно, следует предположить наличие другого заболевания
	Уменьшение болей является следствием регрессии деструктивного процесса в
	червеобразном отростке
	Произошла перфорация червеобразного отростка в свободную брюшную полость
167	Принципиальным отличием оперативных вмешательств при катаральной и
	флегмонозной формах острого аппендицита является
	Необходимость ревизии терминального отдела тонкой кишки и органов малого таза до
	выполнения аппендэктомии при катаральном аппендиците
	Необходимость новокаиновой блокады брыжейки червеобразного отростка при
	флегмонозном аппендиците
	Необходимость ревизии органов брюшной полости после удаления червеобразного
	отростка при катаральном аппендиците
	Обязательное введение дренажа в правую подвздошную ямку при флегмонозном аппендиците
	Необходимость ревизии органов брюшной полости до удаления червеобразного
	отростка при флегмонозном аппендиците
168	На амбулаторном приёме Вы заподозрили у больной острый катаральный аппендицит. Что следует предпринять?
	В экстренном порядке госпитализировать больную в хирургический стационар
	Назначить спазмолитики и повторно осмотреть больную на следующий день
	Проконтролировать на следующий день динамику температуры тела и лейкоцитов в крови
	Назначить антибактериальную терапию и пригласить больную на повторный осмотр на следующий день
	Наблюдать больную амбулаторно и госпитализировать при ухудшении состояния
169	У больной 22 лет с беременностью 32 недели, находящейся в хирургическом отделении
107	To common 22 net c copemento 22 negoni, narodrigenor b rapypi i reckom originaria

	10
	18 часов, при динамическом наблюдении нельзя полностью исключить наличие острого аппендицита. Ваша дальнейшая лечебная тактика?
	Больную необходимо оперировать
	Целесообразно продолжить динамическое наблюдение за больной совместно с
	гинекологом
	Выполнить диагностическую колоноскопию
	Совместно с гинекологом вызвать искусственное прерывание беременности, а затем
	произвести аппендэктомию
	Выполнить, лапароскопическое исследование, назначить антибактериальную терапию
170	При осмотре больного Вы поставили диагноз - острый флегмонозный аппендицит.
	Признаков распространённого перитонита нет. Оптимальным доступом для выполнения
	аппендэктомии будет
	Лапароскопический доступ
	Доступ по Фёдорову
	Доступ по Пфанненштилю
	Нижнесрединная лапаротомия
	Доступ по Пирогову
171	Развитие патологического процесса при остром аппендиците начинается
1/1	Со слизистой червеобразного отростка
	С серозного покрова червеобразного отростка
	С мышечного слоя червеобразного отростка
	С купола слепой кишки
	С купола сленой кишки С лимфоузлов брыжейки илеоцекального угла
	С лимфоузлов орыжейки илеоцекального угла
172	Операция при остром аппендиците противопоказана при
	Аппендикулярном инфильтрате
	Двусторонней плевропневмонии
	Остром инфаркте миокарда
	Беременности 36-40 недель
	Гемофилии
172	Симптом Ровзинга - это
173	Усиление болей в правой подвздошной области при нанесении толчкообразных
	движений рукой в левой подвздошной области при нанесении толчкоооразных
	Усиление болей в правой подвздошной области при напряжении правой подвздошно-
	поясничной мышцы
	Появление болей в эпигастральной области при пальпации правой подвздошной области
	Усиление болей в правой подвздошной области при повороте больного на левый бок
	Перемещение болей из эпигастральной области или верхней половины живота в правую
	подвздошную область
174	Симптом Ситковского - это
	Усиление болей в правой подвздошной области при повороте больного на левый бок
	Усиление болей в правой подвздошной области при нанесении толчкообразных
	движений рукой в левой подвздошной области
	Усиление болей в правой подвздошной области при напряжении правой подвздошно-
	поясничной мышцы
	Появление болей в эпигастральной области при пальпации правой подвздошной области
	Перемещение болей из эпигастральной области или верхней половины живота в правую
	подвздошную область
175	Cynthesis Officerania and
175	Симптом Образцова - это
	Усиление болей в правой подвздошной области при напряжении правой подвздошно-

	поясничной мышцы
	Усиление болей в правой подвздошной области при нанесении толчкообразных
	движений рукой в левой подвздошной области
	Появление болей в эпигастральной области при пальпации правой подвздошной области
	Усиление болей в правой подвздошной области при повороте больного на левый бок
	Перемещение болей из эпигастральной области или верхней половины живота в правую
	подвздошную область
	подводошную областв
176	При катаральном аппендиците обязательным этапом хирургического вмешательства
170	является
	Ревизия терминального отдела тонкой кишки и органов малого таза до выполнения
	аппендэктомии
	Новокаиновая блокада брыжейки червеобразного отростка при флегмонозном
	аппендиците
	Ревизии органов брюшной полости после удаления червеобразного
	Обязательное введение дренажа в правую подвздошную ямку
	Резекция жирового подвеска толстой кишки с целью гистологического исследования
	тезекции жирового подвеска толетой кишки е целью гистологического исследования
177	При выявлении аппендикулярного инфильтрата пациенту показана
	Комплексная консервативная терапия в стационаре, при развитии абсцедирования –
	хирургическое лечение
	Экстренная лапаротомия
	Выписка на амбулаторное лечение под наблюдение хирурга поликлиники
	Срочная ирригоскопия
	Пункция инфильтрата
178	У больного 52 лет на второй день после операции аппендэктомии, произведённой по
	поводу острого гангренозного аппендицита, развился парез кишечника, озноб, стали
	беспокоить боли в правой половине живота, увеличилась печень и появилась желтуха. О
	развитии какого осложнения основного заболевания можно думать в первую очередь?
	Пилефлебит
	Абсцесс печени
	Подпечёночный абсцесс
	Поддиафрагмальный абсцесс
	Правосторонняя нижне-долевая пневмония
179	На амбулаторном приёме Вы заподозрили у больной 24 лет острый флегмонозный
	аппендицит. Что необходимо предпринять?
	В экстренном порядке госпитализировать больную в хирургический стационар
	Назначить спазмолитики и повторно осмотреть больную совместно с гинекологом на
	следующий день
	Проконтролировать на следующее утро динамику температуры тела и лейкоцитов
	Рекомендовать больной самостоятельно контролировать температуру тела и при
	превышении её свыше 380 С вызвать «Скорую помощь»
180	Первично-гангренозный аппендицит развивается вследствие
	Тромбоза артерии червеобразного отростка
	Участия в воспалительном процессе анаэробной инфекции
	Длительного приёма кортикостероидов
	Тромбоза нижней брыжеечной вены
	Депрессии иммунитета больного
181	В этиологии развития острого калькулезного холецистита ведущую роль играет
	Нарушение эвакуации желчи из желчного пузыря
	Раздражающее действие желчных кислот
	1

	Гидролиз липидов в полости пузыря
	Повышение литогенности желчи
	Липоматоз стенки желчного пузыря
	J 1
182	Наиболее информативным неинвазивным методом исследования для подтверждения
	диагноза острого холецистита является
	Ультрасонография
	Холецистография
	Компьютерная томография
	Билисцинтиграфия
	Лапароскопия
102	
183	Для удаления резидуальных камней холедоха предпочтительным способом является
	Эндоскопическая папилотомия, литоэкстракция
	Назначение медикаментозных средств
	Открытое хирургическое вмешательство
	Ультразвуковая литотрипсия
	Применение контактных растворителей
184	Из возможных последствий холедохолитиаза непосредственную угрозу для жизни
	представляет
	Гнойный холангит
	Портальная гипертензия
	Стеноз фатерова соска
	Вторичный билиарный цирроз
	Паренхиматозная желтуха
185	У больного с механической желтухой на почве холедохолитиаза появилась гипертермия
	до 39,2°C, озноб, интенсивные боли в правом подреберье, олигурия, гипотония и
	помрачение сознания. Лейкоциты крови - 22,10 х 9/л со сдвигом формулы влево.
	Билирубин, печеночные трансаминазы и щелочная фосфатаза повышены, уровень
	амилазы нормальный. Назовите наиболее вероятную причину указанных явлений
	Гнойный холангит
	Абсцесс печени
	Печеночная недостаточность
	Острый деструктивный холецистит
	Острый панкреатит
186	Развитие первичного гангренозного холецистита обусловлено
	Тромбозоим пузырной артерии
	Забросом активного панкреатического сока в желчный пузырь
	Паразитарными заболеваниями желчного пузыря
	Внедрением в стенку желчного пузыря патогенной микрофлоры
	Холедохолитиазом
107	
187	Симптомом острого холецистита является
	Симптом Ортнера-Грекова
	Коупа
	Образцова
	Курвуазье
	Ситковского
188	Показанием для срочной операции при остром деструктивном холецистите является
	Нарастание общей интоксикации и появление симптомов раздражения брюшины
	Желтуха
	-

	Рвота
	Болевой синдром
	Изменение характера болей на схваткообразный
189	Наиболее часто применяемым видом дренирования внепеченочных желчных протоков
	является
	дренирование через культю пузырного протока
	дренирование по Спасокукоцкому
	дренирование по Долиотти
	дренирование по Пенроуз-Микуличу
	Дренирование по Ларею
190	Для острого панкреатита средней степени тяжести характерно
	Наличие транзиторной полиорганной недостаточности < 48 часов
	Наличие персистирующей полиорганной недостаточности > 48 часов
	Отсутствие признаков полиорганной недостаточности
	Наличие признаков функциональной параретической кишечной непроходимости
	Наличие перитонеального синдрома
191	Для панкреатита тяжелой степени тяжести характерно
1/1	Наличие транзиторной полиорганной недостаточности < 48 часов
	Наличие персистирующей полиорганной недостаточности > 48 часов
	Наличие персистирующей полиорганной недостаточности > 48 часов Наличие признаков функциональной параретической кишечной непроходимости
	Наличие признаков функциональной параретической кишечной непроходимости Наличие фебрильной лихорадки
	Многократная рвота, не приносящая облегчения
	многократная рвота, не приносящая оолегчения
192	Одной из наиболее частых причин развития острого панкреатита является
	Злоупотребление спиртными напитками, и погрешность в диете
	Дислипидемия
	Дискинезия желчных путей
	Гипертриглицеридемия
	Абдоминальная травма
193	Наиболее частой причиной развития деструктивного панкреатита является
173	Желчно-каменная болезнь
	Дислипидемиия
	Дискинезия желчных путей
	Гипертриглицеридемия
	Абдоминальная травма
	Нейтрофилы, макрофаги, мононуклеарные клетки, интерлейкины 1,6,8
194	Третичными факторами агрессии в патогенезе острого панкреатита являются
	Нейтрофилы, макрофаги, мононуклеарные клетки, интерлейкины 1,6,8
	Химотрипсин, липаза, трипсин, макрофаги
	Химотрипсин, липаза, трипсин, фосфолипаза А2, эластаза
	Фактор некроза опухоли, фосфолипаза А2, нейтрофилы
	Активация калликреин-брадикининовой системы
195	Острый панкреатит на начальных этапах развития это
	Асептическое воспаление поджелудочной железы
	Инфекционное воспаление поджелудочной железы
j	Септическое воспаление поджелудочной железы
	Септическое воспаление полжелулочной железы
	Аллергическое поражение поджелудочной железы Аутоиммунное воспаление поджелудочной железы

Формирование очагов некроза и развитие эндотоксикоза Секвестрация очагов некроза Сентическая секвестрация очагов некроза Формирование постнекротической кисты Вторичными факторами агрессии в патогенезе острого панкреатита являются: Брадикинин, гистамин, серотонин Нейгрофилы, макрофаги, мононуклеарные клетки, интерлейкины 1,6,8 Цитокины, ферменты, гранслокация кишечной флоры Химотрипсин, липаза, трипсин, макрофаги Фактор пекроза опухоли, фосфолипаза А2, нейтрофилы 198 Рентгенологическим признаком кишечной непроходимости является Чаши Клойбера Симптом Трекова Симптом Трекова Симптом Трекова Симптом Трекова Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является кроме (сохраненного пассажа контраста по кишке Инватинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости является в кроме Хронического колита Спавсиного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной елепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости, обусловленной заворотом сигмовидной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмовликация по Гаген-Ториу Деторсия кишки и мезоситмовлимовести операцию Правостороннюю гемикольстомию Операцию Га	196	Для ранней фазы острого панкреатита средней или тяжелой степени тяжести характерно
Секвестрация очагов некроза в поджелудочной железе Асептическая секвестрация очагов некроза Формирование постнекротической кисты Вторичными факторами агрессии в патогенезе острого панкреатита являются: Брадикинии, гистамии, серотонии Нейтрофиль, макрофати, мононуклеарные клетки, интерлейкины 1,6,8 Цигокины, ферменты, транспокация кишечной флоры Химотрипсин, липаза, трипсии, макрофати Фактор некроза опухоли, фосфолипаза А2, нейтрофилы Ренттенологическим признаком кишечной непроходимости является Чаши Клойбера Симптом Валя Симптом Валя Симптом Цеге-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы 199 Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарупение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости является в кроме Хронического колита Спаечного процесса в брющной полости Грыжи передней брошной стенки Долихоситмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости, обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной погращией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы испроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколъктомию с наложением илиотрисверзоанастомоза Трансверзостомию Пераосторонною гемиколъктомию с наложением илиотрисверзоанастомоза Трансверзостомию		Формирование очагов некроза и развитие эндотоксикоза
Асептическая секвестрация очагов некроза Сентическая секвестрация очагов некроза Формирование постиекротической кисты 197 Вторичными факторами агрессии в патогенезе острого панкреатита являются: Брадикинин, гистамин, серотонин Нейтрофилы, макрофаги, мононуклеарные клетки, интерлейкины 1,6,8 Цитокины, ферменты, транслокация кишечной флоры Химотрипсин, липаза, трипсин, макрофаги Фактор некроза опухоли, фосфолипаза А2, нейтрофилы 198 Рентгенологическим признаком кишечной непроходимости является Чаши Клойбера Симптом Тракова Симптом Трекова Симптом Трекова Симптом Грекова Симптом Грекова Симптом Грекова Симптом Грекова Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитопита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвативации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости является в кроме Хронического колита Спасчного пропесса в брюшной полости Трыжи передней брюшной стенки Долихоситмы Подвижного перовсе ав брюшной полости Трыжи передней брюшной стенки Долихоситмы Подвижного перовсе ав брюшной полости Спасчного пропесса в брюшной стенки Долихоситмы Подвижного перовсе ав брюшной полости Трыжи передней брюшной стенки Долихоситмы Подвижного колита Спасчного пропесса в брюшной полости Трыжи передней брюшной непроходимости, обусловленной заворотом сигмовидной се е некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезоситмопликация по Гаген-Торву Деторсия кишки и мезоситмопликация по Гаген-Торву Деторсия кишки и мезоситмопликация по Гаген-Торву Деторсия кишки и исимопексия Деторсия кишки и исимопексия Правосторонною гемиколяктомию с наложением илпотрневерзоанастомоза Трансверзостомию Операцию Гартмана		
Формирование постнекротической кисты Вторичными факторами агрессии в патогенезе острого панкреатита являются: Брадикинин, гистамии, серотонин Нейгрофилы, макрофаги, мононуклеарные клетки, интерлейкины 1,6,8 Питокины, ферменты, транслокация кишечной флоры Химотрипсии, липаза, трипсии, макрофаги Фактор некроза опухоли, фосфолипаза А2, нейгрофилы 198 Рентгенологическим признаком кишечной непроходимости является Чаши Клойбера Симптом Пете-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости является в кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихоситмы Подвижной слегой кишки 201 При толстокищечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной колостомы Резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и инзостомия Правосторониюю гемиколяктомию с наложением илиотрисверзоанастомоза Трансверзостомию Правостороннюю гемиколяктомию с наложением илиотрисверзоанастомоза Трансверзостомню Левостороннюю гемиколяктомию с наложением илиотрисверзоанастомоза Трансверзостомню Левостороннюю гемиколяктомню с наложением илиотрисверзоанастомоза Трансверзостомню Операцию Гартмата		Асептическая секвестрация очагов некроза
Формирование постнекротической кисты Вторичными факторами агрессии в патогенезе острого панкреатита являются: Брадикинин, гистамии, серотонин Нейгрофилы, макрофаги, мононуклеарные клетки, интерлейкины 1,6,8 Питокины, ферменты, транслокация кишечной флоры Химотрипсии, липаза, трипсии, макрофаги Фактор некроза опухоли, фосфолипаза А2, нейгрофилы 198 Рентгенологическим признаком кишечной непроходимости является Чаши Клойбера Симптом Пете-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости является в кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихоситмы Подвижной слегой кишки 201 При толстокищечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной колостомы Резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и инзостомия Правосторониюю гемиколяктомию с наложением илиотрисверзоанастомоза Трансверзостомию Правостороннюю гемиколяктомию с наложением илиотрисверзоанастомоза Трансверзостомню Левостороннюю гемиколяктомию с наложением илиотрисверзоанастомоза Трансверзостомню Левостороннюю гемиколяктомню с наложением илиотрисверзоанастомоза Трансверзостомню Операцию Гартмата		Септическая секвестрация очагов некроза
197 Вторичными факторами агрессии в патогенезе острого панкреатита являются: Брадикинии, гистамин, серотовии Нейтрофилы, макрофаги, мононуклеарные клетки, интерлейкины 1,6,8 Цитокины, ферменты, транслокация кишечной флоры Химотрипсин, липаза, трипсин, макрофаги Фактор некроза опухоли, фосфолипаза А2, нейтрофилы 198 Ренттенологическим признаком кишечной непроходимости является Чаши Клойбера Симптом Нерскова Симптом Цете-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы 199 Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости является в кее, кроме Спаечного процесса в брющной полости Прыжи передней брюшей стенки Долихоситмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной колостомы Резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезоситмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и имезоситмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и имезоситмоприкация по Гаген-Торну Деторсия кишко по правести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрисверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		
Брадикинии, гистамии, серотонии Нейтрофилы, макрофаги, мононуклеарные клетки, интерлейкины 1,6,8 Питокины, ферменты, транслокация кишечной флоры Химотрипсин, липаза, трипсин, макрофаги Фактор некроза опухоли, фосфолипаза А2, нейтрофилы 198 Рентгенологическим признаком кишечной непроходимости является Чапии Клойбера Симптом Валя Симптом Баля Симптом Грекова Симптом Цеге-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы 199 Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости являеся в кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихоситмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости, обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и имезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и измостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левосторонною гемиколэктомию Операцию Гартмана		
Брадикинии, гистамии, серотонии Нейтрофилы, макрофаги, мононуклеарные клетки, интерлейкины 1,6,8 Питокины, ферменты, транслокация кишечной флоры Химотрипсин, липаза, трипсин, макрофаги Фактор некроза опухоли, фосфолипаза А2, нейтрофилы 198 Рентгенологическим признаком кишечной непроходимости является Чапии Клойбера Симптом Валя Симптом Баля Симптом Грекова Симптом Цеге-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы 199 Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости являеся в кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихоситмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости, обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и имезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и измостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левосторонною гемиколэктомию Операцию Гартмана	197	Вторичными факторами агрессии в патогенезе острого панкреатита являются:
Нейтрофилы, макрофаги, мононуклеарные клетки, интерлейкины 1,6,8 Цитокины, ферменты, транслокация кишечной флоры Химотрипсин, дипаза, трипсин, макрофаги Фактор некроза опухоли, фосфолипаза А2, нейтрофилы 198 Рентгенологическим признаком кишечной непроходимости является Чапи Клойбера Симптом Валя Симптом Прекова Симптом Цеге-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы 199 Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости является в се, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брющной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихоситмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной ге е некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с нагет-Торну Деторсия кишки и инжовския Деторсия кишки и инжовския Деторсия кишки и инжовския Деторсия кишки и инмостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрисверзоанастомоза Трансверзостомию Левосторонною гемиколэктомию Операцию Гартмана		
Питокины, ферменты, транелокация кишечной флоры Химотрипсин, липаза, трипсин, макрофаги Фактор некроза опухоли, фосфолипаза А2, нейтрофилы Ренттенологическим признаком кишечной непроходимости является Чаши Клойбера Симптом Баля Симптом Грекова Симптом Цеге-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление Опредрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки При толстокишечной непроходимости, обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезоситмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и иностомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразию произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрневерзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрневерзоанастомоза Трансверзостомию Операцию Гартмана		
Химотрипсин, липаза, трипсин, макрофаги Фактор некроза опухоли, фосфолипаза А2, нейтрофилы Ренттенологическим признаком кишечной непроходимости является Чаши Клойбера Симптом Грекова Симптом Цеге-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости является в кее, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости, обусловленной заворотом сигмовидной ее некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Детореия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Детореия кишки и иностомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрневерзоанастомоза Трановерзостомию Левостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрневерзоанастомоза Трановерзостомию Операцию Гартмана		
Фактор некроза опухоли, фосфолипаза А2, нейтрофилы Ренттенологическим признаком кишечной непроходимости является Чаши Клойбера Симптом Валя Симптом Цеге-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление Операсполагающими факторами механической кишечной непроходимости является в кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихоситмы Подвижной слепой кишки Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезоситмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и инзотемия Деторсия кишки и илиостомия Об Убльного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью цепероходимостью цепероходимости оправценом илиотрневерзоанастомоза Трансверзостомно Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрневерзоанастомоза Трансверзостомно Левостороннюю гемиколэктомию с паложением илиотрневерзоанастомоза Трансверзостомно Левостороннюю гемиколэктомию с паложением илиотрневерзоанастомоза		
Ренттенологическим признаком кишечной непроходимости является Чаши Клойбера Симптом Валя Симптом Грекова Симптом Цеге-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости является в кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихоситмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезоситмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрневерзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрневерзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию		
Чаши Клойбера Симптом Брекова Симптом Цеге-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инватинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости явл все, кроме Хронического колита Спасчного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной ее некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и излиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколяктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколяктомию Операцию Гартмана		
Чаши Клойбера Симптом Бля Симптом Цеге-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инватинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости явл все, кроме Хронического колита Спасчного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки Подвижной слепой кишки 201 При толстокищечной непроходимости, обусловленной заворотом сигмовидной ее некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и изиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана	198	Рентгенологическим признаком кишечной непроходимости является
Симптом Валя Симптом Цеге-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости является в кее, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости, обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки по Гаген-Торну Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и инзостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию	170	* *
Симптом Грекова Симптом Цеге-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости явл все, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки Подвижной слепой кишки Потостокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		
Симптом Цеге-Мантейфеля Наличие газа под правым куполом диафрагмы Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости являесе, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихоситмы Подвижной слепой кишки При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной колостомы Резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и и сигмопексия Деторсия кишки и и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		
Наличие газа под правым куполом диафрагмы Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости явл все, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости, обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией булет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		<u>.</u>
Показанием к операции по поводу острой кишечной непроходимости является в кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости явл все, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости, обусловленной заворотом сигмовидной ее некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию		
кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости явл все, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной ее некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию		политие таки под правым куполом днафрагмы
кроме Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости явл все, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию	199	Показанием к операции по поволу острой кишечной непроходимости является все
Сохраненного пассажа контраста по кишке Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости явл все, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию	1))	
Перитонита Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление 200 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости явл все, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной ее некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию		
Нарушение пассажа контраста по кишке Инвагинации Ущемление Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости явл все, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки При толстокишечной непроходимости, обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию		
Инвагинации Ущемление Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости являее, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной тее некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и и игмопексия Деторсия кишки и и илиостомия У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрисверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию		1
Ущемление Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости явл все, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и илиостомия У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию		
 Предрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости явл все, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана 		'
все, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		» щемление
все, кроме Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной се некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана	200	Препрасполагающими факторами механической кишечной непроходимости являются
Хронического колита Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной тее некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана	200	
Спаечного процесса в брюшной полости Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной пее некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		
Грыжи передней брюшной стенки Долихосигмы Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной вее некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		A .
Долихосигмы Подвижной слепой кишки При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной ве некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		
Подвижной слепой кишки 201 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной пее некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		
 При толстокишечной непроходимости. обусловленной заворотом сигмовидной ве некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана 		
ее некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		подвижной слепой кишки
ее некрозом наиболее оправданной операцией будет Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана	201	При точатомичанией напрамени обмененной заполотом смененией клинии с
Обструктивная резекция сигмовидной кишки с формированием одноствольной колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана	201	
колостомы Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		<u> </u>
Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец» Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		
Деторсия кишки и мезосигмопликация по Гаген-Торну Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		
Деторсия кишки и сигмопексия Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		
Деторсия кишки и илиостомия 202 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		
 У больного 52 лет, страдающего раком слепой кишки, осложненным кишечной непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана 		
непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		деторсия кишки и илиостомия
непроходимостью целесообразно произвести операцию Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана	202	V SOULHARD 52 HOT OTTO HAIAWARD TOWN OF THE WAY OF THE
Правостороннюю гемиколэктомию с наложением илиотрнсверзоанастомоза Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана	202	
Трансверзостомию Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		
Левостороннюю гемиколэктомию Операцию Гартмана		
Операцию Гартмана		
Одноствольную илеостомию		
		Одноствольную илеостомию
203 Кровоснабжение в стенке кишки может сохраняться в течение нескольких суток	• • •	Кровоснабжение в стенке кишки может сохраняться в течение нескольких суток при

1 (
	Обтурации Инвагинации
	Завороте
	завороте Узлообразовании
	у злоооразовании Ущемлении
	ущемлении
	У больной 70 лет, сутки назад развился заворот сигмовидной кишки. На операции обнаружен ее некроз, резкое вздутие ободочной кишки. Какой вариант операции будет наиболее целесообразным?
	Резекция сигмовидной кишки, одноствольная колостомия
	Двухствольная сигмостомия
	Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «бок-в бок»
	Резекция сигмовидной кишки с анастомозом «конец-в конец»
	Тотальная колэктомия, илиоректоанастомоз
205	п 11
	Для дифференциальной диагностики острой кишечной непроходимости от прободной
	язвы желудка в первую очередь следует использовать
	Обзорную рентгенографию брюшной полости
	Пневмогастрографию
	Гастроскопию
	УЗИ органов брюшной полости
	Рентгенографию желудка
206	При обследовании больного с клинической картиной острой кишечной непроходимости
	установлено, что симптомы Цеге-Мантейфеля и Обуховской больницы положительные.
;	Для какого вида кишечной непроходимости это характерно?
r	Заворот сигмовидной кишки
]	Илиоцекальная инвагинация
	Заворот тонкой кишки
(Обтурация опухолью восходящей ободочной кишки
	Обтурация подвздошной кишки желчным камнем
207	В большинстве случаев, толстокишечная непроходимость обусловлена
(Опухолью толстой кишки
(Спайками в брюшной полости
]	Пупочной грыжей
,	Дивертикулитом
(Синдромом Меллори-Вейса
	Стандартная резекция желудка по поводу осложненной язвенной болезни предполагает:
	Удаление проксимальных 2/3 органа
	Удаление дистальных 2/3 органа
	Удаление проксимальных 3/4 органа
	Удаление дистальных 3/4 органа
	Удаление 1/2 органа
209	От каких факторов не зависят клинические проявления прободной язвы
]	Пола пациента
	Времени, прошедшего с момента перфорации
	Локализации язвы
	Возможности прикрытия перфорации большим сальником
	Предшествующих оперативных вмешательств на брюшной полости с развитием
	массивного спаечного процесса
210	Выберите осложнение язвенной болезни желудка, для которого характерно

	вынужденное положение больного
	Перфорация в свободную брюшную полость
	Малигнизация с метастазированием
	Продолжающееся кровотечение
	Декомпенсированный пилородуоденальный стеноз
	Компенсированный пилородуоденальный стеноз
211	
211	У больного 36 лет, не имеющего серьезных сопутствующих заболеваний,
	диагностирована прикрытая прободная язва. Выберете оптимальную тактику лечения
	Лапароскопия, ушивание перфоративной язвы
	Лапаротомия, резекция 2/3 желудка по Бильрот-II
	Лапаротомия, резекция желудка по Ру
	Лапаротомия, трункулярная ваготомия
	Лечение по методу Тейлора
212	V.C 04
212	У больного 84 лет, страдающего язвенной болезнью 12-ти перстной кишки,
	диагностирована перфорация язвы, 36-часовой распространенный фибринозно-гнойный
	перитонит, артериальная гипотензия. Какая операция предпочтительна в этом случае?
	Антрумэктомия, трункулярная ваготомия
	Пилоропластика по Финнею, селективная ваготомия
	Резекция 2/3 желудка по Ру
	Лапаротомия, ушивание перфорации, санация и дренирование брюшной полости
	Лапароскопическое ушивание перфорации, санация и дренирование брюшной полости
213	Пациенту, госпитализированному с продолжающимся желудочно-кишечным
213	кровотечением язвенной этиологии, показано
	Экстренное оперативное вмешательство
	Назначение антикоагулянтов
	Эндоскопический комбинированный гемостаз, при неэффективности - операция
	Назначение дезагрегантных средств
	Введение зонда Блэкмора
	Введение обида влокиора
214	В случае продолжающегося кровотечения из язвы антрального отдела желудка и
	неэффективности эндоскопического гемостаза у больного, находящегося в критическом
	состоянии, показана операция
	Резекция 2/3 желудка по Бильрот-II
	Антрумэктомия
	Пилоропластика + трункулярная ваготомия
	Гастротомия, прошивание кровоточащей язвы
	Перевязка желудочных артерий
215	Какой симптом не встречается при прободной язве
	Брадикардия
	Тахикардия
	Напряжение мышц живота
	Симптом Щеткина-Блюмберга
	Шум плеска
216	Какой симптом прободной язвы наблюдается только в первые часы заболевания
210	Брадикардия
	Тахикардия
	Симптом Щёткина-Блюмберга
	Исчезновение печёночной тупости
	Лейкоцитоз
	ленкоцитоз

217	Какую операции не выполняют при прободной язве?
	Гастрэктомию
	Резекцию 2/3 желудка
	Ушивание прободной язвы
	Иссечение язвы с пилоропластикой и ваготомией
	Тампонаду язвы прядью большого сальника по Поликарпову
218	Какие операции выполняется по поводу паховой грыжи?
	Операция Мейо
	E-TAP
	Операция Лихтенштейна
	Операция Бассини
	Операция Сапежко
	•
219	Какая операция выполняется по поводу бедренной грыжи?
	Операция Бассини
	Операция Постемпского
	Операция Сапежко
	Операция Лихтенштейна
	Операция Грекова
	омериидии т реже <i>ди</i>
220	Какая операция выполняется при пупочной грыже?
	Операция Мейо
	Операция Бассини
	Операция Белоконева
	Операция Лихтенштейна
	Операция Постемпского
	операции постемнекого
221	Характерным интраоперационным признаком косой паховой грыжи является
	Нахождение грыжевого мешка в элементах семенного канатика
	Нахождение грыжевого мешка вне элементов семенного канатика
	Двухсторонний характер грыжи
	Невправимость грыжи
	Вправимость грыжи
222	Характерным интраоперационным признаком прямой паховой грыжи является
	Нахождение грыжевого мешка вне элементов семенного канатика
	Нахождение грыжевого мешка в элементах семенного канатика
	Двухсторонний характер грыжи
	Невправимость грыжи
	Вправимость грыжи
	,
223	Абсолютным противопоказанием к плановому оперативному лечению грыжи являются
	все, кроме
	Пожилого возраста пациента
	Сахарного диабета в стадии декомпенсации
	Острого инфаркта миокарда
	ОНМК
	Напряженного асцита
	Timiphiculioto wequita
224	Укажите основной отличительный признак скользящей грыжи
	Одной из стенок грыжевого мешка является стенка органа, частично покрытая
	брюшиной
	Выходит между мышцами.
	Не имеет грыжевого мешка
	ALL MALEST APPLICATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN

	Стенками грыжевого мешка является париетальная брюшина.
	Скользящая грыжа не может быть ущемленной
227	
225	Ущемлённую бедренную грыжу необходимо дифференцировать от следующих
	заболеваний, кроме
	Острая задержка мочи
	Ущемлённая паховая грыжа
	Тромбофлебит большой подкожной вены с вовлечением приустьевого узла
	Разрыв сухожилия мышцы, приводящей бедро
	Паховый лимфаденит
22.5	
226	Флегмона грыжевого мешка – это?
	Гнойное воспаление грыжи и окружающих ее тканей, на фоне некроза кишки при
	длительном ущемлении
	Длительно существующая невправимая грыжа
	Липома передней брюшной стенки с некрозом
	Фурункул передней брюшной стенки в области грыжи
	Гнойный лимфоаденит при бедренной грыже
227	
227	Что такое грыжевой мешок?
	Париетальный листок брюшины, выходящий через грыжевые ворота
	Кожа, подкожно-жировая клетчатки и париетальный листок брюшины
	Листок висциральной брюшины
	Поперечнная фасция
	Оболочка семенного канатика
228	Для острой ишемии конечности II-Б степени, развившейся вследствие эмболии
	бедренной артерии, характерны все перечисленные симптомы, кроме
	Мышечная контрактура в голеностопном суставе
	Боли в конечности
	"Мраморный рисунок" кожных покровов конечности
	Похолодание конечности
	Отсутствие активных движений в суставах конечности
229	Причиной острой окклюзии плечевой артерии может явиться любое заболевание, кроме
	Аневризмы брюшного отдела аорты
	Митрального стеноза
	Аневризмы сердца
	Инфаркта миокарда
	Тромбоэмболии плечевой артерии
230	Причиной острой окклюзии подключичной артерии, при отсутствии порока сердца,
	может явиться любое заболевание, кроме
	Илео-феморального флеботромбоза
	Митрального стеноза
	Аневризмы сердца
	Инфаркта миокарда
	Компрессионного сдавления подключичной артерии добавочным шейным ребром
231	При эмболии артерий нижней конечности, сопровождающейся острой ишемией,
231	операция эмболтромбэктомия показана во всех случаях, кроме
	Тотальной контрактуры суставов пораженной конечности
	Острого инфаркта миокарда
	Острого ищемического инсульта
	Пневмонии
	

В данном случает показано выполнение Экстренная эмболэктомия из бифуркации аорты после купирования отёка лётких Огороченная эмболэктомия из бифуркации аорты после купирования отёка лётких Эмболэктомия из лёточных артерий и иликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование после купирования отёка лётких Имплантация кава-фильтра и тромболитическая терапия За При эмболии бедренной артерии, ишемии П-Б степени, правильным методом лечения будет Экстренная операция – эмболэктомия Тромболитическая терапия стрептазой Чрекожная эндоваскулярная дилатация артерии Антикоатулянтная терапия Первичная ампутация конечности 4 Больному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритмией, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Антикоатулянтная терапия Антикоатулянтная терапия Антикоатулянтная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия Зу больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализация внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотуча инже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный двагноз Эмболия левой подколенной артерии, ишемия П-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия П-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена бифуркации бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренная амболэктомия из бедренной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная аммутация конечности Тромболитическая терапия Введенно-подколенное шунтирование Веденно-подколенное шунтирование Ведренно-подколенное		0-61
В данном случает показано выполнение Экстренная эмболэктомия из бифуркации аорты подаллельно с реанимационными мероприятиями Отсроченная эмболэктомия из бифуркации аорты после купирования отёка лётких Эмболэктомия из лёточных артерий и пликация инжней полой вены Аорто-бедренное шунтирование после купирования отёка лётких Имплантация кава-фильтра и тромболитическая терапия При эмболии бедренной артерии, ишемии II-Б степени, правильным методом лечения будет Экстренная операция — эмболэктомия Тромболитическая терапия стрептазой Чрекожная эндюваскулярная дилатация артерии Антикоатулянтная терапия Первичная ампутация конечности Больному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритимей, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Антикоатулянтная терапия Антикоатулянтная герапия Антикоатулянтная герапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия Земинтоксикационная терапия Земинтоксикационная терапия Земинтоксикационная терапия Зубольного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт мнокарда, за 6 часов до госпитализации внезапию появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчае инже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой подколенной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный промбоз Начинающаяся венозная гаштрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гаштрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Пликация инжней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Веденно-подколенное шунтирование Веденно-подколенное		Суофасциального отека голени
В данном случает показано выполнение Экстренная эмболэктомия из бифуркации аорты подаллельно с реанимационными мероприятиями Отсроченная эмболэктомия из бифуркации аорты после купирования отёка лётких Эмболэктомия из лёточных артерий и пликация инжней полой вены Аорто-бедренное шунтирование после купирования отёка лётких Имплантация кава-фильтра и тромболитическая терапия При эмболии бедренной артерии, ишемии II-Б степени, правильным методом лечения будет Экстренная операция — эмболэктомия Тромболитическая терапия стрептазой Чрекожная эндюваскулярная дилатация артерии Антикоатулянтная терапия Первичная ампутация конечности Больному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритимей, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Антикоатулянтная терапия Антикоатулянтная герапия Антикоатулянтная герапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия Земинтоксикационная терапия Земинтоксикационная терапия Земинтоксикационная терапия Зубольного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт мнокарда, за 6 часов до госпитализации внезапию появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчае инже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой подколенной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный промбоз Начинающаяся венозная гаштрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гаштрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Пликация инжней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Веденно-подколенное шунтирование Веденно-подколенное	232	Больному поставлен спелующий лиагноз: - «Эмболия бифуркации аорты, отек легких»
Экстренная эмболжтомия из бифуркации аорты параллельно с реанимационными мероприятиями Отероченная эмболжтомия из бифуркации аорты после купирования отёка лёгких Эмболжтомия из лёгочных артерий и пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование после купирования отёка лёгких Имплантация кава-фильтра и тромболитическая терапия 33 При эмболии бедренной артерии, ишемии П-Б степени, правильным методом лечения будет Экстренная операция — эмбольктомия Тромболитическая терапия стрептазой Чрескожная эндоваскулярная дилатация артерии Антикоагулянтная терапия Первичная ампутация конечности 4 Больному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритмией, перенеспеному сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противоноказана Тромболитическая терапия Антибактериальная терапия Антибактериальная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия З5 У больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализация внезанно появились боли в лекой ноге, наблюдалось се похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчае ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой подколенной артерии, ишемия П-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия П-ой степени Острый инио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гантрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии, ишемия П-ой степени Остроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация инжней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Веденно-подколенное шунти	<i>434</i>	
мероприятиями Отсроченная эмболэктомия из бифуркации аорты после купирования отёка лётких Эмболэктомия из лёточных артерий и пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование после купирования отёка лётких Имплантация кава-фильтра и тромболитическая терапия При эмболии бедренной артерии, ишемии II-Б степени, правильным методом лечения будет Экстренная операция — эмболэктомия Тромболитическая терапия стрептазой Чрескожная эндоваскуляриая дилатация артерии Антикоагулянтная терапия Первичная ампутация конечности Вольному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритмией, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия З55 У больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализация внезапно появлиеь боли в левой ноге, наблюдалось ес похолодание, активные правильный диагноз З9мболия левой подколенной артерии, ищемия II-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ищемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гантрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Отероченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Веденно-подколенное шунтирование Веденно		
Отсроченная эмболэктомия из лёгочных артерий и пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование после купирования отёка лёгких Имплантация кава-фильтра и тромболитческая терапия 33 При эмболии бедренной артерии, ишемии II-Б степени, правильным методом лечения будет Экстренная операция — эмболэктомия Тромболитическая терапия стрептазой Чрескожная эндоваскулярная дилатация артерии Антикоагулянтная терапия Первичная ампутация конечности В Больному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритмией, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия У больного бо лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализации внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали отраничены, пульсация артерий конечности определяется тогчае ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диантию Эмболия левой подволенной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный вспозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Октеренная эмбольктомия из бедренной артерии Октеренная эмбольктомия из бедренной артерии, спровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная аммутация конечности Тромболичическая терапи Экстренная эмбольктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапи Введение миорелаксантов		
Амого-бедренное шунтирование после куппрования отёка лётких Имплантация кава-фильтра и тромболитическая терапия 33 При эмболии бедренной артерии, ишемии II-Б степени, правильным методом лечения будет Экстренная операция — эмболэктомия Тромболитическая терапия стрептазой Чрескожная эндоваскулярная дилатация артерии Антикоагулянтная терапия Первичная ампутация конечности больному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритимей, первичешему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Дезинтоксикационная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Убольного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализации внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось се похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подвадошной артерии, ишемия II-ой степени Острый пино-феморальный веновный тромбоз Начинающаяся вснозная гангрена Какое из оперативных вмещательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии, ишемия II-ой степени Острой пино-феморальный веновный тромбоз Какое из оперативных вмещательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Откроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация инжней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Веденно-подколенное шунтирование Веденно-подколенное шунтирование Веденно-подколеное шунтирование Веденно-подколеное шунтирование Веденно-подколеное шунтирование Веденно-подколеное шунтирование Веденно-подколеное шунтирование Веденно-подколеное шунтирование Ве		
Аорто-бедренное шунтирование после купирования отёка дётких Имплантация кава-фильтра и тромболитическая терапия 33 При эмболии бедренной артерии, ишемии II-Б степени, правильным методом лечения будет Экстренная операция — эмболэктомия Тромболитическая терапия стрептазой Чрескожная эндоваскулярная дилатация артерии Антикоагулянтная терапия Первичная ампутация конечности 34 Больному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритмией, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия З55 У больного бо лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализации внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тогчае ниже наховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диатноз Эмболия левой подколенной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация инжней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренная аммутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичая аммутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
 Имплантация кава-фильтра и тромболитическая терапия При эмболии бедренной артерии, ишемии П-Б степени, правильным методом лечения будет Экстренная операция – эмболэктомия Тромболитическая терапия стрептазой Чрескожная эндоваскулярная дилатация артерии Антикоагулянтная терапия Первичная ампутация конечности Больному, страдающему мигральным пороком сердца мерцательной аритмией, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия У больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализация внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже наховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия П-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия П-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия П-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Остроченная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Прикация ижжей полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапи Экстренная эмболькомия		* *
будет Экстренная операция – эмболэктомия Тромболитическая терапия стрептазой Чрескожная эндоваскулярная дилатация артерии Антикоагулянтная терапия Первичная ампутация конечности Вольному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритмией, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Дезинтоксикационная терапия З5 У больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализации внезапию появились боли в левой ноге, наблюдалось се похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия Ⅱ-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия Ⅱ-ой степени Острый илно-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифукации бедренной артерии Экстренная эмболъктомия из бедренной артерии Отсроченная оболъктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Тромболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапия Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Экстренная операция — эмболэктомия Тромболитическая терапия стрептазой Чрескожная эндоваскулярная дилатация артерии Антикоагулянтная терапия Первичная ампутация конечности Вольному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритмией, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия ЗУ больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализация внезапию появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Ккое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация инженей полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Тромболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Произмоли правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоатулянтная терапия Введение миорелаксантов	233	
Тромболитическая терапия стрептазой Чрескожная эндоваскулярная дилатация артерии Антикоагулянтная терапия Первичная ампутация конечности Больному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритмией, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия Зубольного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализации внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тогчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия П-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия П-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной конграктурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Чрескожная эндоваскулярная дилатация артерии Антикоагулянтная терапия Первичная ампутация конечности Вольному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритмией, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Дезинтоксикационная терапия У больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализация внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалюсь ее похолодание, активные дняжения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальные не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой подколенной артерии, ишемия П-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия П-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Первичная ампутация конечности 34 Больному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритмией, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой подколенной артерии, ишемия П-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия П-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозный венозный тромбоз Начинающаяся венозный венозный тромбоз Начинающаяся венозныя гангрена Видолее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорго-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Тромболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Первичная ампутация конечности Больному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритмией, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Дезинтоксикациониая терапия Дезинтоксикациониая терапия Дезинтоксикациониая терапия Дезинтоксикациониая терапия Внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия П-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия П-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Остроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Больному, страдающему митральным пороком сердца мерцательной аритмией, перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия ЗУ больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализацив внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчае ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия П-ой степени Эмболия левой подволенной артерии, ишемия П-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		, ,
перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана Тромболитическая терапия Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия У больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализация внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные двяжения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия ІІ-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия ІІ-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		110 bit that amily ragion kone mooth
Противовоспалительная терапия Антикоагулянтная терапия Антикоагулянтная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия У больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализацив внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов	234	перенесшему сутки назад эмболэктомию из бедренной артерии, противопоказана
Антикоагулянтная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия ЗУ больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализации внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование ЗТ При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапия Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Антибактериальная терапия Дезинтоксикационная терапия Дезинтоксикационная терапия У больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализации внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Окстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Три эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		Противовоспалительная терапия
Дезинтоксикационная терапия У больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализации внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
У больного 60 лет, ранее перенесшего инфаркт миокарда, за 6 часов до госпитализации внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		Антибактериальная терапия
внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подводошной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		Дезинтоксикационная терапия
внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте правильный диагноз Эмболия левой бедренной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подводошной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Эмболия левой бедренной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подколенной артерии, ишемия II-ой степени Эмболия левой подвздошной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов	235	внезапно появились боли в левой ноге, наблюдалось ее похолодание, активные движения в голеностопном суставе стали ограничены, пульсация артерий конечности определяется тотчас ниже паховой связки, дистальнее не определяется. Поставьте
Эмболия левой подколенной артерии, ишемия I-ой степени Эмболия левой подвздошной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Эмболия левой подвздошной артерии, ишемия II-ой степени Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Острый илио-феморальный венозный тромбоз Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Начинающаяся венозная гангрена Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		Эмболия левой подвздошной артерии, ишемия II-ой степени
Какое из оперативных вмешательств наиболее предпочтительно при эмболии бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование 37 При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		Начинающаяся венозная гангрена
бифуркации бедренной артерии Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов	226	TC C
Экстренная эмболэктомия из бедренной артерии Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов	236	
Отсроченная эмболэктомия из бедренной артерии Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Пликация нижней полой вены Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Аорто-бедренное шунтирование Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Бедренно-подколенное шунтирование При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
При эмболии правой общей подвздошной артерии, сопровождающейся тотальной контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
контрактурой конечности, оптимальным методом лечения будет Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		ьедренно-подколенное шунтирование
Первичная ампутация конечности Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов	237	
Тромболитическая терапи Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Экстренная эмболэктомия с последующей гемосорбцией Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Антикоагулянтная терапия Введение миорелаксантов		
Введение миорелаксантов		
38 У больного 65 лет, страдающего ИБС и мерцательной аритмией, внезапно появились		··· 4
	238	У больного 65 лет, страдающего ИБС и мерцательной аритмией, внезапно появились

	боли в обеих нижних конечностях. При осмотре отмечается похолодание кожи обеих нижних конечностей. Кожные покровы нижних конечностей бледные, наблюдается
	мраморный рисунок. Пульсация обеих бедренных артерий не определяется. Поставьте диагноз
	Эмболия бифуркации аорты
	Острый подвздошно-бедренный венозный тромбоз
	Эмболия правой бедренной артерии
	Острый тромбоз нижней полой вены
	Синдром Лериша
239	Выберите оптимальный доступ для оперативного вмешательства у больного с эмболией
	бифуркации аорты
	Двухсторонний бедренный доступ
	Продольная стернотомия
	Внебрюшинный доступ по Пирогову
	Тораколапаротомия
	Нижнесрединная лапаротомия
240	У больного 34 лет без сердечно-сосудистого анамнеза диагностировано нарушение
	кровообращения в правой плечевой артерии, острая ишемия II б степени. Пульс 78
	уд./мин. По результатам ЭКГ и эхокардиографии патологии не обнаружено. Укажите
	наиболее вероятную причину острой артериальной непроходимости
	Тромбоз подключичной артерии вследствие сдавления ее добавочным шейным ребром
	Митральный стеноз
	Неспецифический аортоартериит
	Острый тромбоз глубоких вен голени
	Аневризма сердца
241	П
241	При эмболии бедренной артерии, ишемии II-Б степени, правильным методом лечения будет
	Экстренная восстановительная операция - эмболтромбэктомия.
	Тромболитическая терапия стрептазой
	Антикоагулянтная терапия
	Первичная ампутация конечности
	Чрескожная эндоваскулярная дилатация артерии
242	Условия, способствующие развитию тромбоза сосудов все, кроме
	Гемофилия
	Замедление тока крови
	Ускорение времени свертываемости крови
	Повреждение интимы сосуда
	Кататеризация сосуда
243	Причиной ишемической гангрены конечности может быть
	Артериальный тромбоз
	Геморрагический васкулит
	Острый венозный тромбоз
	Варикотромбофлебит
	Жировая эмболия
244	Наиболее частой причиной острого тромбоза артерий нижних конечностей является
	Облитерирующий тромбангит
	Облитерирующий тромоангит Облитерирующий атеросклероз
	Пункция и катетеризация артерии
	Экстравазальная компрессия артерии
<u> </u>	олотравазальная компрессия артерии

	Полимутомия
	Полицитемия
245	Что из нижеперечисленных методов не оказывает влияния на возникновение тромбоза
213	сосуда?
	Понижение свертываемости крови
	Замедление тока крови
	Повышение свертываемости крови
	Спазм сосуда
	Поражение интимы сосуда
246	Для острой ишемии конечности 2В степени, развившейся вследствие эмболии бедренной артерии, нехарактерно
	Мышечная контрактура конечности
	Боль в конечности
	«Мраморный» рисунок кожных покровов
	Похолодание конечности
	Отсутствие активных движений в суставах конечности
	Отсутствие активных движении в суставах консчности
247	Для острой ишемии конечности 1Б степени не характерны
271	Субфасциальный отёк
	Чувство похолодания и анемения в конечности
	Парастезии
	Боли в покое
	Бледность кожи
248	Для острой ишемии конечности 3 Б степени, развившейся при эмболии бедренной
	артерии, характерны следующие признаки, кроме
	ограничение активных движений в суставах конечности
	Боль в конечности
	Похолодание конечности
	Резкая болезненность при попытке пассивных движений в суставах конечности
	Тотальная мышечная контрактура
249	Наиболее частой причиной эмболии артерий большого круга кровообращения является
	Мерцательная аритмия
	Атеросклероз дуги аорты
	Тромбоз вен большого круга кровообращения
	Аневризмы аорты
	Аневризма сердца
250	В дифференциальной диагностике острого артериального тромбоза от эмболии важную
<u> </u>	роль играет следующий критерий
	Мерцательная аритмия
	Пол пациента
	Возраст пациента
	Уровень отсутствия пульсации артерий конечности
	Отёк обеих конечностей
251	F 24
251	Больная 34 лет, страдающая ревматическим митральным стенозом, поступила в
	хирургический стационар с клинической картиной эмболии правой плечевой артерии
	(ишемия II-А степени) через 6 часов с момента заболевания. Укажите правильную
	тактику лечения больной
	Экстренная эмболэктомия из плечевой артерии
	Экстренная митральная комиссуротомия
<u> </u>	Комплексная антитромботическая терапия

	Тромболитическая терапия
	Митральная комиссуротомия в плановом порядке
252	The state of the s
252	Больная, страдающая ИБС и мерцательной аритмией, жалуется на резкие боли в ногах,
	выраженную одышку, которые появились 7 часов назад. Состояние больной тяжелое,
	имеются признаки отека легких, артериальная гипертензия 190/110 мм рт. ст. Обе
	нижние конечности и ягодицы с выраженным мраморным рисунком, холодные на
	ощупь. Активные движения отсутствуют, пассивные сохранены. Определяется полная
	анестезия конечностей. Пульсация бедренных артерий отсутствует. Чем обусловлено
	данное состояние больной?
	Острая левожелудочковая недостаточность
	Тромбоэмболия легочных артерий
	Эмболия бифуркации аорты
	Острый тромбоз нижней полой вены
	Синдром Лериша
253	Пациентка 34 лет, страдающая ревматическим митральным стенозом, поступила в
	хирургический стационар с клинической картиной эмболии левой подключичной
	артерии (ишемия II-Б степени) через 6 часов с момента заболевания. Укажите
	правильную тактику лечения больной
	Экстренная эмболэктомия из подключичной артерии
	Имплантация кафа-фильтра в нижнюю полую вену
	Комплексная антитромботическая терапия
	Тромболитическая терапия
	Экстренная митральная комиссуротомия
254	При эмболии бедренной артерии, ишемии 3-Б степени (тотальная контрактура
234	конечности) методом выбора является
	Экстренная эмболэктомия
	Тромболитическая терапия
	Антикоагулянтная терапия
	Симптоматическая терапия
	Первичная ампутация конечности
	Tropin man anny radio not moven
255	Причиной эмболии плечевой артерии может явиться любое заболевание, кроме
	Митрального стеноза
	Острого инфаркта миокарда
	Аневризмы сердца
	Аневризмы брюшного отдела аорты
	Компрессионого сдавления подключичной артерии добавочным шейным ребром
256	Перечислите патологические процессы в артериях, которые встречаются при
	облитерирующем тромбангиите
	Нарушение местной нейро-рефлекторной регуляции
	Ишемия артериальной стенки
	Пролиферация соединительнотканных элементов стенки артерии
	Тромбоз с облитерацией просвет артерии
	Расслоение стенки артерии
257	Основными симптомами болезни Винивартера-Бюргера являются
	Острое начало
	Ноющие боли по ходу подкожных вен
	Мигрирующий тромбофлебит
	Постепенное начало
	Признаки дилатационной кардиомиопатии

258	Для решения вопроса о возможности оперативного вмешательства у больного с
238	облитерирующим атеросклерозом артерий конечностей нужно произвести
	Ультразвуковое ангиосканирование
	Аортоартериографию
	Реовазогарфию нижних конечностей
	Тредмил-тест
	Термометрию
	Термометрию
259	Для облитерирующего тромбангиита характерно
	Наличие «штопорообразных» коллатералей, выявляемых при ангиографии
	Равномерное сужение просвета артерий голени при ультразвуком ангиосканировании
	Признаки «расслоения» сосудистой стенки артерий голени при ультразвуковом
	ангиосканировании
	Сочетанное поражение артерий голени и аорты
	Наличие кальцинированных бляшек в различных отделах магистральных артерий
	конечностей
260	Какие исследования следует экстренно провести для уточнения диагноза "Забрюшинный
200	разрыв аневризмы брюшного отдела аорты" и решения вопроса о характере лечения?
	Ультразвуковое сканирование брюшной полости и забрюшинного пространства
	Ангиографию брюшного отдела аорты и висцеральных ветвей
	Гастродуоденоскопию
	Колоноскопию
	Обзорную рентгеноскопию брюшной полости
	Оозорную рентеноскопию орюшной полости
261	Для болезни Бюргера не характерно
	Острое начало
	Ноющие боли по ходу подкожных вен
	Мигрирующий тромбофлебит
	Постепенное начало
	Признаки дилатационной кардиомиопатии
262	Для синдрома Лериша характерно
202	Отсутствие пульсации на обеих бедренных артериях
	Высокая «перемежающая» хромота
	Импотенция
	Резкий отек обеих нижних конечностей
	Контрактура нижней конечности
263	Для атеросклеротической окклюзии подколенной артерии характерно
	«Низкая» перемежающаяся хромота
	Атрофия кожи дистальных отделов конечности
	Усиленная пульсация бедренной артерии на стороне поражения
	Увеличение волосяного покрова на дистальных отделах пораженной конечности
	Компенсаторная гипертрофия мышц бёдер
264	При обследовании больного Вы заподозрили неосложненную аневризму брюшного
	отдела аорты. Какие диагностические методы могут дать наиболее полную информацию
	о характере заболевания?
	Ультразвуковое сканирование брюшной полости и забрюшинного пространства
	Аортография
	Обзорная рентгеноскопия брюшной полости
	Ретроградная илиокавография
	Лапароскопия

265	Для хронической артериальной недостаточности нижних конечностей характерно
203	Для хронической артериальной недостаточности нижних конечностей характерно Деформация ногтей
	Атрофия кожи У
	Уменьшение волосяного покрова конечности
	Быстрое появление телеангиоэктазий
	Чувство жара в нижних конечностях
266	II
266	Что из перечисленного не характерно для облитерирующего эндартериита
	Варикозное расширение вен на пораженной конечности
	Пожилой возраст больного
	Ослабление периферической артериальной пульсации
	Трофические расстройства на пораженной конечности
	Перемежающаяся хромота
267	Ангиографическими признаками облитерирующего атеросклероза сосудов нижних
	конечностей является все перечисленное, кроме
	Равномерного конического сужения магистральной артерии с ровными контурами и ее
	обрыва с плохо развитыми коллатералями
	Мелких, штопорообразных, плохо развитых коллатералей
	Изъеденности контура артерии
	Неравномерного сужения магистральных сосудов
	Кальциноза артерии
268	Для решения вопроса о тактике лечения больного с тяжелой ишемией конечности
	неизвестного генеза оптимальным является следующее сочетание инструментальных
	методов исследования
	Сфигмография
	Аорто-артериография
	Термография
	Ультразвуковая допплерография
	Окклюзионная плетизмография
260	Vaccinitions of contrasticity to a supplying the supplying the supplying to a sup
269	Хроническая артериальная ишемия нижних конечностей проявляется
	Уменьшением волосяного покрова конечности
	Деформацией ногтей
	Атрофией кожи
	Пигментацией кожи
	Резистентностью к холоду
270	Для выбора оптимального метода лечения хронической окклюзии аорты и артерий
2,0	нижних конечностей абсолютно необходима информация, полученная при
	Сфигмографии
	Осциллографии
	Кожной термометрии
	Аорто-артериографии
	Ультразвуковой допплерографии
	з потразовуковой донногорографии
271	В отличие от синдрома Лериша, для атеросклеротической окклюзии подколенной
<i>4</i> /1	артерии не характерны
	«Высокая» перемежающаяся хромота
	Снижение кожной температуры конечности
	Атрофия кожи дистальных отделов конечности
	Импотенция

272	При проведении дифференциальной диагностики между облитерирующим
212	атеросклерозом и тромбангиитом решающую роль играют
	Биохимический анализ крови
	Данные реовазографии
	Данные аорто-артериографии
	Данные радионуклидного исследования с технецием пирофосфатом
	Проба Гаккенбруха
272	п п
273	Для синдрома Лериша характерны следующие клинические признаки
	Резкий отёк обеих нижних конечностей
	Отсутствие пульсации на обеих бедренных артериях
	Окклюзия висцеральных ветвей аорты
	«Высокая» перемежающаяся хромота
	Импотенция
274	При облитерирующем тромбангиите отмечаются следующие патологические изменения в артериях
	Нарушение местной нейро-рефлекторной регуляции
	Спазм артерии
	Истончение артериальной стенки
	Пролиферация соединительнотканных элементов стенки сосуда
	Тромбоз с облитерацией просвета сопутствующей вены
	тромооз с облитерацией просвета сопутствующей вены
275	В дифференциальной диагностике хронических артериальных окклюзий с хронической
213	венозной недостаточностью важную роль играют следующие критерии
	Пол
	Возраст
	Наличие отёка конечности
	Ослабление или отсутствие пульсации артерий конечности
	Перемежающаяся хромота
276	Наиболее информативными скрининг-методами диагностики патологии артерий нижних
270	конечностей являются
	Аорто-артериография нижних конечностей Ужите полужения
	Ультразвуковая допплерография
	Реовазография
	Ультразвуковое ангиосканирование
	Термография
277	V. C 20
277	У больного 32 лет, страдающего облитерирующим тромбангиитом с явлениями
	хронической артериальной ишемии правой нижней конечности, при осмотре можно
	выявить следующие клинические признаки
	Жалобы на «низкую» перемежающуюся хромоту
	Отсутствие пульса на артериях стопы
	Снижение тактильной чувствительности на стопе
	Усиление пульсации подколенной артерии по сравнению со здоровой конечностью
	Исчезновение волосяного покрова голени
278	У больной 42 лет, страдающей митральным стенозом и мерцательной аритмией, 6 часов
	назад появились сильные боли в животе, была двухкратная рвота, жидкий стул. При
	осмотре состояние больной средней тяжести. Язык суховат. Живот мягкий во всех
	отделах, определяется выраженная болезненность в мезогастрии. Перитонеальных
	симптомов нет. Перистальтика кишечника ослаблена. Лейкоциты крови – 19 109/л.
	Какому заболеванию соответствует данная клиническая картина?
	Острое нарушение мезентериального кровообращения

	Острая странгуляционная кишечная непроходимость
	Расслаивающая аневризма брюшного отдела аорты
	Болезнь Бадда-Киари
	Геморрагический панкреонекроз
279	При эмболии устья верхней брыжеечной артерии обычно подвергаются ишемии
	Тонкая кишка и правая половина ободочной кишки
	Двенадцатиперстная и тонкая кишка
	Терминальный отдел тонкой кишки и все отделы ободочной кишки
	Желудок и двенадцатиперстная кишка
	Все отделы тонкой и ободочной кишки до сигмовидной
280	При обследовании больного с острым нарушением мезентериального кровообращения
200	можно выявить следующие клинические симптомы
	Симптом Блинова (повышение АД на 60 – 80 мм рт. ст.)
	Симптом Бартомье-Михельсона
	Симптом Ровзинга
	Симптом Курвуазье
	Симптом Курвуазве
	Симптом кулепкампфа
281	При подозрении на острый венозный мезентериальный тромбоз самым информативным методом диагностики будет являться
	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с в/в болюсным усилением
	Ирригоскопия
	Рентгенологический контроль за пассажем рентгеноконтрастного препарата по
	кишечнику
	УЗИ органов брюшной полости
	Рентгеноскопия органов брюшной полости
282	Сегментарный некроз подвздошной кишки может развиться при тромботической или эмболической окклюзии
	III Сегмента верхней брыжеечной артерии
	II сегмента верхней брыжеечной артерии
	I сегмента верхней брыжеечной артерии
	Нижней брыжеечной артерии
	Чревного ствола
283	Операцией выбора при остром эмболическом поражении верхней брыжеечной артерии
203	является
	Эмболэктомия из верхней брыжеечной артерии при помощи катетера Фогарти
	Аортомезентериальное шунтирование
	Реимплантация устья артерии в аорту
	Чрезаортальная эндартерэктомия из устья верхней брыжеечной артерии
	Эндартерэктомия из верхней брыжеечной артерии с аутовенозной пластикой
284	При изолированной острой венозной интестинальной ишемии, при отсутствии гангрены кишки и перитонита, в обязательном порядке должно быть выполнено
	Назначение антикоагулянтов
	Оперативное лечение с резекцией кишки
	Селективный тромболизис
	Аортомезентерикография
	Открытая тромбэктомия
20-	
285	При наличии гангрены кишки и выявлении окклюзии одного из сегментов ствола

	верхней брыжеечной артерии целесообразно вначале выполнить
	Резекцию кишки
	Сосудистое вмешательство
	Аортомезентерикографию
	Стентирование верхней брыжеечной артерии Селективный тромболизис
	Селективный тромоолизис
206	Hananyara waayuuraayayaya nanayayayayayayayayayayayayayay
286	Назовите неокклюзионные виды нарушений мезентериального кровообращения
	Длительный ангиоспазм сосудов брыжейки тонкой кишки вследствие применения
	адренергических препаратов
	Эмболия верхней или нижней брыжеечных артерий
	Тромбоз брыжеечных или воротной вен
	Расслоение аневризмы брюшного отдела аорты с вовлечением устья верхней
	брыжеечной артерии
	Травматическое повреждение устья верхней брыжеечной артерии
287	Больной 56 лет поступил через 2 часа от начала заболевания. Из анамнеза известно, что
	заболел остро, когда внезапно отметил появление интенсивных болей в эпигастрии.
	Была однократная рвота, однократный жидкий стул. Страдает ревматическим
	митральным пороком сердца, мерцательной аритмией, язвенной болезнью желудка.
	Объективно: состояние средней тяжести. Температура тела нормальная. Беспокоен,
	садится в постели, меняет положение тела. Кожные покровы бледные, влажные. Пульс –
	102 удара в минуту, АД – 160/100 мм рт. ст. Язык влажный. Живот мягкий, участвует в
	акте дыхания, болезненный в мезогастрии. Симптом Щёткина-Блюмберга
	отрицательный. Печёночная тупость сохранена. Перистальтика кишечника ослаблена.
	«Шум плеска» не определяется. Лейкоциты крови -24.2×10 9/л. Ваш клинический
	диагноз?
	Острое нарушение мезентериального кровообращения
	Геморрагический панкреонекроз
	Перфоративная язва желудка или двенадцатиперстной кишки
	Острая странгуляционная кишечная непроходимость
	Разрыв аневризмы брюшного отдела аорты
• • • •	
288	Заподозрить у больного острое нарушение мезентериального кровообращения,
	обусловленное эмболией брыжеечных артерий, позволяет наличие в анамнезе
	Постинфарктной аневризмы левого желудочка.
	Гипертонической болезни
	Тромбоза глубоких вен н/конечностей
	Спаечной болезни брюшной полости
	Стеноза трикуспидального клапана
289	При переходе острого нарушения мезентериального кровотечения в
	субкомпенсированное течение могут наблюдаться следующие варианты развития
	заболевания
	Брюшная жаба (angina abdominalis)
	Некроз кишки
	Перитонит
	Болезнь Крона
	Болезнь Гиршпрунга
290	От каких факторов не зависит тактика лечения острого нарушения мезентериального
-	кровообращения
	Пол пациента
	Наличие гангрены кишечника
	Распространенность некроза кишечника
	1 1

	TT
	Наличие и выраженность перитонита
	Поражение артериального или венозного сосудистого русла
201	11 1
291	Инфаркт кишечника не может развиваться вследствие
	Тромбоза нижней полой вены
 	Эмболии верхней брыжеечной артерии
	Тромбоза верхней брыжеечной артерии
	Тромбоза верхней брыжеечной и портальной вен
	Длительного ангиоспазма артериального русла брыжейки тонкой кишки
202	
292	При подозрении на инфаркт кишечника лучшими методами диагностики будут
	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с в/в болюсным
	усилением
	УЗИ органов брюшной полости
	Колоноскопия
	Обзорная рентгенография брюшной полости
	Ирригоскопия
202	H
293	Наиболее частой причиной окклюзионного нарушения мезентериального
	кровообращения является
	Эмболия верхней или нижней брыжеечной артерии
	Тромбоз верхней или нижней брыжеечной артерии
	Окклюзия устья брыжеечной артерии в результате расслоения аорты
	Сдавление (прорастание) сосудов опухолью
	Перевязка верхней или нижней брыжеечной артерии
294	Для эмболической или тромботической окклюзии 1 сегмента верхней брыжеечной
	артерии характерно развитие
	Некроза всего тонкого кишечника и правой половины толстой кишки
	Сегментарного некроза тонкого кишечника
	Тотального некроза тонкой и толстой кишки
	Некроза левой половины толстой кишки
	Некроза начального отдела тонкой кишки
	•
295	Для эмболической или тромботической окклюзии 2 сегмента верхней брыжеечной
	артерии характерно развитие
	Субтотального некроза тонкой кишки с сохранением жизнеспособности толстой кишкой
	Сегментарного некроза тонкого кишечника
	Тотального некроза тонкой и толстой кишок
	Некроза левой половины толстой кишки
	Некроза начального отдела тонкой кишки
201	п с о с
296	Для эмболической или тромботической окклюзии 3 сегмента верхней брыжеечной
	артерии характерно развитие
	Сегментарного некроза тонкой кишки
	Тотального некроза тонкой кишки
	Некроза толстой кишки
	Некроза левой половины толстой кишки
	Субтотального некроза тонкой кишки
297	Пля эмболиноской или тромботиноской склуческих упромей баз учественной сагласти
<i>291</i>	Для эмболической или тромботической окклюзии нижней брыжеечной артерии характерно развитие
	Тромбоза левой половины толстой кишки
	Сегментарного некроза тонкой кишки Некроза всей толстой кишки
<u> </u>	пекроза всеи толстои кишки

	TT V
	Некроза начального отдела тонкой кишки
	Тотального некроза тонкой и толстой кишки
200	П
298	Для тромботической и эмболической окклюзии верхней и нижней брыжеечной артерии
	характерно развитие тотального некроза тонкой и толстой кишки
	некроза тонкого кишечника и правой половины толстой кишки некроза толстой кишки
	1
	сегментарного некроза тонкой кишки
	некроза левой половины толстой кишки
299	Методом выбора инструментальной диагностики нарушения мезентериального
2))	кровотока является
	КТ- ангиография брюшной полости
	ультразвуковое исследование брюшной полости
	обзорная рентгенография брюшной полости
	МРТ брюшной полости
	лапароскопия
	лапароскопия
300	Характерным неспецифическим лабораторным признаком мезентериального нарушения
500	кровообращения является
	выраженный лейкоцитоз в общем анализе крови
	тромбоцитопения
	анемии
	повышение уровня гематокрита
	тромбоцитоз
	Тромосцитоз
301	Интрументальным признаком окклюзивного нарушения мезентериального
	кровообращения при КТ-ангиографии брюшной полости является
	симптом "обрыва" артериального сосуда и наличие пустого сосуда дистальнее
	выраженный пневматоз кишечника
	наличие свободной жидкости в брюшной полости
	уменьшение диаметра магистральных сосудов брюшной полости
	утолщение стенок кишки
302	Инструментальны признаком неокклюзионного нарушения мезентериального
	кровообращения при КТ-ангиографии является
	отсутствие симптома "обрыва" артериального сосуда, спазм висцеральных артерий
	брюшной полости
	выраженный пневматоз кишечника
	наличие свободной жидкости в брюшной полости
	утолщение стенок тонкой кишки
	наличие пузырьков газа в венозной системе (верхней брыжеечной вены, вены порта)
303	Инструментальным признаком венозного нарушения мезентериального кровообращения
	является
	утолщение стенок кишки и наличие пузырьков газа в венозной системе
	наличие свободной жидкости в брюшной полости
	симптом "обрыва" артериального сосуда
	выраженный пневматоз кишечника
	признаки спазма висцеральных сосудов
304	Методом выбора в лечение пациентов с окклюзивным нарушением артериального
	мезентериального кровообращения является
	хирургическая операция

	антикоагулянтная терапия при отсутствии признаков перитонита
	динамическое наблюдение
	активно-выжидательная тактика
	использование мини инвазивных вмешательств
305	Методом выбора в лечение пациентов с венозным нарушением мезентерального
	кровообращения является
	антикоагулянтная терапия при отсутствии признаков перитонита
	хирургическая операция
	динамическое наблюдение
	использование мини инвазивных вмешательств
	активно-вижидательная тактика
306	Профилактикой развития неокклюзивного нарушения мезентериального
	кровообращения является
	проведение интенсивной адекватной инфузионной терапии
	проведение антиагрегантной, антикоагулятной терапии
	проведение терапии вазопрессорными препаратами (норадреналин, адреналин)
	проведение адекватного обезболивания
	проведение антибактериальной терапии
307	При осмотре на дому больной 20 лет с беременностью 38 недель Вы диагностировали
	илиофеморальный венозный тромбоз. Что следует предпринять в этой ситуации?
	Госпитализировать больную в хирургический стационар и произвести ультразвуковое
	ангиосканирование для решения вопроса о дальнейшей лечебной тактике
	Наблюдать больную дома и проводить антикоагулянтную терапию
	Назначить больной строгий постельный режим и спиртовые согревающие компрессы на
	бедро
	Госпитализировать больную в хирургический стационар и провести интратромбозный
	катетерный тромболизис
	Госпитализировать в родильный дом для оперативного родоразрешения. После выписки
	рекомендовать консультацию в Региональном сосудистом Центре для выбора
	оптимальной тактики лечения венозного тромбоза
308	Укажите наиболее опасное осложнение острого варикотромбофлебита
308	Укажите наиболее опасное осложнение острого варикотромбофлебита Постромбофлебитическая болезнь
308	
308	Постромбофлебитическая болезнь
308	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей
308	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей Тромбоз вен голени
	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей Тромбоз вен голени Тромбоэмболия лёгочных артерий Окклюзия бедренной вены
	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей Тромбоз вен голени Тромбоэмболия лёгочных артерий
	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей Тромбоз вен голени Тромбоэмболия лёгочных артерий Окклюзия бедренной вены У больной 50 лет, в течение длительного времени страдающей варикозной болезнью правой нижней конечности, 3 дня назад появились боли в правом бедре. Состояние
	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей Тромбоз вен голени Тромбоэмболия лёгочных артерий Окклюзия бедренной вены У больной 50 лет, в течение длительного времени страдающей варикозной болезнью правой нижней конечности, 3 дня назад появились боли в правом бедре. Состояние удовлетворительное. По медиальной поверхности бедра от коленного сустава до средней его трети имеется полоса гиперемии и пальпируется плотный, болезненный,
	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей Тромбоз вен голени Тромбоэмболия лёгочных артерий Окклюзия бедренной вены У больной 50 лет, в течение длительного времени страдающей варикозной болезнью правой нижней конечности, 3 дня назад появились боли в правом бедре. Состояние удовлетворительное. По медиальной поверхности бедра от коленного сустава до средней
	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей Тромбоз вен голени Тромбоэмболия лёгочных артерий Окклюзия бедренной вены У больной 50 лет, в течение длительного времени страдающей варикозной болезнью правой нижней конечности, 3 дня назад появились боли в правом бедре. Состояние удовлетворительное. По медиальной поверхности бедра от коленного сустава до средней его трети имеется полоса гиперемии и пальпируется плотный, болезненный, шнуровидный тяж. Конечность не отёчна. Симптомы Хоманса и Мозеса — отрицательные. При ультразвуковом ангиосканировании глубокие вены нижних
	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей Тромбоз вен голени Тромбоэмболия лёгочных артерий Окклюзия бедренной вены У больной 50 лет, в течение длительного времени страдающей варикозной болезнью правой нижней конечности, 3 дня назад появились боли в правом бедре. Состояние удовлетворительное. По медиальной поверхности бедра от коленного сустава до средней его трети имеется полоса гиперемии и пальпируется плотный, болезненный, шнуровидный тяж. Конечность не отёчна. Симптомы Хоманса и Мозеса —
	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей Тромбоз вен голени Тромбоэмболия лёгочных артерий Окклюзия бедренной вены У больной 50 лет, в течение длительного времени страдающей варикозной болезнью правой нижней конечности, 3 дня назад появились боли в правом бедре. Состояние удовлетворительное. По медиальной поверхности бедра от коленного сустава до средней его трети имеется полоса гиперемии и пальпируется плотный, болезненный, шнуровидный тяж. Конечность не отёчна. Симптомы Хоманса и Мозеса — отрицательные. При ультразвуковом ангиосканировании глубокие вены нижних конечностей проходимы, сафено-феморальное соустье справа без признаков тромбоза. Укажите Вашу лечебную тактику
308	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей Тромбоз вен голени Тромбоэмболия лёгочных артерий Окклюзия бедренной вены У больной 50 лет, в течение длительного времени страдающей варикозной болезнью правой нижней конечности, 3 дня назад появились боли в правом бедре. Состояние удовлетворительное. По медиальной поверхности бедра от коленного сустава до средней его трети имеется полоса гиперемии и пальпируется плотный, болезненный, шнуровидный тяж. Конечность не отёчна. Симптомы Хоманса и Мозеса — отрицательные. При ультразвуковом ангиосканировании глубокие вены нижних конечностей проходимы, сафено-феморальное соустье справа без признаков тромбоза.
	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей Тромбоз вен голени Тромбоэмболия лёгочных артерий Окклюзия бедренной вены У больной 50 лет, в течение длительного времени страдающей варикозной болезнью правой нижней конечности, 3 дня назад появились боли в правом бедре. Состояние удовлетворительное. По медиальной поверхности бедра от коленного сустава до средней его трети имеется полоса гиперемии и пальпируется плотный, болезненный, шнуровидный тяж. Конечность не отёчна. Симптомы Хоманса и Мозеса — отрицательные. При ультразвуковом ангиосканировании глубокие вены нижних конечностей проходимы, сафено-феморальное соустье справа без признаков тромбоза. Укажите Вашу лечебную тактику
	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей Тромбоз вен голени Тромбозмболия лёгочных артерий Окклюзия бедренной вены У больной 50 лет, в течение длительного времени страдающей варикозной болезнью правой нижней конечности, 3 дня назад появились боли в правом бедре. Состояние удовлетворительное. По медиальной поверхности бедра от коленного сустава до средней его трети имеется полоса гиперемии и пальпируется плотный, болезненный, шнуровидный тяж. Конечность не отёчна. Симптомы Хоманса и Мозеса — отрицательные. При ультразвуковом ангиосканировании глубокие вены нижних конечностей проходимы, сафено-феморальное соустье справа без признаков тромбоза. Укажите Вашу лечебную тактику Строгий постельный режим, дезагрегантная терапия
	Постромбофлебитическая болезнь Варикозная болезнь нижних конечностей Тромбоз вен голени Тромбоэмболия лёгочных артерий Окклюзия бедренной вены У больной 50 лет, в течение длительного времени страдающей варикозной болезнью правой нижней конечности, 3 дня назад появились боли в правом бедре. Состояние удовлетворительное. По медиальной поверхности бедра от коленного сустава до средней его трети имеется полоса гиперемии и пальпируется плотный, болезненный, шнуровидный тяж. Конечность не отёчна. Симптомы Хоманса и Мозеса — отрицательные. При ультразвуковом ангиосканировании глубокие вены нижних конечностей проходимы, сафено-феморальное соустье справа без признаков тромбоза. Укажите Вашу лечебную тактику Строгий постельный режим, дезагрегантная терапия Согревающие компрессы с мазью Вишневского

310	У больного 60 лет, страдающего ИБС и мерцательной аритмией, внезапно появились боли в правой нижней конечности. При осмотре отмечается выраженный отёк правой голени и бедра. Кожные покровы конечности цианотичны, наблюдается усиление подкожного венозного рисунка. Пальпация зоны сосудистого пучка бедра болезненна.
	Симптом Хоманса положительный. Пульсация на артериях стопы отчётливая. Поставьте
	диагноз
	Острый подвздошно-бедренный венозный тромбоз
	Острый тромбоз бедренной артерии
	Острый тромбофлебит большой подкожной вены
	Тромбоэмболия бедренной артерии
	Синдром Лериша
311	Для клинической симптоматики тромбоза подключичной вены характерно всё, кроме
	Усиления венозного рисунка на плече
	Отсутствия пульсации на артериях предплечья
	Цианоза кожных покровов предплечья и плеча
	Умеренных распирающих болей в конечности
	Отёка руки
312	Посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей развивается вследствие
<u> </u>	Тромбоза поверхностных вен
	Варикозного расширения поверхностных вен
	Тромбоза глубоких вен
	Облитерирующего атеросклероза
	Клапанной недостаточности коммуникантных вен
313	Укажите инструментальный метод исследования, имеющий наибольшую
	диагностическую значимость у больного с подозрением на острый варикотромбофлебит
	Ультразвуковая допплерография
	Ультразвуковое дуплексное ангиосканирование
	Флебосцинтиграфия
	Легометрия
	Ретроградная илиокавография
314	У больной 42 лет диагностирован флотирующий тромб левой общей подвздошной вены.
	От имплантации кава-фильтра больная категорически отказалась. Больной проводится
	консервативное лечение. С каким из назначений Вы не согласны?
	Режим – строго постельный
	Подкожное введение низкомолекулярного гепарина
	Эластическое бинтование нижних конечностей
	Спиртовые согревающие компрессы
	Возвышенное положение левой нижней конечности
315	На основании клинических признаков у больной 20 лет с беременностью 18 недель
	заподозрен острый тромбоз глубоких вен голени. Для уточнения диагноза и определения
	тактики дальнейшего лечения оптимальным будет следующий метод исследования
	Мультиспиральная компьютерная томография с контрастным усилением
	Ультразвуковое ангиосканирование
	Ретроградная илиокавография
	Допплерография
	Радиоизотопная флебосцинтиграфия
216	O THE WORK AND A STREET OF THE
316	Один из клинических симптомов острого подвздошно-бедренного венозного тромбоза
	указан неверно. Отметьте его Отёк всей нижней конечности
	Отек веси нижней консчисти

	Цианоз кожных покровов конечности, усиление венозного рисунка
	Систолический шум на бедренной вене
	Распирающие боли в голени и бедре
	Болезненность при пальпации паховой области и зоны проекции сосудисто-нервного
	пучка на бедре
317	Укажите наиболее опасное осложнение сафено-феморального тромбоза
	Тромбоэмболия лёгочных артерий
	Переход тромбоза на вены мошонки
	Окклюзивный тромбоз бедренной вены
	Нисходящий тромбоз бедренной вены
	Венозная гангрена
318	Определите тактику лечения окклюзивного тромбоза общей бедренной вены
	Перевязка подвздошной вены
	Перевязка нижней полой вены
	Операция Трянова0Тренделенбурга
	Антикоагулянтная терапия, ультразвуковое ангиосканирование в динамике
	Антибактериальная терапия, ультразвуковое ангиосканирование в динамике
319	У больной 25 лет, страдающей варикозной болезнью нижних конечностей, трое суток
	назад появился плотный, болезненный тяж по медиальной поверхности с/3 левого бедра
	и голени с гиперемией кожи над ним. Отёка конечности нет. Укажите правильный
	диагноз
	Острый варикотромбофлебит малой подкожной вены
	Острый варикотромбофлебит большой подкожной вены
	Болезнь Педжета-Шреттера
	Флотирующий тромб подколенной вены
	Левосторонний илиофеморальный флеботромбоз
320	Больной 50 лет, страдающий варикозной болезнью вен нижних конечностей, жалуется
	на боли, покраснение и уплотнение по ходу поверхностных вен на левом бедре, которые
	появились 5 дней назад. Состояние больного удовлетворительное. Отёка и цианоза
	левой нижней конечности нет. На внутренней поверхности левого бедра по ходу
	варикозно расширенных вен определяется гиперемия и пальпируется болезненный тяж
	до средней трети бедра. При ангиосканировании сафено-феморальное соустье свободно
	от тромбов, патологии глубоких вен нет. Ваша тактика?
	Строгий постельный режим и антикоагулянтная терапия
	Имплантация кава-фильтра
	Перевязка и пересечение поверхностной бедренной вены тотчас дистальнее места
	впадения глубокой вены бедра
	Перевязка и пересечение большой подкожной вены тотчас у места впадения в общую
	бедренную вену
	Наложить спиртовой компресс и повторно выполнить ангиосканирование через 3-5
	суток
	D
321	В приёмное отделение поступила женщина 38 лет с отягощённым акушерским
321	
321	анамнезом и беременностью 40 недель. Вы диагностировали илиофеморальный
321	анамнезом и беременностью 40 недель. Вы диагностировали илиофеморальный венозный тромбоз. Что следует предпринять в этой ситуации?
321	анамнезом и беременностью 40 недель. Вы диагностировали илиофеморальный венозный тромбоз. Что следует предпринять в этой ситуации? Госпитализировать больную в родильный дом для выполнения кесарева сечения и
321	анамнезом и беременностью 40 недель. Вы диагностировали илиофеморальный венозный тромбоз. Что следует предпринять в этой ситуации? Госпитализировать больную в родильный дом для выполнения кесарева сечения и последующего совместного наблюдения акушера и хирурга
321	анамнезом и беременностью 40 недель. Вы диагностировали илиофеморальный венозный тромбоз. Что следует предпринять в этой ситуации? Госпитализировать больную в родильный дом для выполнения кесарева сечения и последующего совместного наблюдения акушера и хирурга Наблюдать больную дома и проводить антикоагулянтную терапию до развития родовой
321	анамнезом и беременностью 40 недель. Вы диагностировали илиофеморальный венозный тромбоз. Что следует предпринять в этой ситуации? Госпитализировать больную в родильный дом для выполнения кесарева сечения и последующего совместного наблюдения акушера и хирурга Наблюдать больную дома и проводить антикоагулянтную терапию до развития родовой деятельности
321	анамнезом и беременностью 40 недель. Вы диагностировали илиофеморальный венозный тромбоз. Что следует предпринять в этой ситуации? Госпитализировать больную в родильный дом для выполнения кесарева сечения и последующего совместного наблюдения акушера и хирурга Наблюдать больную дома и проводить антикоагулянтную терапию до развития родовой

	Госпитализировать больную в реанимационное отделение и в экстренном порядке
	провести тромболизис
322	Укажите наиболее опасное осложнение левостороннего илиофеморального
	флеботромбоза
·	Клапанная недостаточность перфорантных вен с формированием трофической язвы
	Варикозная трансформация подкожных вен
	Распространение тромбоза на вены матки
	Тромбоэмболия лёгочных артерий
	Тромбоз вен левой почки
323	Укажите наиболее опасное осложнение восходящего варикотромбофлебита
020	Венозная гангрена
	Тромбоэмболия лёгочных артерий
	Переход тромбоза на перфорантные вены голени
	Окклюзивный тромбоз бедренной вены
	Пристеночный тромбоз подколенной вены
324	Основным методом инструментальной диагностики острого венозного тромбоза является
	Ультразвуковое дуплексное ангиосканировние
	Биохимический анализ крови
	МРТ нижних конечностей
	Реовазография
	Рентгенография
325	Наиболее информативным в лабораторной диагностике тромбоза глубоких вен будет являться
	Определение уровня D-димера в крови
	Тромбоэластография
	Уровень протромбина
	Уровень печеночных ферментов
	Биохимический анализ крови
326	Минимальная продолжительность антикоагулянтами после впервые возникшего
	клинически неспровоцированного тромбоза глубоких вен составляет
	6 месяцев
	3 недели
	4 недели
	Пожизненно
	Как получится
327	Флотирующий тромб это
	Тромб с подвижной верхушкой
	Тромб, полностью перекрывающий просвет вены
	Тромб в поверхностных венах
	Пристеночный тромб
	Тромб в глубоких венах голени
220	Cywynau Tryggo aro
328	Синдром Труссо это Мигрирующие венозные тромбозы при онкологических заболеваниях
	Мигрирующие венозные тромбозы при онкологических заоолеваниях Мигрирующие венозные тромбозы при хроническом гепатите
	Мигрирующие венозные тромоозы при хроническом гепатите Мигрирующие венозные тромбозы при ВИЧ
	Мигрирующие венозные тромбозы при вугоиммунных заболеваниях
	Мигрирующие венозные тромбозы при аутоиммунных заоолеваниях Мигрирующие венозные тромбозы неизвестного генеза
	141111 pripytomnie benosinie tpomoosii neusbeetnoto tenesa

_	
329	При окклюзивном подвздошно-бедренном венозном тромбозе отекает
	Вся нижняя конечность
	Голень
	Стопа
	Ягодицы
	Только бедро
330	Типичным осложнением тромбоза глубоких вен является
	Тромбоэмболия легочной артерии
	Острое нарушение мозгового кровообращения
	Анемия
	Инфаркт миокарда
	Инфаркт кишечника
	ттіфиркт ктіше тітки
331	Тромбоэмболия легочной артерии это
331	Одно из осложнений тромбоза глубоких вен
	Исход тромбоза глубоких вен
	Причина тромбоза глубоких вен
	Предвестник тромбоза глубоких вен
	Этап течения тромбоза глубоких вен
222	
332	Симптом Ловенберга это
	Боль в голени при компрессии ее пневматической манжеткой до 150 мм.рт.ст и более
	Боль в голени при тыльном сгибании стопы
	Боль в голени при мануальной компрессии икроножных мышц
	Усиление подкожного венозного рисунка на голени
	Вторичное варикозное расширение вен голени
333	Синдром Педжета-Шреттера – это
	Тромбоз подключичной вены
	Тромбоз подвздошной вены
	Тромбоз глубоких вен голени
	Тромбоз нижней полой вены
	Тромбоз вен передней брюшной стенки
334	Симптом Хоманса – это
	боль в икре при тыльном сгибании стопы
	боль при компрессии голени пневматической манжеткой
	боль при давлении на большеберцовую кость
	усиление подкожного венозного рисунка на голени
	усиление боли при пальпации мышц голени
	усызение обы при называции мышц голени
335	Симптом Мозеса – это
333	Боль при мануальной компрессии мышц голени
	боль при мануальной компрессии мышц голени боль при компрессии голени пневматической манжеткой
	боль при компрессии голени пневматической манжеткой боли при тыльном сгибании стопы
	боль в голеностопном суставе
-	усиление подкожного венозного рисунка
22.5	Tr
336	Какова основная причина хронической венозной недостаточности нижних конечностей?
	Нарушение венозного возврата из нижних конечностей
	Левожелудочковая недостаточность
	Артериальная гипертония
1	Сахарный диабет

	V
	Хроническая легочная недостаточность
337	Факторы, способствующие улучшению кровотока по венам нижних конечностей все,
00.	кроме
	Длительный и строгий постельный режим
	Возвышенное положение конечностей
	Занятия подвижными видами спорта
	Плавание
	Пешие прогулки
338	Для диагностики клапанной недостаточности большой подкожной вены используют
	Ультразвуковое допплеровское ангиосканирование
	Аорто-коронарографию
	Велоэргометрию
	Электромиографию
	Пневмогастрографию
220	Пид имариастици проходимасти разбазим раз мара и ома-
339	Для диагностики проходимости глубоких вен используют
	Ультразвуковое допплеровское ангиосканирование Аорто-коронарографию
	Велоэргометрию Электромиографию
	Пневмогастрографию
	тиневмогастрографию
340	Для обнаружения недостаточных перфорантных вен используют
	Ультразвуковое допплеровское ангиосканирование
	Аорто-коронарографию
	Велоэргометрию
	Электромиографию
	Пневмогастрографию
341	Где обычно находится место слияния большой подкожной вены с общей бедренной?
	На уровне паховой складки
	Выше паховой складки
	На 10 см ниже паховой складки
	В средней трети бедра
	В нижней трети бедра
342	Трофические нарушения тканей при варикозной болезни нижних конечностей
J + ∠	трофические нарушения тканей при варикозной облезни нижних конечностей характеризуются
	Бурой индурацией кожи, сухой и влажной экземой, трофическими язвами
	Гипертрофией и удлинением пораженной конечности, гипертрихозом
	Похолоданием, трофическими нарушениями на нижних конечностях
	Наличием сосудисто-пигментных пятен на коже нижних конечностей
	Гангреной пальцев стопы
	<u> </u>
343	Флебосклерозирующая терапия варикозных вен это
	Введение в просвет вены веществ, вызывающих асептическое воспаление с
	последующей облитерацией их просвета
	Электрокоагуляция варикозных вен
	Лазерная коагуляция варикозных вен
	Механическое разрушение варикозных вен
	Замораживание варикозных вен жидким азотом
244	O
344	Операция Троянова-Тренделенбурга это

	Перевязка большой подкожной вены в месте слияния с общей бедренной веной
	Удаление большой подкожной вены с помощью зонда
	Удаление варикозных притоков большой подкожной вены
	Эпифасциальная перевязка недостаточных перфорантов
	Субфасциальная перевязка недостаточных перфорантов
345	Операция Линтона это
	Субфасциальная перевязка недостаточных перфорантных вен в зоне трофических
	нарушений
	Удаление большой подкожной вены с помощью зонда
	Эпифасциальная перевязка недостаточных перфорантных вен
	Удаление варикозных притоков большой подкожной вены
	Высокая перевязка большой подкожной вены
346	Операция Нарата это
340	Удаление варикозных притоков из отдельных разрезов с туннелированием между ними
	Перевязка большой подкожной вены у устья
	Эпифасциальная перевязка недостаточных перфорантных вен
	Субфасциальная перевязка недостаточных перфорантных вен под трофической язвой
	Восстановление клапанов глубоких вен
	DOCCIANOBICHIC KIMIMOB INYOUKIA BEN
347	Операция Бебкокка это
	Удаление ствола большой подкожной вены на зонде
	Перевязка большой подкожной вены у устья
	Эпифасциальная перевязка недостаточных перфорантных вен
	Субфасциальная перевязка недостаточных перфорантных вен под трофической язвой
	Восстановление клапанов глубоких вен
348	Посттромботическая болезнь нижних конечностей характеризуется
	Разрушением клапанного аппарата глубоких вен
	Разрушением клапанного аппарата поверхностных вен
	Перемежающейся хромотой
	Окклюзией артерий нижних конечностей
	Гипертрофией нижней конечности
349	Симптом Гаккенбруха-Сикара – это
	Ощущение толчка во время кашля при пальпации сафено-феморального соустья
	Появление болей в нижней конечности при длительной ходьбе
	Уменьшение в размерах варикозных вен после поднятия нижней конечности
	Болезненность при пальпации икроножных мышц
	Отсутствие пульсации брюшной аорты
350	Ангиографическими признаками облитерирующего атеросклероза сосудов нижних
330	конечностей является все перечисленное, кроме
	Изъеденности контура артерии
	Неравномерного сужения магистральных сосудов
	Кальциноза артерии
	Равномерного конического сужения магистральной артерии с ровными контурами и ее
	обрыва с плохо развитыми коллатералями
	Крупных прямых, хорошо развитых коллатералей
351	Оптимальным материалом для бедренно-подколенного шунта при атеросклеротической
	окклюзии бедренной артерии является
	Синтетический протез
	Аутовена

	Андорада
	Алловена Вена пупочного канатика
	Аллоартерия
	Аллоартерия
352	При эмболии бедренной артерии, ишемии конечности IIБ степени, методом выбора
332	является
	Тромболитическая терапия стрептазой
	Антикоагулянтная терапия
	Экстренная операция тромбэмболэктомия
	Первичная ампутация конечности
353	При облитерирующем тромбангиите с окклюзией всех магистральных артерий голени,
	но при хороших компенсаторных возможностях коллатералей, методом выбора будет
	Консервативная терапия
	Первичная ампутация голени
	Операция бедренно-подколенного шунтирования
	Операция бедренно-тибиального шунтирования
	Операция артериоэктомия
354	При облитерирующем атеросклерозе в первую очередь поражаются
	Большеберцовые артерии
	Подколенная артерия
	Бедренная артерия
	Подвздошные артерии
	Артерии стопы
355	Современной теорией объясняющей этиологию облитерирующего тромбангита является
	Никотиновая
	Эндокринная
	Инфекционно-аллергическая
	Кортико-висцеральная
	Тромбогенная
356	Симптомы окклюзии бедренной артерии все, кроме
330	
	Отсутствия пульсации
	Похолодания конечности
	Гиперемии конечности
	Потери чувствительности в конечности Боли в конечности
	Воли в конечности
357	Для синдрома Такаясу нехарактерно
331	Исчезновение пульса на верхних конечностях
	Исчезновение пульса на нижних конечностях
	Писчий спазм
	Головокружение и головные боли
	Ухудшение зрения вплоть до полной слепоты
	7 Aydmenne spenna bisio ib de nomien esteno ibi
358	При быстро прогрессирующей влажной гангрена стопы необходимо
	Произвести множественные разрезы кожи стопы
	Срочно произвести ампутацию бедра
	Произвести шунтирование артерий
	Продолжить мероприятия, направленные на перевод влажной гангрены в сухую
	Проводить массивную актибиотикотерапию
359	Симптомом плантарной ишемии характерен для

	п 1 б
	Постфлебитического синдрома
	Болезни Рейно
	Варикозного расширения поверхностных вен
	Хронической венозной недостаточности
	Облитерирующего атеросклероза
360	При облитерирующем тромбангите отмечаются следующие патологические изменения в артериях, кроме
	Нарушения местной нейрорефлекторной реакции
	Спазма артерии
	Ишемии артериальной стенки
	Пролиферации соединительнотканных элементов стенки сосуда
	Атероматоза в просвете сосуда
361	Для облитерирующего эндартериита характерно все из перечисленного, кроме
	Перемежающейся хромоты
	Ослабления периферической артериальной пульсации
	Трофических расстройств на пораженной конечности
	Варикозного расширения вен на пораженной конечности
	Молодого возраста больного
362	Хроническая артериальная ишемия нижних конечностей проявляется всем, кроме
	Облысения конечности
	Деформации ногтей
	Атрофии кожи
	Атрофии мышц
	Пигментации кожи
363	Укажите 1-ю стадию болезни Рейно:
	Ангиопаралитическая
	Ангиоспастическая
	Трофопаралитическая
	Некротическая
	1
364	При облитерирующем тромбангите наиболее часто поражаются:
	Дуга аорты и брахиоцефальный ствол
	Грудной отдел аорты
	Бифуркация аорты
	Бедренная артерия
	Артерии голени
	* *
365	Фазы течения облитерирующего эндартериита все, кроме
	Дистрофии нервных окончаний
	Спазма магистральных сосудов
	Развития соединительной ткани во всех слоях стенки артериальных стволов
	Полной облитерация сосудов или их тромбирования
	Фазы дилятации магистральных сосудов
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
366	Заболеванию облитерирующим тромбангитом подвержены преимущественно
	Женщины в возрасте 18 – 35 лет
	Мужчины в возрасте 18 – 35 лет
	В равной степени мужчины и женщины до 40 лет
	В равной степени мужчины и женщины старше 40 лет
	Мужчины старше 40 лет

367	Ранними симптомами облитерирующего эндартериита являются все, кроме
	Повышенной зябкости ног
	Некрозов пальцев стопы
	Трофических нарушений ногтей пальцев стопы
	Исчезновения волосяного покрова ног
368	Синдром Лериша – это
	Брахиоцефальный неспецифический артериит
	Атеросклеротическая окклюзия бифуркации брюшной аорты
	Капилляроскопия дистальных отделов конечности
	Мигрирующий тромбангит
	Окклюзия нижней полой вены
369	Для уточнения причины и уровня артериальной непроходимости наиболее
307	информативным методом исследования является
	Сфигмография
	Реовазография
	Аорто-артериография
	Определение транскутанного напряжения кислорода
	Термография
370	Консервативное лечение больных с облитерирующим тромбангитом (эндартериитом)
	следует проводить
	В течение одного месяца один раз в год
	Круглогодично
	В стадии обострения
	Как правило, два раза в стационаре и поддерживающая терапия круглогодично
	Сезонная терапия
371	Болезнь Бюргера отличается от облитерирующего эндартериита
	Дистальным поражением артериального русла
	Преимущественным поражением проксимального сегмента артерий нижних
	конечностей
	Диффузным поражением всего артериального русла нижних конечностей
	Дистальным поражением артерий нижних конечностей в сочетании с мигрирующим
	тромбофлебитом в поверхностных венах Принципиального отличия нет
	принципиального отличия нет
372	В комплекс консервативного лечения облитерирующего эндартериита (тромбангита)
c	должны входить
	Гипербарическая оксигенация
	Гемосорбция
	Лазерное облучение крови
	Плазмаферез
	Все перечисленное
373	При операции протезирования сосудов накладываются анастомозы
	«Конец в конец»
	«Конец в бок»
	Анастомозируются с помощью протезной надставки
	Дополнительно накладывается артерио-венозная фистула
	Дополнительно выполняется операция на периферической нервной системе
374	При облитерирующем тромбангите отмечаются следующие патологические изменения в
J14	артериях, кроме
	ирториил, проме

	Нарушения местной нейрорефлекторной реакции
	Спазма артерий
	Ишемии артериальной стенки
	Пролиферации соединительнотканных элементов стенки сосуда
	Атероматоза в просвете сосуда
27.5	
375	Для выявления несостоятельности клапанов поверхностных вен используется проба
	Трехжгутовая (Шейниса)
	Маршевая (Дельбе-Пертеса)
	Троянова-Тренделенбурга
	Пратта
	Оппеля
27.6	D 1
376	Все перечисленные факторы усиливают варикозное расширение вен нижних
	конечностей, кроме
	Беременности
	Тромбофлебита
	Потери веса
	Асцита
	Опухоли брюшной полости
377	Варикозное расширение век нижних конечностей, проявляется
	Отеками
	Гиперпигментацией кожи голеней
	Образованием язв на голенях
	Дерматитом
	Всем названным
270	
378	Факторы, участвующие в развитии варикозной болезни нижних конечностей все, кроме
	Затруднения оттока крови из венозной системы нижних конечностей
	Сброса крови из глубоких вен в поверхностные через перфоранты
	Относительной клапанной недостаточности глубоких вен
	Системной артериальной гипертензии
	Несостоятельности остальных клапанов
270	
379	С помощью какого метода можно оценить состояние глубоких вен нижних конечностей
	при варикозной болезни?
	Ультразвуковой допплерографии
	Реовазографии
	Радиоиндикацией с меченым фибриногеном
	Капилляроскопии
	Сфигмографии
200	Deverage of the second
380	Факторы, способствующие улучшению венозного кровотока в низких конечностях в
	послеоперационном периоде все, кроме
	Раннего вставания
	Бинтования голеней эластичными бинтами
	Возвышенного положения конечностей
	Длительного и строгого постельного режима
	Сокращения икроножных мышц
201	V aaranwayyay parawaayay 5araasaa aaraa aaraa
381	К осложнениям варикозной болезни относится все, кроме
	Экземы и дерматита
	Индурации подкожной клетчатки
	Трофических язв

	Τρογραφισόντο
	Тромбофлебита
	Слоновости
382	Целью эластической компрессии нижних конечностей в послеоперационном периоде
362	является
	Необходимость профилактики лимфостаза
	Ускорение кровотока по глубоким венам
	Замедление кровотока по глубоким венам
	Профилактика трофических расстройств
	Необходимость воздействия на артериальный кровоток
383	Что следует предпринять при обильном кровотечении из разорвавшегося варикозного
	узла на голени?
	Прижать бедренную артерию
	Наложить жгут
	Наложить давящую повязку
	Внутримышечно ввести викасол
	Внутривенно перелить фибринолизин
204	T
384	Причины, которые способствуют развитию тромбофлебита все, кроме
	Наличия инфекции
	Повышения свертываемости крови
	Понижения реактивности организма
	Замедления тока крови по венам
	Нарушения целости стенки сосуда
385	Укажите наиболее опасное осложнение тромбоза глубоких вен нижних конечностей
	Трофическая язва голени
	Эмболия легочной артерии
	Флебит варикозных узлов
	Облитерация глубоких вен
	Слоновость
386	Посттромботическая болезнь нижних конечностей является следствием
	Тромбоза поверхностных вен
	Варикозного расширения поверхностных вен
	Тромбоза глубоких вен голени и бедра
	Перевязки большой подкожной вены
	Тромбоза магистральных артерий
207	Φ
387	Функциональные пробы, которые используемые для выявления недостаточности
	клапанов поверхностных и перфорантных вен нижних конечностей все, кроме Пробы Троянова-Тренделенбурга
	Симптома кашлевого толчка Гаккенбруха-Сикара Маршевой пробы Дельбе-Пертеса
	Трехжгутовой пробы
	Пробы Пратта с двумя эластическими бинтами
388	Для острого тромбофлебита поверхностных вен характерно все, кроме
200	Болезненности по ходу вены
	Пальпаторного уплотнение по ходу вены
	Гиперемии кожи
	Выраженного отека конечности
	Повышения температуры тела
	L \ L

389	Назовите основные патологические гемодинамические факторы лежащие в основе
30)	посттромботической болезни нижних конечностей
	Окклюзия артерии
	Механическая преграда на пути тока крови в глубоких венах
	Ускоренный ток крови в глубоких венах
	Рассыпной тип подкожной венозной сети
	Системная артериальная гипертензия
	One Townson up Tophan Dhan Thire protesting
390	Наиболее частой причиной тромбоэмболии легочной артерии является
270	Инфекционный эндокардит
	Варикозное расширение вен пищевода
	Тромбофлебит глубоких вен нижних конечностей
	Мерцательная аритмия
	Перелом шейки бедра
	перелом шенки оедра
391	Чем обусловлен эффект мышечно-венозной «помпы» нижней конечности?
371	Мышечной массой
	Наличием клапанного аппарата у вен нижней конечности
	Присасывающим действием диафрагмы таза
	Двойной системой вен
	Изгибом вен голени
	изгиоом вен голени
202	D way partitionage and the same to transpare your group of the same of the sam
392	В чем заключается сущность метода перевязки коммуникантных вен по способу Коккета?
	В надфасциальной перевязке коммуникантных вен
	В резекции коммуникантных вен
	В подфасциальной перевязке коммуникантных вен
	В над- и подфасциальной перевязке коммуникантных вен
	В прошивании коммуникантных вен
202	Какой способ хирургической профилактики легочной эмболии показан при наличии
393	флотирующего тромба в инфраренальном отделе нижней полой вены?
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Имплантация кава-фильтра
	Тромбэктомия из нижней полой вены
	Пликация нижней полой вены под почечными венами
	Перевязка нижней полой вены
	Прошивание нижней полой вены механическим швом
204	D D
394	В классическую триаду тромбообразования Вирхова входит
	Замедление тока крови в сосудистом русле
	Наличие патологических артерио-венозных фистул
	Электролитные нарушения крови
	Некротические изменения мягких тканей
	Снижение насыщения крови кислородом
207	
395	Причиной диабетической гангрены могут быть все перечисленные факторы, кроме
	Микротравм
	Гипогликемии
	Вросшего ногтя
	Отморожения
	Инфицированной мозоли
396	Для периферической диабетической нейропатии характерно все перечисленное, кроме
	Снижения сухожильных рефлексов

Болезненности икроножных мыши при славлении Симскиия температурной, болевой и вибрационной чувствительности Дивбетическая микроангиопатии характеризуется всем перечисленным, кроме Утолщения базальных мембран Пролиферации эндотелия Дегенеративных изменений в эндотелиальных клетках Истончения базальных мембран 398 Сахарный диабет (СД) какого типа является инсулинонезависим? СД 1 типа О тибіные осложиения синдрома диабетической стопы яключают в себя Гиойно-некротические раны Флектомов подошвенных пространств Гиойные остоеартриты Сухие и влажные тапурены Все ответы правильные 400 Тендоватинит – это Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление остраном диабетической стопы рекомендуется выполнение спедующего алгоритма печения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижей трети спосин, амитуация переднего отдела стопыя; 3) переод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 1, 2, 4, 3, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 6, 4, 3 1, 2, 6, 4, 3 1, 2, 6, 4, 3 1, 2, 6, 4, 3 1, 2, 6, 4, 3 1, 2, 6, 4, 3 1, 2, 6, 4, 3 1, 2, 6, 4, 3 1, 2, 6, 4, 3 1, 2, 6, 4, 3 1, 2, 6, 4, 3 1, 2, 6, 4, 3 1, 2, 6, 6, 9 1, 2, 6, 8 1, 2, 6, 8 1, 2, 6, 9 1, 2		Гиперестезии
Синжения температурной, болевой и вибрационной чувствительности Утолицения базальных мембран Пролиферации эндурстелия Детеперативных изменений и эндотелиальных клетках Истоичения базальных мембран Зам. Сахарный диабет (СД) какого типа является инсулинонезависим? СД I типа СД II типа СД II типа СД II типа Обратические раны Флетмоны подможения синдрома диабетической стопы включают в себя Гиойно-некротические раны Флетмоны подмошенных пространств Пойные остооартриты Сухие и влажные гангрены Вес ответы правильные 400 Тендоватинит – это Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление колиценской стопы включают на голени у больного с синдромом диабетической стопы ресменение следующего авторитива лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендоктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого предсеса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация подкожно включать ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Исчение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерацию, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотеранию, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерание, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотеранию, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, обувь на тонкой подо		*
397 Диабетическая микроантиопатия характеризуется всем перечисленным, кроме Утолицения базальных мембран Прозиферации эндотелия Дегенеративных изменений в эндогелиальных клетках Истончения базальных мембран 398 Сахарный диабет (СД) какого типа является инсулинонезависим? СД I типа СД II типа 7 Нойные осложнения синдрома диабетической стопы включают в себя Гиойные осложнения синдрома диабетической стопы включают в себя Гиойные осложнения синдрома диабетической стопы включают в себя Гиойные остеоартриты Сухие и влажные гантрены Все ответы правильные 400 Тендовагинит − это Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление мышп Воспаление осукожилия и сухожильного влагалища Воспаление суставов Воспаление сизистой оболочки 401 При наличии гантрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего апторитма лечения: 1) обследование быльного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендоктомия в нижей трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фязу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию инфузионную, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибаретантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию инбетать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подопиве Ходьбы дома в носках Носить закратую обувь Носить оргопедической стопы не существует?		
Утолиения базальных мембран Прогиферации эндотелня Дегенеративных изменений в эндотелиальных клетках Истончения базальных мембран 398 Сахарный диабет (СД) какого типа является инсулинонезависим? СД II типа 399 Гьойные осложнения синдрома диабетической стопы включают в себя Гьойно-некротические раны Флегмоны подошвенных пространств Гьойные остеоартриты Суме и влажные гангрены Все ответы правильные Все ответы правильные 400 Тендовагинит – это Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление мышц Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов воспаление сидующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка в окстренной операции; 2) тендоктомия в инжией трети голенца апотрация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 5, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической		Сиписини температурной, осмевой и висрационной туветвительности
Утолиения базальных мембран Прогиферации эндотелня Дегенеративных изменений в эндотелиальных клетках Истончения базальных мембран 398 Сахарный диабет (СД) какого типа является инсулинонезависим? СД II типа 399 Гьойные осложнения синдрома диабетической стопы включают в себя Гьойно-некротические раны Флегмоны подошвенных пространств Гьойные остеоартриты Суме и влажные гангрены Все ответы правильные Все ответы правильные 400 Тендовагинит – это Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление мышц Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов воспаление сидующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка в окстренной операции; 2) тендоктомия в инжией трети голенца апотрация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 5, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической	397	Лиабетическая микроангиопатия характеризуется всем перечисленным, кроме
Пролиферации эндотелия Дегенеративных изменений в эндотелиальных клетках Истоичения базальных мембран 398 Сахариый диабет (СД) какого типа является инсулинонезависим? СД I типа СД II типа СД II типа 399 Гнойные осложнения синдрома диабетической стопы включают в себя Гнойно-некротические раны Флегмоны подошвенных пространетв Гнойные остеоартриты Сухие и влажные гангрены Все ответы правильные 400 Тендовагинит – это Воспаление сускожилия и сухожильного влагалища Воспаление подкожной клетчатки Воспаление суставов Воспаление сизинстой оболочки 401 При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего апторитма лечения: 1) обследование бизине сограние; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация передиего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послесперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную, оправать больной подошве Ходьбы босиком Ходьбы вобуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить ортопедическую обувь Носить ортопедическую обувь	371	
Дегенеративных изменений в эндотелиальных клетках Истоичения базальных мембран Сахарный диабет (СД) какого типа является инсулинонезависим? СД I типа СД II типа З99 Гнойные осложнения синдрома диабетической стопы включают в себя Гнойно-некротические раны Флетмоны подошвенных пространетв Гнойные остеоартриты Сухие и влажные гангрены Вес ответы правильные Телодоватинит – это Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление кышп Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов облочки 401 При наличии тангрены пальнев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего ангоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендъктомия в нижней трети голени, амиграция переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 6, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 5 1, 2, 5, 6, 5 1, 2, 5, 5, 4 1, 2, 5, 6, 6 1, 6 1, 7 1, 8 1, 8 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		
398 Сахарный диабет (СД) какого типа является инсулинонезависим? СД I типа СД II типа З99 Гнойные осложнения синдрома диабетической стопы включают в себя Гнойно-некротические раны Флетмоны подошвенных пространств Гнойные остеоартриты Сухие и влажные гангрены Вес ответы правильные 400 Тендовагинит − это Воспаления сухожилия и сухожильного влагалища Воспаления сухожной клетчатки Воспаления суставов Воспаления подкожной клетчатки Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление голямстой оболочки 401 При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего апторитма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную, антитагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, включение, инсулинотерапию Оперативное лечение, инсулинотерапию инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение объекть на прабеты в пра		
СД І типа СД ІІ типа СД ІІ типа СД ІІ типа Пиойные осложнения синдрома диабетической стопы включают в себя Гнойные некротические раны Флегмоны подошвенных пространств Гнойные остеоартриты Сухие и влажные гантрены Все ответы правильные 400 Тендовагинит − это Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление осухожилия и сухожильного влагалища Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Три наличии гантрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и сго подготовка в экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, амизуация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 3 1, 2, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию инфузионную, антибактериальную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить закрытую обувь Носить оргопедическую обувь		
СД І типа СД ІІ типа СД ІІ типа СД ІІ типа Пиойные осложнения синдрома диабетической стопы включают в себя Гнойные некротические раны Флегмоны подошвенных пространств Гнойные остеоартриты Сухие и влажные гантрены Все ответы правильные 400 Тендовагинит − это Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление осухожилия и сухожильного влагалища Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Три наличии гантрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и сго подготовка в экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, амизуация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 3 1, 2, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию инфузионную, антибактериальную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить закрытую обувь Носить оргопедическую обувь	398	Сахарный диабет (СД) какого типа является инсулинонезависим?
СД II типа 399 Гнойные осложнения синдрома диабетической стопы включают в себя Гнойно-некротические раны Флегмоны подошвенных пространств Гнойные остеоартриты Суме и влажные гангрены Все ответы правильные Все ответы правильные 400 Тендовагинит – это Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление одаление мышп Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление слизистой оболочки 401 При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обсладование больного и его подтотовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 1 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную денатиную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инф		1
Пибино-некротические раны Флегмоны подопленных пространств Гнойные остеоартриты Сухие и влажные гангрены Все ответы правильные 400 Тендовагинит − это Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление мышц Воспаление мышц Воспаление сизистой оболочки 401 При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и ето подготовка к экстренной операции; 2) тендоктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию		СД ІІ типа
Пибино-некротические раны Флегмоны подопленных пространств Гнойные остеоартриты Сухие и влажные гангрены Все ответы правильные 400 Тендовагинит − это Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление мышц Воспаление мышц Воспаление сизистой оболочки 401 При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и ето подготовка к экстренной операции; 2) тендоктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию		
Пибино-некротические раны Флегмоны подопленных пространств Гнойные остеоартриты Сухие и влажные гангрены Все ответы правильные 400 Тендовагинит − это Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление мышц Воспаление мышц Воспаление сизистой оболочки 401 При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и ето подготовка к экстренной операции; 2) тендоктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию	399	Гнойные осложнения синдрома диабетической стопы включают в себя
Сухие и влажные гангрены Все ответы правильные 400 Тендовагинит — это Воспаление коможилия и сухожильного влагалища Воспаление мышц Воспаление мышц Воспаление кышц Воспаление суставов Воспаление слизистой оболочки 401 При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 3 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
Сухие и влажные гангрены Все ответы правильные 400 Тендовагинит – это Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление мышц Воспаление мышц Воспаление суставов Воспаление занительной оболочки 401 При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		Флегмоны подошвенных пространств
Все ответы правильные 400 Тендовагинит – это Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаление мышц Воспаление мышц Воспаление суставов Воспаление сизистой оболочки 401 При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы босиком Ходьбы босиком Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		Гнойные остеоартриты
Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаления подкожной клетчатки Воспаления выпиц Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление сизистой оболочки 401 При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алторитма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		Сухие и влажные гангрены
Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаления подкожной клетчатки Воспаление мышц Воспаление суставов Воспаление слизистой оболочки При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		Все ответы правильные
Воспаление сухожилия и сухожильного влагалища Воспаления подкожной клетчатки Воспаление мышц Воспаление суставов Воспаление слизистой оболочки При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
Воспаления подкожной клетчатки Воспаление мыппц Воспаление сутавов Воспаление за высовати на голени у восумента на гол	400	Тендовагинит – это
Воспаление мышц Воспаление суставов Воспаление суставов Воспаление слизистой оболочки 401 При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Дечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
Воспаление суставов Воспаление слизистой оболочки 401 При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы босиком Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		Воспаления подкожной клетчатки
Воспаление слизистой оболочки При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы босиком Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
 401 При наличии гангрены пальцев стопы и восходящего тендовагинита на голени у больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечение; 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить артопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует? 		
больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Дечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		Воспаление слизистой оболочки
больного с синдромом диабетической стопы рекомендуется выполнение следующего алгоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Дечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
алгоритма лечения: 1) обследование больного и его подготовка к экстренной операции; 2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Дечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?	401	
2) тендэктомия в нижней трети голени, ампутация переднего отдела стопы; 3) перевод 1 фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
фазы раневого процесса во 2-ую фазу; 4) закрытие раневого дефекта; 5) санация послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
послеоперационных ран 1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
1, 2, 3, 4, 5 1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
1, 3, 4, 2, 5 1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
1, 2, 5, 3, 4 1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
1, 2, 5, 4, 3 1, 2, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
1, 2, 4, 3, 5 402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
402 Лечение больных с поздними осложнениями синдрома диабетической стопы должно включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
включать Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?	402	Лечение больных с позлними осложнениями синдрома диабетической стопы должно
Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		•
Инсулинотерапию, инфузионную, антибактериальную терапию Оперативное лечение, инсулинотерапию, инфузионную, антиагрегантную терапию 403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		Оперативное лечение, инсулинотерапию, антибактериальную, антиагрегантную терапию
403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
403 Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска? Ходьбы босиком Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
Ходьбы босиком		
Ходьбы в обуви на тонкой подошве Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?	403	Чего должен избегать больной диабетом, входящий в группу риска?
Ходьбы дома в носках Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		Ходьбы босиком
Носить закрытую обувь Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		Ходьбы в обуви на тонкой подошве
Носить ортопедическую обувь 404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		
404 Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?		Носить закрытую обувь
Нейропатической	404	Какой формы синдрома диабетической стопы не существует?
		Нейропатической

	Ишемической
	Нейро-ишемической
	Язвенной
	Все формы существуют
405	Поражение магистральных артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом носит название
	Облитерирующий атеросклероз артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом
	Диабетическая микроангиопатия
	Хроническое облитерирующее заболевание артерий нижних конечностей
	Диабетическая макроангиопатия
	диабетическая нейропатия
406	К субъективным признакам хронической ишемии стопы не относится
	«Замерзание» стоп при низких температурах
	Боли в стопах и голенях при горизонтальном положении ног
	Боли в икроножных мышцах при длительной ходьбе
	Симметричные отеки на стопах и голенях
	Парестезии
407	
407	Наличие хронической критической ишемии признается при появлении хотя бы одного из
	следующих признаков. Укажите неверный признак
	Постоянные ишемические боли в покое, требующие регулярного обезболивания в
	течение более чем 2-х недель
	Наличие язвы или гангрены на фоне снижения систолического давления на тибиальных артериях менее 50 мм рт. Ст., пальцевых артериях менее 30 мм рт. Ст.
	Наличие лодыжечно-плечевого индекса менее 0,5
	Постоянные ишемические боли в покое, требующие регулярного обезболивания в
	течение более чем 1 месяца
408	Укажите клинический признак не характерные для ишемической язвы
100	Язва покрыта сухим черным струпом
	Не определяется пульсация на тыльной артерии стопы и задней большеберцовой
	артерии
	Кожная температура не изменена
	Резкая болезненность при пальпации
	Болезненность при движении
409	Для выявления диабетической нейропатии не применяется
	Градуированный камертон 128 Гц
	Набор монофиламентов
	Тупая игла
	Перкуссионный молоток
	Фонендоскоп
410	Укажите клинический признак не характерный для нейропатической язвы
	Снижена тактильная чувствительность на стопе
	Снижена болевая чувствительность на стопе
	Определяется пульсация на тыльной артерии стопы
	Резкая болезненность при пальпации
	Кожная температура не изменена
411	Укажите правильную тактику лечения пациента с нейро-ишемической формой синдрома
711	диабетической стопы, осложненной развитием инфицированной потертости в пяточной
	Anacern reckon eronis, economicimon passirinem imprigirposannon noreproerin s instrumon

	области и распространенной эритематозной формой рожи голени и стопы
	Лечение амбулаторное у инфекциониста
	Лечение амбулаторное у хирурга
	Лечение в гнойном хирургическом отделении или отделении хирургической инфекции
	Тактика зависит от общего состояния пациента
	Необходимости в лечении нет
412	Выберите наилучший способ удаления некроза при синдроме диабетической стопы
	Химическая некрэктомия (сухие протеолитические ферменты, дальцекс-трипсин)
	Применение кератолитических мазей
	Иссечение некроза в условиях перевязочной
	Хирургическая некрэктомия под местной анестезией в операционной
	Хирурги неская некрэктомия под местной ансетемей в операционной
	Апрургическая некрэктомия под наркозом в операционной
413	Укажите показания к ангиохирургическому вмешательству при синдроме диабетический стопы
	Склероз Менкенберга
	Диабетическая нейропатия
	Гемодинамически не значимый стеноз артерий конечностей
	Гемодинамически значимый стеноз артерий конечностей (критическая ишемия)
	Гангрена конечности
414	Основная причина развития панариция
	Нарушение чувствительности кожи
	Снижение иммунитета
	Микротравма кожного покрова
	Ожог кисти
	Ушиб кисти
	У ШИО КИСТИ
415	Укажите признаки подкожного панариция
413	
	Отсутствие возможности движения в межфаланговых суставах Болезненность по всей внутренней поверхности пальца
	Отек и локальная болезненность строго в проекции очага
	Гиперемия и равномерный отек всего пораженного пальца
	Отслойка ногтевой пластинки гноем
416	Укажите сроки появления рентгенологических признаков костных изменений на фоне
	безуспешного лечения подкожного панариция
	3 – 4 сутки
	первая неделя
	2 – 3 недели
	4 – 5 недель
	Через 1,5 месяца
417	Дайте определение понятия «пандактилит»
	Гнойное воспаление ногтя
	Гнойное воспаление околоногтевого ложа
	Гнойное воспаление сухожильного влагалища
	Гнойное воспаление кости фаланги пальца
	Гнойное воспаление всех тканей пальца
	Z TOTAL DO STANDER TOTAL TIMIDIA
418	Дайте определение понятия «суставной панариций»
710	Воспаление всех тканей пальца
	Гнойное воспаление межфалангового сустава
1	Гнойное воспаление пястно-запястного сочленения

	Воспаление фаланги
	Воспаление фаланти Воспаление костей запястья
	Воспаление костои запястья
419	Укажите форму панариция, часто приобретающую хроническое течение
.17	Подногтевой
	Костный
	Подкожный
	Эризипелоид
	Внутрикожный
	•
420	Укажите внешний вид пальца при суставном панариции
	Веретенообразное утолщение
	Сгибательная контрактура пальца
	Яркая гиперемия и отек пальца
	Булавовидное утолщение дистальной фаланги
	Распространенный некроз тканей пальца
421	Дайте определение понятия «паронихия»
	Воспаление всех тканей пальца
	Воспаление околоногтевого ложа
	Воспаление ногтевого ложа
	Воспаление тканей сухожилий пальца
	Воспаление со стороны суставов пальца
422	Укажите внешний вид пальца при костном панариции
422	Веретенообразное утолщение
	Сгибательная контрактура пальца
	Яркая гиперемия и отек пальца
	Булавовидное утолщение дистальной фаланги
	Распространенный некроз тканей пальца
423	В чем опасность подкожного панариция ногтевой фаланги?
	В развитии костного панариция
	В развитии глубокой флегмоны кисти
	В развитии поверхностной флегмоны кисти
	В развитии флегмоны предплечья
	В развитии флегмоны плеча
424	Укажите клинический признак паронихии
	Выделение гноя из-под ногтевого валика
	Равномерный отек и гиперемия ногтевой фаланги
	Гнойный свищ
	Сгибательная контрактура пальца
	Разгибательная контрактура пальца
425	Укажите признаки сухожильного панариция
743	Булавовидное утолщение средней фаланги
	Полусогнутое вынужденное положение пальца при невозможности его разгибания
	Утолщение суставов, их болезненность
	Гиперемия и отек одной из фаланг пальцев
	Локальная болезненность одной из фаланг
	·
426	В чем опасность сухожильного панариция, расположенного на V пальце?
	В возникновении суставного панариция
	В развитии флегмоны глубокого (Пироговского) пространства предплечья

	D poorwywy a orwy y orwy y orwy
	В возникновении рожи конечности
	В переходе воспаления на тыл кисти
	В развитии тромбофлебита
427	Укажите форму панариция, которая может осложниться флегмоной пространства
727	Пирогова
	Сухожильный
	Костный
	Суставной
	Подкожный
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Кожный
428	Укажите локализацию сухожильного панариция, при котором возникает опасность
	перехода гнойного процесса на предплечье
	І палец
	ІІ палец
	III палец
	IV палец
	II – IV пальцы
	II — I A HEMIDIÜR
429	Опишите характер болей при панариции
	Тупая, не интенсивная
	Периодически стихающая
	Постоянная, пульсирующая
	Чувство жжения
	Парестезии
	Парестезии
430	Выберите признак, указывающий на необходимость оперативного лечения панариция
	Отек и гиперемия
	Высокая температура
	Пульсирующая боль и бессонная ночь
	Уплотнение тканей
	Нарушение функции
431	Выберите оптимальный метод обезболивания при подкожном панариции
	Внутривенный наркоз
	Местная инфильтрационная анестезия
	Проводниковая анестезия по Оберсту-Лукашевичу
	Эндотрахеальный наркоз
	Проводниковая анестезия по Куленкампфу
432	Каковы принципы дренирования при панариции?
	Дренирование резиновой трубкой или полоской
	Дренирование марлевыми тампонами
	Мазевые повязки
	Присыпание раны аскорбиновой кислотой
	Ушивание раны
122	
433	Укажите характерный признак флегмоны срединного ладонного пространства
	Флюктуация области предполагаемого скопления гноя
	Выбухание центральной части ладони
	Просвечивание гноя под кожей в дистальной части ладони
	Безболезненный инфильтрат на кисти
	Ограничение разгибания кисти

434	Укажите путь распространения гнойного процесса кисти с ладонного пространства на
	тыльное
	Лимфогенный
	Гематогенный
	По ходу сухожильный влагалищ
	По ходу артериальных дуг
	По каналам червеобразных мышц
	110 каналам тервеооразных мынц
435	«Запретная» зона для проведения разрезов на кисти
433	
	Внутренняя поверхность тенара
	Середина ладони
	Внутренняя поверхность гипотенара
	Проекция головок пястных костей
	Наружная поверхность тенара
436	В чем опасность разреза в «запретной» зоне кисти?
	В повреждении сухожилия сгибателя І пальца
	В повреждении поверхностной артериальной дуги
	В повреждении ветви срединного нерва
	В распространении гноя на глубокие пространства кисти
	В распространении гноя на предплечье
	2 partition in the part
437	Что надо делать при флегмоне мягких тканей в стадии размягчения?
T31	Положить холод (гипотермия)
	Выполнить широкий разрез и дренирование
	Произвести пункцию с последующим бактериологическим исследованием
	Наложить согревающий компресс
	Выполнить обкалывание раствором новокаина с антибиотиками
438	Панариций в форме «запонки» - это
	Сухожильный панариций с распространением процесса на кисть
	Подкожный панариций с прорывом гноя под эпидермис
	Паронихия
	Костный панариций с распространением процесса на сустав
	Суставной панариций
439	Какие кровотечения различают по анатомической классификации?
,	Первичные, вторичные
	Скрытые внутренние, скрытые наружные
	Артериальные, венозные, капиллярные, паренхиматозные
	Ранние, поздние
	Наружные, внутренние
4.40	Tre C
440	Какие кровотечения различают по клиническим проявлениям?
	Септические, аррозивные
	Артериальные, венозные, капиллярные
	Ранние, поздние
	Наружные, внутренние
	Первичные, вторичные
441	Какие кровотечения различают по времени появления?
1	Первичные, вторичные ранние, вторичные поздние
	Длительные, недлительные
	Профузные, интенсивные, неинтенсивные
	Острые, хронические, рецидивирующие

	Остановившиеся, продолжающиеся
	Остановнышисся, продолжающисся
442	Что такое гематома?
	Скопление крови, ограниченное тканями
	Кровоизлияние в паренхиматозные органы
	Скопление крови в полости сустава
	Пропитывание кровью мягких тканей
	Скопление крови в плевральной или брюшной полости
443	На какие группы делятся симптомы кровотечения?
	Местные, общие
	Явные, скрытые
	Наружные, внутренние
	Первичные, вторичные
	Единичные, множественные
444	Дайте наиболее полный правильный ответ: опасность кровотечения заключается в
	развитии
	Шока, коллапса, анемии, сдавлении жизненно важных органов
	Шока, коллапса, истинной аневризмы
	Шока, анемии, лейкопении
	Коллапса, нарушения функции органа, асфиксии
	Анемии, лейкоцитоза, ацидоза
445	Истинная аневризма – это
	Патологическое выпячивание стенки сердца или сосуда
	Разрыв сосудистой стенки с образованием гематомы
	Расслоение стенки артерии
	Расположение артерии внутри гематомы
	Расширение вены
446	На какие основные группы делятся все способы остановки кровотечений?
770	Временные, окончательные
	Физические, химические
	Механические, биологические
	Надежные, ненадежные
	Доврачебные, врачебные
	Acaba tecture, apa tecture
447	Временный гемостаз осуществляется
	Лигированием сосуда в ране
	Наложением сосудистого шва
	Протезированием сосуда
	Давящей повязкой, жгутом, пальцевым прижатием
	Диатермокоагуляцией
440	Howard was a second of the sec
448	Непрерывное максимальное по продолжительности время наложения жгута на нижнюю
	конечность зимой составляет
	3 yaca
	4 yaca
	1,5 часа
	2 yaca
	0,5 часа
449	Назарита фазы компансанни кроронотари
449	Назовите фазы компенсации кровопотери
	Предохранительная, компенсаторная

	Патила изатична
	Полная, частичная
	Первичная, вторичная Естественная, искусственная
	Субкомпенсация, декомпенсация
	Суокомпенсация, декомпенсация
450	В каком ответе наиболее полно перечислены способы окончательной остановки
	кровотечения?
	Механический, биологический, этиологический
	Физический, химический, биологический, смешанный
	Механический, физический, химический, биологический
	Механический, физический, патогенетический
	Химический, термический, смешанный
451	Сосудистый шов в целях гемостаза накладывается при повреждении
	Капилляров
	Артериол
	Венул
	Любых сосудов
	Магистральных сосудов
452	Укажите метод окончательного гемостаза при ранении аорты
732	Перевязка сосуда в ране
	Сосудистый шов
	Наложение кровоостанавливающего зажима
	Тампонада раны
	Перевязка сосуда на протяжении
453	Что такое группа крови по системе АВ0?
	Набор лейкоцитарных антигенов
	Сывороточные белки
	Набор эритроцитарных антигенов
	Набор приобретенных антител
	Набор иммунных антител
454	Как называется реакция антиген—антитело при определении резус-фактора крови?
434	Псевдоагглютинация
	Панагглютинация
	Изоагглютинация
	Гетероагглютинация
	Гомоагглютинация
455	Какой необходим температурный режим (в градусах по Цельсию) при определении
	группы крови по системе АВО?
	5-8
	12-14
	15 - 25
	26 - 38
	46 - 48
15.6	D ADO 6
456	Во время определения группы крови по системе АВО может наблюдаться
	панагглютинация при Добавлении изотонического раствора натрия хлорида
	Несоблюдении температурного режима
	Использовании сывороток с истекшим сроком годности
	Гемолизе крови
	1 entonio aponi

	П
	Повышенном содержании ионов кальция в тестовых реактивах
457	Причиной аутоагглютинации при определении группы крови может быть
	Слабая агглютинабильность эритроцитов
	Неправильное соотношение объемов сыворотки и крови
	Несоблюдение температурных условий реакции
	Повышенное содержание ионов кальция в тестовых реактивах
	Сенсибилизация эритроцитов аутоантигенами
	evinendin oprip edities up tomini
458	Забор крови для определения совместимости по системе АВО и резус-фактору
	производится из
	Пальца на предметное стекло
	Вены в меланжер
	Пальца на предметное стекло с добавлением натрия цитрата
	Вены в сухую пробирку
	Вены в пробирку с изотоническим раствором натрия хлорида
459	При переливании группа крови
	Проверяется перед первой гемотрансфузией
	Проверяется перед каждой гемотрансфузией
	Не проверяется, достаточно данных в паспорте
	Не проверяется, достаточно данных в истории болезни
	Не проверяется, достаточно данных анамнеза
460	При переливании крови больным, находящимся в состоянии наркоза
	Пробы на совместимость проводятся в полном объеме
	Не проводится биологическая проба
	Проводится только биологическая проба
	Определяется совместимость только по системе АВО
	Определяется совместимость только по резус-фактору
461	Гемотрансфузионный и акушерский анамнезы перед переливанием крови позволяют
	Предотвратить возможные гемотрансфузионные осложнения
	Экстренно подобрать донорскую кровь
	Определить резус-принадлежность и группу крови больного
	выявить наследственные заболевания
	оформить историю болезни
462	Укажите допустимые методы гемотрансфузии
	внутривенные, внутриартериальные, внутрикостные
	подкожные, внутривенные, внутриартериальные
	внутривенные, перидуральные, энтеральные
	внутривенные, подкожные, эндолимфатические
	внутриартериальные, внутрикостные, эндотрахеальные
463	Как поступают с флаконом, освободившимся после переливания крови и ее
	компонентов?
	Его моют и сдают в лабораторию
	Выбрасывают
	Оставляют 10 – 15 мл крови во флаконе и хранят двое суток
	Оставляют 10 – 15 мл крови во флаконе и хранят 30 суток
	Оставляют 10 – 15 мл крови во флаконе и хранят до выписки больного
464	Какие реципиенты относятся к категории опасных из-за возможности возникновения
	гемотрансфузионных осложнений?

	Перенесшие переливание крови
	Перенесшие инфекционное заболевание
	Страдающие злокачественными заболеваниями
	Страдающие заболеваниями крови
	Такой категории реципиентов нет
465	Какие особенности имеет кровь новорожденных?
	Слабо выражены агглютинины
	Слабо выражены агглютиногены, отсутствуют агглютинины
	Слабо выражены агглютинины и агглютиногены
	Особенностей нет
	Резко снижена резистентность эритроцитов
466	В исключительных случаях допустимо переливание крови 0(I) группы реципиентам с
	кровью других групп, но количество переливаемой крови не должно быть более
	100 мл
	200 мл
	300 мл
	400 мл
	500 мл
167	To the average part have viewed porter averaged.
467	Бедренные грыжи чаще встречаются У мужчин пожилого возраста
	У многорожавших женщин
	У женщин нерожавших
	У юношей
	У детей
	7 Action
468	Для скользящей паховой грыжи с выхождением мочевого пузыря характерно все
	перечисленное, кроме
	Наличия болей в надлобковой области
	Наличия грыжевого выпячивания в паховой области
	Учащенного мочеиспускания и прерывность его, резей в мочеиспускательном канале
	Позывов на мочеиспускание при пальпации грыжевого образования
	Наличия положительного симптома Мейо-Робсона
469	Грыжевой мешок бедренной грыжи граничит с латеральной стороны
	С бедренной артерией
	С бедренной веной
	С Куперовской связкой
	С бедренным нервом
	С Пупартовой связкой
470	К оперативным методам лечения прямой паховой грыжи относится операция
470	По Бассини
	По Мартынову
	По Руджи
	По Жирару-Спасокукоцкому
	По Ру
	110 1 y
471	При пупочной грыже после удаления грыжевого мешка грыжевые ворота закрывают
	кисетным шелковым швом, наложенным вокруг пупочного кольца. Эта методика
	операции
	По Мейо
	По Лексеру

	По Сапежко
	По Кину
	По Терье-Черни
472	Шейка мешка бедренной грыжи расположена
	Впереди круглой связки
	Медиальнее бедренных сосудов
	Латеральнее бедренных сосудов
	Позади бедренных сосудов
	Медиальнее Купферовской связки
473	При проведении дифференциальной диагностики между пахово- мошоночной грыжей и
	водянкой оболочек яичек следует прибегнуть
	К трансиллюминации и пальпации
	К пункции
	К перкуссии
	К аускультации
	К пальцевому исследованию прямой кишки
474	Грыжевым мешком врожденной паховой грыжи является
	Париетальная брюшина
	Брыжейка кишки
	Влагалищный отросток брюшины
	Висцеральная брюшина
	Поперечная фасция и предбрюшинная жировая клетчатка
475	Выберите основной признак скользящей грыжи
	Выходит в поясничной области
	Выходит между мышцами
	Одной из стенок грыжевого мешка является орган, частично покрытый брюшиной
	Выходит через лакунарную связку
	Стенкой грыжевого мешка является париетальная брюшина
476	Укажите признак, не характерный для косой паховой грыжи
., 0	Грыжевое выпячивание имеет овальную форму
	Грыжевое выпячивание может спускаться в мошонку
	Грыжа может быть врожденной
	Грыжа бывает двухсторонней
	Одной из стенок грыжевого мешка является орган, частично покрытый брюшиной
477	Вентральная грыжа это
	Внедрение тонкой кишки в толстую
	Выхождение внутренних органов через естественные отверстия наружу
	Выхождение покрытых брюшиной внутренних органов через отверстия брюшной стенки
	под кожу
	Выхождение внутренних органов через разрыв передней брюшной стенки в рану
	Расхождение прямых мышц живота
478	Обязательными компонентами истинной грыжи являются
	Грыжевые ворота, грыжевой мешок, семенной канатик
	Грыжевые ворота, грыжевой мешок, яичко
	Грыжевые ворота, грыжевой мешок из париетальной брюшины, грыжевое содержимое
	Грыжевые ворота, грыжевой мешок, тонкая кишка
	Сальник, грыжевой мешок, грыжевое содержимое
	/ 1 / 1

Появление капля при толчкообразной пальпации грыжи Западение болезненности в области грыжи при се пальпации во время кашля Самопрогвяюльное вправление грыжи посе серии каплевых движений Появление болезненности в области грыхи при кашле больного Ощущение толчка во время капля при пальпации грыжевых ворот 480 При неосложненной наружной брюшной грыже следует рекомендовать Плановое оперативное лечение Экстренную операцию Ношение бандажа Склерогерапию Физиотерапевтическое лечение 481 Бедренная грыжа располагается Под паховой связкой Над верхней ветвые лобковой кости В запирательном капале В паховом канале 482 По анатомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Ренидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, приобретенные Вессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, приобретенные, пупочные Врожденные, приобретенные, пупочные Врожденные, приобретенные, пупочные Врожденные, приобретенные, пупочные Врожденные, пупочные, пупочные Врожденные, пупоретенные, рецидивные, послеоперационные Выпячивание висперальной бропшины Дефект в мышение отенки Выпячивание кпшечного отенки Выпячивание кашечного отенки Выпячивание кашечной отенки Выпячивание паристальной бропшины Дефект в мышечной стенки Выпячивание паристальной бропшины Выпячивание паристальной от	450	
Западение грыжевого выпячивания при ее пальпации во время кашля Самопроизвольное вправление грыжи после серии каплевых движений Появление боле-ненности в области грыжи при кашле больного Ощущение толчка во время кашля при пальпации грыжевых ворот 480 При неосложненной наружной брюшной грыже следует рекомендовать Плановое оперативное лечение Экстренную операцию Ношение бандажа Склеротерапию Физиотерапевтическое лечение 481 Бедренная грыжа располагается Под паховой связкой Над паховой связкой Под верхней ветвью лобковой кости В запирательном капале В паховом канале 482 По анатомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Решливные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, пупемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, пупочные Неосложненные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Бессимптомные, симптомные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Врожденные, приобретенные, решидивные, послеоперационные Выпячивание париетальной брюшины Ситмовидной кишки и через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави		Симптом кашлевого толчка это
Самопроизвольное вправление грыжи после серии кашле больного Опущение толчка во время кашля при пальпации грыжевых ворот 480 При неосложненной наружной брюшной грыже следует рекомендовать Плановое оперативное лечение Экстренную операцию Ношение бандажа Склеротеранию Физиотерапевтическое лечение 481 Бедренная грыжа располагается Под паховой связкой Над паховой связкой Над паховой связкой В запирательном канале В паховом канале В по держней ветвые лобковой кости В ранирательном канале В паховом канале В по держней ветвые приобретенные Бессимптомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Решдивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, пупочные Наковые, бедренные, пупочные Наковые, бедренные, пупочные Наковые, бедренные, пупочные Врожденные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, пупочные Выпячивание паритехный брюшины Выпячивание паритехный брюшины Выпячивание паритехный брюшины Выпячивание паритальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Выпячивание паритехные, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи с сарежимым грыжевого мешка мотут оказаться, как прави перечисленные органы, выходящие через грыжевые ворота		* * *
Появление болезненности в области грыжи при кашле больного Оптупение толчка во время кашля при пальпации грыжевых ворот При неосложненной наружной брюшной грыже следует рекомендовать Плановое оперативное лечение Экстренную операцию Нопение бандажа Склеротерапию Физиотерапевтическое лечение 481 Бедренная грыжа располагается Под паховой связкой Над паховой связкой Под верхней ветвыю лобковой кости В запирательном канале В паховом канале В паховом канале В паховом канале 482 По анатомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Репидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Врожденные, приобретенные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Врожденные, пупочные Врожденные, осложненные Врожденные, осложненные Врожденные, осложненные Врожденные, пупочные Ссемитомные, симптомные Ссемитомные, симптомные, симптомные Ссемитомные, симптомные Ссемитомные, симптомные Ссемитомные, симптомные Ссемитомные висператьной брюшины Выпячивание висператьной брюшины Дефект в мышки и сиспеминые прежевого мешка могут оказаться, как прави		
Опцущение толчка во время кашля при пальпации грыжевых ворот 480 При неосложненной наружной брюшной грыже следует рекомендовать Плановое оперативное лечение Экстренную операцию Ношение бандажа Склеротерацию Физиотерапевтическое лечение 481 Бедренная грыжа располагается Под паховой связкой Над паховой связкой Над паховой связкой Вазпирательном канале В запирательном канале В паковом канале В паховом канале В рожденные, приобретенные Бессимптомные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, уприочные Неосложненные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, рипобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, пупочные Неосложненные, пупофетенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, опробретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, пупофетенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, пупофетенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Выпячивание кишечной стенки Выпячива		
180 При неосложненной наружной брюшной грыже следует рекомендовать Плановое оперативное дечение Экстренную операцию Ношение бандажа Склеротеранию Физиотерапевтическое дечение 481 Бедренная грыжа располагается Под паховой связкой Над паховой связкой Под врхней ветвью лобковой кости В запирательном канале В паховом канале В рожденные, приобретенные Врожденные, приобретенные Врожденные, приобретенные Рецидивные, соделенные, приобретенные Паховые, бедренные, пупочные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, пупочные Неосложненные, ущемленные, приобретенные, приобре]	Появление болезненности в области грыжи при кашле больного
Плановое оперативное лечение Экстренную операцию Ношение бандажа Склеротерапию Физиотерапевтическое лечение 481 Бедренная грыжа располагается Под паховой связкой Над паховой связкой Под верхней ветвыю лобковой кости В запирательном канале В паховом канале В паховом канале В паховом канале 482 По анатомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, уписмленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Репидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, уписмленные, невправимые Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, уписмленные, невправимые Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, уписмленные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, осложенные Врожденные, осложенные Врожденные, осложенные Врожденные, опиптомные Симптомные, симптомные Неосложненные, симптомные Неосложненные, осложенные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложенные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложенные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, осложенные Врожденные, осложенные Врожденные, осложенные Врожденные, осложенные Врожденные, пупобретенные, репидивные, послеоперационные Врожденные, осложенные Врожденные, осложенные Врожденные, осложенные Врожденные, осложенные Врожденные, осложенные Врожденные, осложенные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Врожденные, приобретенные, приочые Врожденные, приобретенные, приочые Врожденные, приобретенные, приочые Врожденные, приоченные Врожденные, приоченые		Ощущение толчка во время кашля при пальпации грыжевых ворот
Плановое оперативное лечение Экстренную операцию Ношение бандажа Склеротерапию Физиотерапевтическое лечение 481 Бедренная грыжа располагается Под паховой связкой Над паховой связкой Над паховой связкой В запирательном канале В паховом канале В паховом канале В паховом канале В паховом канале Неосложненные, упимиенные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, упимиенные, невправимые Врожденные, приобретенные, невправимые Врожденные, приобретенные Вессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, осложенные Врожденные, осложенные Врожденные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, соложенные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложенные Врожденные, оргоженные, пупочные Неосложненные, осложенные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые бето вышачивание кишечной стенки Выпячивание кишечной стенки Выпячивание паристальной брюшины Выпячивание вишечной стенки Выпячивание вишечной стенки Выпячивание паристальной брюшины Выпячивание вишечной стенки Выпячивание вишечной стенки Выпячивание паристальной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ушемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и червеобразного отростка		
Экстренную операцию	480	При неосложненной наружной брюшной грыже следует рекомендовать
Ношение бандажа Склеротерапию Физиотерапевтическое лечение 481 Бедренная грыжа располагается Под паховой связкой Над паховой связкой Под верхней ветвью лобковой кости В запирательном канале В паховом канале 482 По анатомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, упупочные Неосложненные, упимленные, невправимые Врожденные, приобретенные, приобретенные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, упимленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Носложненные, упимленные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание кишечной стенки Выпячивание кишечной стенки Выпячивание кишечной обрющины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Сисной кишки и червеобразного отростка]	Плановое оперативное лечение
Склеротерапию Физиотерапевтическое лечение 481 Бедренная грыжа располагается Под паховой связкой Над паховой связкой Над паховой связкой В запирательном канале В паховом канале 482 По анатомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Врожденные, приофизие 484 По клиническому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание кишечной стенки Выпячивание висперальной брющины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 Пр ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и бельныка Ситмовидной кишки и сальника	,	Экстренную операцию
Физиотерапевтическое лечение Ведренная грыжа располагается Под паховой связкой Над паховой связкой Под верхней ветвью лобковой кости В запрательном канале В паховом канале 482 По анатомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, пупочные Неосложненные, сущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, симптомные Врожденные, пупочные Врожденные, пупочные Гиховые, бедренные, пупочные Вессимптомные, симптомные Гиховые, бедренные, пупочные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание кишечной стенки Выпячивание кишечной стенки Выпячивание паристальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и сальника Ситмовидной кишки и сальника Ситмовидной кишки и сальника Ситмовидной кишки и сальника]	Ношение бандажа
481 Бедренная грыжа располагается Под паховой связкой Над паховой связкой Под верхней ветвью лобковой кости В запирательном канале В паховом канале Неосложненные, ушемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненые Неосложненные, осложненые Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Неосложненные, осложненые Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Выпячивание кишечной стенки Выпячивание кишечной стенки Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходищие через грыжевые ворота Нри ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника	(Склеротерапию
481 Бедренная грыжа располагается Под паховой связкой Над паховой связкой Под верхней ветвью лобковой кости В заппрательном канале В паховом канале 482 По анатомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, приобретенные Берожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послосперационные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, невправимые Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Наховые, бедренные, пупоч		Физиотерапевтическое лечение
Под паховой связкой Над паховой связкой Под верхней ветвью лобковой кости В запирательном канале В паховом канале В паховом канале В паховом канале 482 По анатомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, приобретенные, невправимые Врожденные, приобретенные, невправимые Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Выпячивание кишечной стенки Выпячивание кишечной стенки Выпячивание паристальной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Ситмовидной кишки и сальника Ситмовидной кишки и сальника Ситмовидной кишки и сальника		•
Под паховой связкой Над паховой связкой Под верхней ветвью лобковой кости В запирательном канале В паховом канале В паховом канале В паховом канале 482 По анатомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, приобретенные, невправимые Врожденные, приобретенные, невправимые Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Выпячивание кишечной стенки Выпячивание кишечной стенки Выпячивание паристальной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Ситмовидной кишки и сальника Ситмовидной кишки и сальника Ситмовидной кишки и сальника	481	Бедренная грыжа располагается
Над паховой связкой Под верхней ветвыо лобковой кости В запирательном канале В паховом канале Инсосложненные, ущемленные, невправимые Верожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемлениье, невправимые Врожденные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, пупочные Неосложненные, ушемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Инсосложненные, пупочные Врожденные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Кессимптомные, симптомные Бессимптомные, симптомные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Врожденные, приобретенные рецидивные, послеоперационные Выпячивание кипиечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание париетальной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота Ири ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
Под верхней ветвью лобковой кости В запирательном канале В паховом канале В паховом канале 482 По анатомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, ушемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ушемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание кишечной стенки Выпячивание висцеральной брющины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
В запирательном канале В паховом канале 482 По анатомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, репидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание кишечной обрющины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
В паховом канале 482 По анатомическому признаку выделяют грыжи Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные И по клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Ситмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		•
Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные 484 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, приобретенные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Врожденные, осложненные Врожденные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание кишечной стенки Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, коме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		D HUNODOM RUHUME
Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание кишечной стенки Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка	182	По знатоминескому признаку выпенцот грызуи
Врожденные, приобретенные Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
Бессимптомные, симптомные Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		<u> </u>
Рецидивные, послеоперационные Паховые, бедренные, пупочные 483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание париетальной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
Паховые, бедренные, пупочные 1483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание паристальной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		·
483 По этиологическому признаку выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные 485 Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 486 Грыжевой мешок это Выпячивание висцеральной брюшины Выпячивание париетальной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка	<u> </u>	паховые, оедренные, пупочные
Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка	192	
Неосложненные, ущемленные, невправимые Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
Бессимптомные, симптомные Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
Паховые, бедренные, пупочные 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
 484 По клиническому течению выделяют грыжи Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка 		<u> </u>
Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		паховые, оедренные, пупочные
Паховые, бедренные, пупочные Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка	191	По иниминистрации тананна винанция различи
Неосложненные, осложненные Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Врожденные, приобретенные, рецидивные, послеоперационные Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Бессимптомные, симптомные 485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
485 Грыжевой мешок это Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		<u> Бессимігтомные, симігтомные</u>
Выпячивание кишечной стенки Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка	105	Γ _{αν} στο Σ
Выпячивание париетальной брюшины Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
Выпячивание висцеральной брюшины Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
Дефект в мышечно-апоневротическом слое Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		* *
Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота 486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
486 При ущемлении грыжи содержимым грыжевого мешка могут оказаться, как прави перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		Внутренние органы, выходящие через грыжевые ворота
перечисленные органы, кроме Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка	10.5	
Тонкой кишки и Меккелева дивертикула Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
Сигмовидной кишки и сальника Слепой кишки и червеобразного отростка		
Слепой кишки и червеобразного отростка		
Маточной трубы и яичника		
		Маточной трубы и яичника
Желчного пузыря и желудка		Желчного пузыря и желудка

407	II
487	Некротические изменения в стенке ущемленной кишки, как правило, начинаются
	Со слизистого слоя
	С поделизистого слоя
	С мышечного слоя
	С субсерозного слоя
	С серозного слоя
400	
488	К грыжам, требующим первоочередной профилактической операции в связи с частыми
	ущемлениями, относятся
	Бедренные
	Косые паховые
	Пупочные
	Грыжи белой линии живота
	Прямые паховые
489	Грыжа, при которой ущемляется только часть стенки кишки, называется грыжей
	Клоке
	Рихтера
	Литтре
	Гессельбаха
	Ланжье
490	При флегмоне грыжевого мешка, развившейся при ущемлении тонкой кишки, показано
	Консервативное лечение: холод, голод, антибактериальная терапия
	Вскрытие флегмоны
	Дренирование флегмоны двухпросветным дренажом с активной аспирацией
	Интубация кишечника зондом
	Операция: лапаротомия, иссечение единым блоком грыжевого мешка с
	некротизированными петлями кишечника, ликвидация кишечной непроходимости
491	Укажите операцию, которую нужно выполнить больной с флегмоной грыжевого мешка
	при ущемленной пупочной грыже
	Операция Лексера
	Операция Мейо
	Вскрытие и дренирование флегмоны
	Операция Грекова
	Операция Сапежко
492	Ущемленная диафрагмальная грыжа у взрослого пациента имеет все следующие
	характерные симптомы, кроме
	Затрудненного дыхания
	Рвоты
	Цианоза
	Анемии
	Заполненных газом петель кишечника в грудной клетке, выявленных при
	рентгенологическом исследовании
493	Ущемленная наружная брюшная грыжа – это осложнение, характеризующееся
	Некрозом грыжевого мешка
	Образованием спаек между внутренними органами и грыжевым мешком
	Сдавлением в грыжевом мешке внутренних органов с нарушением кровоснабжения и
	развитием некроза
	Сдавлением внутренних органов в грыжевом мешке с развитием гипертрофии органов
	Увеличением грыжи в течение длительного времени

494	Невправимая наружная брюшная грыжа – это осложнение, характеризующееся
	Сдавлением в грыжевом мешке внутренних органов с нарушением кровоснабжения и
	развитием некроза
	Сдавлением внутренних органов в грыжевом мешке с развитием гипертрофии органов
	Некрозом грыжевого мешка
	Образованием спаек между внутренними органами и грыжевым мешком
	Увеличением грыжи в течение длительного времени
495	По механизму развития выделяют ущемление
	Острое и хроническое
	Гипертрофическое и атрофическое
	Эластическое, каловое и смешанное
	Воспалительное и опухолевое
	Раннее и позднее
496	Грыжевая вода – это жидкость, скапливающаяся в
	Просвете ущемленной петли
	Просвете приводящей петли
	Просвете отводящей петли
	Брюшной полости
	Полости грыжевого мешка
407	
497	При диагностике ущемленной пупочной грыжи в амбулаторных условиях
	Возможна попытка вправления при сроке ущемления не превышающем 1 час
	Показано наблюдение до 1 часа
	Необходимо назначение наркотических анальгетиков и срочная госпитализация
	Необходимо назначение спазмолитиков и срочная госпитализация
	Показана экстренная госпитализация в хирургический стационар
498	Мнимое вправление при попытках насильственного вправления это
	Самопроизвольное исчезновение грыжи после премедикации
	Увеличение грыжи в размерах
	Исчезновение грыжи после физической нагрузки
	Прекращение болей в области грыжи
	Отрыв ущемляющего кольца и вправление грыжевого мешка с ущемленными органами
	в брюшную полость
499	Не является стенками пахового канала
177	Поперечная фасция
	Поперечная и внутренняя косая мышцы
	Апоневроз наружной косой мышцы
	Паховая связка
	Семенной канатик
7 00	——————————————————————————————————————
500	При ущемлении в грыжевом мешке тонкой кишки выполняют
	Резекцию во всех случаях
	Погружение в брюшную полость во всех случаях
	Наложение обходного анастомоза
	Тактику определяют в зависимости от жизнеспособности кишки
	Проводят динамическое наблюдение
501	Наружное паховое кольцо образовано
	Париетальной брюшиной
	паристальной орюшиной

	Поперечной фасцией
	Ножками апоневроза наружной косой мышцы живота
	Запирательной фасцией
	Запирательной фасцией
502	Аллопластика пахового канала с использованием полипропиленовой сетки это
302	Способ Бассини
	Способ Лихтенштейна
	Способ Жирара
	Способ Ру
	Способ Мак-Вея
	Choose Hadi Bon
503	Пупочные грыжи выходят через
	Латеральную паховую ямку
	Медиальную паховую ямку
	Пупочное кольцо
	Надпузырную ямку
	Бедренное кольцо
504	Производящим фактором развития грыж следует считать
	Наследственность
	Возраст
	Пол
	Травмы передней брюшной стенки
	Длительный кашель
505	Медиальной границей бедренного кольца является
	Гребешковая связка
	Поперечная фасция
	Бедренная вена
	Локунарная связка Паховая связка
	Паховая связка
506	Какое наиболее частое расположение червеобразного отростка?
300	Нисходящее (каудальное)
	Боковое (латеральное)
	Внутреннее (медиальное)
	Переднее (вентральное)
	Заднее (дорзальное)
507	Какая наиболее частая окончательная локализация болей при остром аппендиците?
	В правой подвздошной области
	В подложечной области
	В пупочной области
	Внизу живота
	Во всему животу
508	Диагностические ошибки при остром аппендиците в основном объясняются
	Слабой подготовкой медперсонала
	Атипичным течением заболевания
	Пренебрежением рентгенологическим исследованием
	Недостаточно полным клиническим обследованием больного
	Отсутствием необходимой диагностической аппаратуры
500	Hayfaraa yaara ay guyayaya aaraa a
509	Наиболее часто симулирует острый аппендицит
	Флегмона желудка

	Острый илеит
	Мочекаменная болезнь
	Внематочная беременность
	Правосторонняя плевропневмония
510	Больных острым аппендицитом необходимо оперировать
	Только через 12 – 24 часа от начала заболевания
	Только при повторных приступах острого аппендицита
	Только при наличии перитонеальных симптомов
	Только экстренно при установленном диагнозе
	Только при наличии лейкоцитоза и признаков общей интоксикации
511	Для острого аппендицита в пожилом возрасте наиболее характерен следующий симптомокомплекс
	Типичная клиника острого аппендицита
	Боли по всему животу, понос гектическая температура тела
	Боли в правой половине живота, высокая температура, нарастание сердечно-легочной недостаточности
	Боли в подложечной области, тошнота, рвота, высокая температура
	Боли в животе, тошнота, рвота, задержка стула, признаки парез а кишечника при
	нормальной или субфебрильной температуре тела
510	
512	Какая тактика хирурга при остром аппендиците у лиц пожилого и старческого возраста?
	Отказ от операции, наблюдение при отсутствии перитонита
	Отказ от операции, наблюдение при тяжелых сопутствующих заболеваниях
	Экстренная операция
	Срочная операция только при четких перитонеальных симптомах
	Срочная операция только при появлении признаков общей интоксикации
513	Какая наиболее частая причина смерти больных острым аппендицитом?
	Легочные осложнения
	Тромбоэмболия легочной артерии
	Перитонит
	Абсцессы брюшной полости
	Ранняя спаечная кишечная непроходимость
514	Какие осложнения чаще всего наблюдаются после лапароскопической аппендэктомии?
	Со стороны операционной раны
	Легочные
	Инфильтраты и абсцессы брюшной полости
	Кишечные свищи
	Желудочно-кишечные кровотечения
515	Какие осложнения чаще всего наблюдаются после открытой аппендэктомии?
313	Со стороны операционной раны
	Легочные
	Инфильтраты и абсцессы брюшной полости
	Кишечные свищи
	Желудочно-кишечные кровотечения
	Acting the mane in the report of the results
516	При какой операционной находке экстренная аппендэктомия не показана?
	При катаральном аппендиците
	При рыхлом аппендикулярном инфильтрате
	При плотном аппендикулярном инфильтрате
	При аппендикулярном абсцессе

	При терминальной фазе перитонита
517	Какой симптом наиболее важен для диагностики перитонита?
	Щеткина-блюмберга
	Напряжения мышц передней брюшной стенки
	Ровзинга
	Куленампфа
	Ситковского
518	Какой метод исследования наиболее информативен при перитоните?
	Клинический анализ крови
	Рентгенография живота
	Лапароскопия
	Сонография
	Компьютерная томография
519	Какой симптом наиболее характерен для тяжелых форм перитонита?
	Щеткина-блюмберга
	Воскресенского
	Отсутствие перистальтики кишечника
	Отсутствие мочеиспускания
	Затруднение отхождения стула и газов
520	Какой рентгенологический признак свидетельствует о тяжелой форме перитонита?
	Пнемоперитонеум
	Чаши Клойбера
	Симптом Вейсса
	Раздутая ободочная кишка
	Симптом Склярова
521	Перитонит какого происхождения характеризуется наиболее тяжелым течением?
	Деструктивный аппендицит
	Деструктивный холецистит
	Деструктивный панкреатит
	Перфоративная гастродуоденальная язва
	Перфорация опухоли ободочной кишки
522	Для какой причины перитонита не характерно напряжение мышц передней брюшной
	стенки?
	Деструктивный аппендицит
	Деструктивный холецистит
	Перфоративная гастродуоденальная язва
	Внематочная беременность
	Перфорация опухоли ободочной кишки
523	Какая главная цель операции при перитоните?
223	Устранение источника перитонита
	Удаление перитонеального экссудата
	Санация брюшной полости
	Дренирование брюшной полости
	Надежное закрытие операционной раны
524	При каком перитоните брюшную полость санировать не следует?
J4 +	При местном перитоните
	При реактивной фазе перитонита
	при реактивной фазе перитопита

	При токсической фазе перитонита
	При терминальной фазе перитонита
	Всегда следует санировать
525	Диагностика перитонита какого происхождения вызывает наибольшие трудности?
	Аппендикулярного
	Гинекологического
	Послеоперационного
	Перфоративного
	Раневого
526	Какие гастродуоденальные язвы чаще осложняются перфорацией?
	Острые
	Хронические
	Кровоточащие
	Малигнизированные
	Множественные
527	Наиболее достоверным рентгенологическим признаком перфорации язвы желудка и
	двенадцатиперстной кишки является
	Пневмоперитонеум
	Чаши Клойбера
	Высокое стояние диафрагмы и ограничение ее подвижности
	Выпот в реберно-диафрагмальном синусе
	Симптом широкого уровня жидкости в желудке
528	Всем больным в раннем периоде после операций по поводу перфоративной
	гастродуоденальной язвы необходимо назначить
	Спазмолитики
	Ганглиоблокаторы
	Антибактериальные препараты
	Антиферментные препараты
	Препараты, улучшающие реологические свойства крови
500	
529	Перфоративные язвы желудка и двенадцатиперстной кишки чаще всего возникают
	На задней стенке
	По малой кривизне
	На передней стенке
	По большой кривизне
	В кардиальном отделе
530	Абсолютным противопоказанием к радикальной операции при перфоративных
	гастродуоденальных язвах является
	Разлитой перитонит
	Сочетание перфорации язвы и кровотечения
	Отсутствие язвенного анамнеза
	Терминальная фаза перитонита
	Эндотоксиновый шок
521	They wond analysis (works), gones wonders are an area of the second of t
531	При перфорации «немой» язвы двенадцатиперстной кишки у больных среднего возраста показано
	Простое ушивание перфорационного отверстия
	Иссечение и ушивание перфоративной язвы
	Ваготомия с иссечением язвы и пилоропластикой
	Резекция 2/3 желудка

	Резекция 3/4 желудка
532	Диагностика каких перфоративных язв какой локализации вызывает наибольшие
	трудности?
	Залуковичного отдела двенадцатиперстной кишки
	Луковицы двенадцатиперстной кишки
	Пилорического отдела желудка
	Антрального отдела желудка
	Кардиального отдела желудка
533	Какой основной путь проникновения инфекции в желчный пузырь?
	Энтеральный
	Лимфогенный
	Гематогенный
	Аспирационный
	Половой
534	Наиболее часто острый холецистит осложняется
334	Механической желтухой
	Перивезикальным инфильтратом
	Перивезикальным абсцессом
	Пузырно-кишечными свищами
	Распространенным перитонитом
535	Какой симптомокомплекс наиболее характерен для гнойного холангита?
333	Интенсивные боли, перитонеальные симптомы в правом подреберье
	Гектическая температура тела, рвота желчью, напряжение мышц в эпигастрии
	Интермитирующая температура тела, ознобы, желтушность кожи
	Субфебрильная температура тела, диспепсические расстройства, симптомы Мюсси-
	Георгиевского, Ортнера
	Схваткообразные боли, вздутие живота, задержка стула и газов
536	С какими заболеваниями чаще всего приходится дифференцировать острый холецистит?
	Острый панкреатит
	Острый аппендицит
	Перфоративная язва
	Правосторонняя пневмония
	Острый гепатит
537	Операцией выбора при остром холецистите является
	Холецистостомия
	Холецистолитотомия
	Холецистэктомия
	Холецистодуоденостомия
	Холецистоэнтеростомия
538	Наиболее частым интраоперационным осложнением холецистэктомии является
220	повреждение
	Общей печеночной артерии
	Правой печеночной артерии
	Внепеченочных желчных протоков
	Воротной вены
	Поджелудочной железы
539	Какое осложнение наиболее характерно для острого холецистита в первые двое суток от

	начала заболевания?
	Перитонит
	Гнойный холангит
	Тромбоэмболия печеночной артерии
	Перивезикальный инфильтрат
	Перивезикальный абсцесс
7.10	
540	Какой вид шва предпочтителен для наложения холедоходуоденоанастомоза?
	Однорядный
	Двухрядный
	Трехрядный
	Нет разницы
	Вопрос окончательно не решен
7 4 1	76
541	Какую манипуляцию обязательно следует выполнить перед холецистэктомией?
	Введение в брюшную полость тампонов
	Дренирование брюшной полости
	Введение раствора новокаина в корень брыжейки тонкой кишки
	Дренирование общего желчного протока
	Санацию брюшной полости
542	Поджелудочная железа по отношению к брюшине располагается
	Внутрибрюшинно
	Забрюшинно
	Имеет смешанное внутри и забрюшинное расположение
	Не имеет устойчивого расположения
	Точно не установлено
543	Наиболее частыми причинами, приводящими к острому панкреатиту, являются
	Употребление алкоголя и другие погрешности в диете
	Употребление алкоголя и патология желчного пузыря и желчных протоков
	Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки
	Сосудистые заболевания
	Повышенная аллергизация организма
544	Независимо от этиологического фактора основным пусковым механизмом патогенеза
	острого панкреатита являются
	Заброс желчи в главный панкреатический проток
	Внутриклеточная активация протеолитических ферментов поджелудочной железы
	Гиперсекреция панкреатического сока и нарушение его эвакуации из главного
	панкреатического протока, приводящее к повышению внутри протокового давления
	Выброс большого количества активных протеолитических ферментов поджелудочной
	железы в просвет желудочно-кишечного тракта
	Резкое ухудшение артериального кровоснабжения поджелудочной железы
545	Наиболее характерными жалобами для острого панкреатита являются
	Боли в эпигастрии, поносы
	Боли в эпигастрии, пояснице, дизурия
	Характерных жалоб нет
	Боли в эпигастрии, неукротимая рвота, задержка стула и газов
	Боли в эпигастрии, тошнота, рвота, изжога
546	Ранним биохимическим признаком острого панкреатита является
	Амилаземия
	Амилазурия

	Липаземия
	Билирубинемия
	Гипергликемия
547	Укажите наиболее частую причину развития хронического панкреатита
	Употребление жирной, жареной, копченой пищи
	Хронические заболевания ободочной и тонкой кишки
	Хронический алкоголизм и желчнокаменная болезнь
	Поражение сосудов поджелудочной железы
	Вторичный иммунодефицит
548	Какой метод исследования наиболее важен для уточнения клинической формы острого
	панкреатита?
	Клинический анализ крови
	Обзорная рентгенография живота
	Фиброгастродуоденоскопия
	Динамическая лапароскопия
	Динамическая сонография
549	Что необходимо учитывать прежде всего при определении объема инфузионной терапии
	у больного острым панкреатитом?
	Возраст
	Наличие сопутствующих заболеваний
	Наличие сахарного диабета
	Степень эндогенной интоксикации
	Наличие желтухи
	Tiwin ine Mestry in
550	Если у больного интерстициальным панкреатитом, не подвергнутого ранней операции,
	обнаружена желчнокаменная болезнь, то его необходимо
	Лечить только консервативно
	Срочно оперировать
	Оперировать в первые 3 суток от начала заболевания
	Оперировать в первую неделю от начала заболевания
	Оперировать в периоде стихания или полной ликвидации острых процессов в
	поджелудочной железе
551	При лечении тяжелых форм острого панкреатита наиболее эффективна
	Массивная инфузионно-детоксикационная терапия
	Экстракорпоральная детоксикация
	Гемотрансфузия одногруппной крови
	Переливание сенсибилизированной плазмы
	Антиферментная терапия
552	В основе сепсиса лежит реакция организма в виде
	Ответа острой фазы на бактериальную инфекцию
	Эндотоксемии
	Системного воспаления на инфекцию различной природы
	Нестабильности гемодинамики
	Локального воспаления на инфекцию различной природы
553	Впервые как самостоятельная форма патологии, полиорганная недостаточность была
	описана
	В.а. неговским
	А.п. зильбером
	N. Tilney

	A. Baue
	B. Eisman
554	К основным эффектам эйкозаноидов относится все, кроме
	Бронхоконстрикции
	Повышения проницаемости мембран
	Воспалительной реакции
	Микротромбоза
	Вазодилатации
555	Терапия полиорганной недостаточности содержит все мероприятия, за исключением
	Нормализации кровообращения путем коррекции гиповолемии, инотропной поддержки
	Респираторной поддержки
	Детоксикационной терапии
	Ранней (с первого часа лечения) нутритивной поддержки
	Антимедиаторной терапии
556	Резкое снижение кровотока в капиллярах приводит к
	Метаболическому алкалозу
	Газовому алколозу
	Метаболическому ацидозу
	Газовому ацидозу
	Дыхательному ацидозу
557	В течении полиорганной недостаточности не выделяют стадию
	Септического синдрома
	Латентную
	Ранней полиорганной недостаточности
	Установившейся полиорганной недостаточности
	Претерминальной полиорганной недостаточности
558	Что не является критерием почечной недостаточности
	Повышение концентрации ионов К в плазме
	Повышение креатинина и мочевины в плазме
	Повышение концентрация ионов Na в плазме
	Осмолярность плазмы равна осмолярности мочи
	Белок в моче более 0,3 г/л
559	Рассматриваются следующие механизмы развития полиорганной недостаточности, за
	исключением
	Медиаторного, при котором ведущую роль играет аутоиммунное поражение
	Механизма централизации кровообращения
	Микроциркуляторного, включающего, в том числе и феномен реперфузии
	Инфекционно-септического механизма, рассматривающего «кишечник как
	недренированный абсцесс»
	Феномена «двойного удара», когда наряду с патологическими процессами факторами
	агрессии становятся и наши лечебные вмешательства
560	Гиперкатаболический и гипердинамический эффекты характерны для
	Эйказаноидов
	Цитокинов
	Интерферона
	Медиаторных аминов
	Кининов

оведения интракорпоральной детоксикации является онной функции почек и артериального давления и белка крови пролитных нарушений ральной детоксикации не относится
онной функции почек и артериального давления и белка крови гролитных нарушений ральной детоксикации не относится
онной функции почек и артериального давления и белка крови гролитных нарушений
онной функции почек и артериального давления и белка крови
онной функции почек и артериального давления и белка крови
онной функции почек и артериального давления
онной функции почек
онной функции почек
* * *
_
обмена
оованного диуреза необходимо проводить контроль за
• •
ть нейтрофилов
атинина, остаточного азота
оного индекса интоксикации
средних молекул
кам интоксикации не относится
ость
чени
чек
катаболизм
цию не вызывают
· .
цитокинам относят все, кроме
окисления липидов
1
азвитии панкреатогенного варианта полиорганной т
окисления липидов
азвитии септического варианта полиорганной недостаточности
аз

	Путероворбута
	Лимфосорбция Плазмаферез
	Подключение ксеноселезенки
	Подключение ксеноселезенки
569	Для лимфосорбции лимфа забирается из
307	Грудного лимфатического протока
	Лимфатических сосудов нижних конечностей
	Лимфатических сосудов нижних конечностей
	Увеличенных лимфатических узлов
	Мелких лимфатических протоков
	THE MAIN THIN GETTING B
570	При проведении непрямого электрохимического окисления крови используется
	Изотонический раствор натрия хлорида
	Гипохлорит натрия
	Гипертонический раствор натрия хлорида
	Гипотонический раствор натрия хлорида
	Раствор бикарбоната натрия
571	При плазмаферезе из организма не удаляются
	Токсические метаболиты
	Микробные тела
	Микробные токсины
	Циркулирующие иммунные комплексы
	Гемоглобин
572	После лимфосорбции не уменьшается концентрация
	Мочевины
	Остаточного азота
	Гемоглобина
	Циркулирующие иммунных комплексов
	Токсических веществ
573	Для дезинтоксикации в качестве инфузионных сред не используют
	Изотонический раствор натрия хлорида
	Раствор Рингера-Локка
	Трисоль
	Гемодез
	Полиглюкин
574	Основная причина висцеральной боли это
	Спастические сокращения или растяжение органа
	Депрессия
	Передача импульсов на участки поверхности тела, которые имеют общую корешковую
	иннервацию с пораженным органом брюшной полости
	Наличие патологических процессов в париетальной брюшине и тканях, имеющих
	окончания чувствительных спинномозговых нервов
	Причина не установлена
575	Vyrovyvyta, na alvet napa populyrajot vyna huvavyva fo vy
575	Укажите, за счет чего возникают иррадиирующие боли
	За счет сокращения или растяжения органа
	За счет депрессии
	За счет передачи импульсов на участки поверхности тела, которые имеют общую
	корешковую иннервацию с пораженным органом брюшной полости
	За счет наличия патологических процессов в париетальной брюшине и тканях, имеющих
<u></u>	окончания чувствительных спинномозговых нервов

1	п
	Причина не установлена
576	Укажите причину возникновения психогенной боли
370	Спастические сокращения или растяжение органа
	Депрессия
	Передача импульсов на участки поверхности тела, которые имеют общую корешковую
	иннервацию с пораженным органом брюшной полости
	Наличие патологических процессов в париетальной брюшине и тканях, имеющих
	окончания чувствительных спинномозговых нервов
	Причина не установлена
577	Чем обусловлена соматическая боль?
	Спастическими сокращениями или растяжением органа
	Депрессией
	Передачей импульсов на участки поверхности тела, которые имеют общую корешковую
	иннервацию с пораженным органом брюшной полости
	Наличием патологических процессов в париетальной брюшине и тканях, имеющих
	окончания чувствительных спинномозговых нервов
	Причина не установлена
578	Какие медиаторы имеют наибольшее значение в формировании болевого синдрома?
370	Серотонин и норадреналин
	Адреналин и дофамин
	Ацетилхолин и ГАМК
	Гистамин и таурин
	Глицин и триптамин
	, 1
579	Укажите, что не входит в основные направления лечения болевого абдоминального
	синдрома
	Этиологическое и патогенетическое лечение основного заболевания
	Нормализация моторных расстройств
	Рефлексотерапия
	Снижение висцеральной чувствительности
	Коррекция механизмов восприятия боли
700	T. C.
580	Для купирования болевого синдрома применяются все препараты, за исключением
	Платифиллина
	Гасроцепина
	Дротаверина Верапамила
	Мебеверина (дюспатолина)
	теоеверина (дюснатолина)
581	Для купирования болевого синдрома используются все группы препаратов, за
231	исключением
	Антихолинергических препаратов
	Ингибиторов протонной помпы
	Миотропных спазмолитиков
	Селективных блокаторов кальциевых каналов
	Антидепрессантов
582	Какой из факторов не влияет на интенсивность болей и выбор анальгетиков после
	операции?
	Характер оперативного вмешательства
	Психологический настрой на операцию
	Возраст

	Длительность операции
	Тяжесть состояния
583	Назовите заболевание, приводящее к появлению «экстраабдоминальной» боли
	Острый аппендицит
	Перфорация язвы двенадцатиперстной кишки
	Почечная колика
	Сальпингоофорит
	Дивертикулез сигмовидной кишки с явлениями дивертикулита

Полугодие 1

Вопросы к собеседованию

- 1. Общие вопросы организации хирургической помощи в Российской Федерации.
- 2. Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья. Права пациента. Врачебная тайна. Информация о состоянии здоровья пациента.
- 3. Согласие на медицинское вмешательство. Отказ от медицинского вмешательства.
- 4. Врачебные ошибки. Пути уменьшения врачебных ошибок. Роль официальных рекомендаций и стандартов лечения.
 - 5. Амбулаторно-поликлиническая и стационарная медицинская помощь.
- 6. Методология постановки клинического диагноза. Особые диагностические приемы. Диагностическая программа.
- 7. Рентгеновская компьютерная томография, магнитно-резонансная томография и позитронно-эмиссионная томография. Диагностические возможности и показания к применению.
- 8. Прогнозирование риска хирургического вмешательства и профилактика осложнений.
- 9. Защита пациента от инфекции при проведении хирургического вмешательства.
- 10. Профилактика профессионального заражения в хирургии. Пути передачи вирусных инфекций. Универсальная предосторожность при возможном контакте с кровью. Вакцинация против гепатита. Постконтактная профилактика ВИЧ-инфекции.
- 11. Оценка степени риска тромбоэмболических осложнений. Методы профилактики острого венозного тромбоза. Выбор метода профилактики.
- 12. Система гемостаза. Методы исследования сосудисто-тромбоцитарного и коагуляционного гемостаза. Методы коррекции нарушений в системе гемостаза. Смена режима антитромботической терапии при хирургических вмешательствах.
- 13. Малоинвазивные хирургические вмешательства: общие подходы и используемые методы.
- 14. Амбулаторная хирургия. Отбор больных и обеспечение их безопасности. Послеоперационное ведение больных.
- 15. Методы анестезии. Выбор способа анестезии. Оценка интенсивности боли. Методы послеоперационного обезболивания.
- 16. Защитно-приспособительные реакции организма при кровотечении. Диагностика острых кровотечений. Определение тяжести кровопотери. Восполнение кровопотери.

- 17. Шок: причины, патогенез, стадии. Диагностические исследования и мониторинг. Общие принципы лечения.
- 18. Инфузионная терапия. Показания, выбор препаратов, осложнения и их профилактика.
- 19. Оценка состояния питания пациента. Стратегия нутритивной поддержки. Искусственное энтеральное питание. Питательные смеси. Парентеральное питание. Препараты для парентерального питания.
- 20. Правила переливания крови. Интраоперационная реинфузия крови. Посттрансфузионные осложнения и их профилактика.
- 21. Хирургическая инфекция и сепсис. Экзогенная, эндогенная и госпитальная инфекция. Местные и системные воспалительные реакции. Диагностика и лечение сепсиса.
- 22. Патогенез эндогенной интоксикации. Физиологические механизмы детоксикации. Методы устранения источника интоксикации. Стимуляция естественных путей детоксикации. Искусственные методы детоксикации.
- 23. Оценка риска септических осложнений и определение показаний к антибактериальной профилактике. Выбор антибактериального препарата для профилактики. Режим профилактики антибиотиками.
- 24. Показания к дренированию, зондированию и тампонаде. Профилактика «забытых» инородных тел.
- 25. Антимикробная терапия хирургических инфекций. Показания. Принципы лечения. Оценка эффективности. Продолжительность лечения. Побочные эффекты антимикробных препаратов, их профилактика и лечение.
- 26. Острый лактационный мастит: классификация по локализации и клиническим формам. Диагностика заболевания. Лечение негнойных форм мастита. Принципы хирургического лечения острого лактационного мастита.
- 27. Панариций. Формы заболевания, клиника и диагностика. Современные щадящие методы лечения панарициев.
- 28. Флегмоны кисти: классификация, пути распространения инфекции в клетчаточных пространствах, клиника и диагностика различных форм. Выбор хирургического доступа в зависимости от локализации гнойника.
- 29. Определение площади и степени ожога. Основные принципы лечения ожоговой болезни. Местное лечение ожогов. Лечение общего охлаждения и отморожений.
- 30. Раны и раневая инфекция. Фазы течения раневого процесса. Основные принципы лечения ран. Хирургическая обработка раны. Профилактика столбняка.
- 31. Особенности лечения огнестрельных, укушенных и хронических ран. Современные перевязочные средства.
- 32. Хирургические инфекции мягких тканей. Диагностика и лечение. Особенности диагностики и лечения некротических инфекций мягких тканей.
- 33. Остеомиелит. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Инструментальная диагностика. Хирургическое лечение. Антибактериальная терапия.
- 34. Гнойный артрит. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Инструментальная диагностика. Хирургическое лечение. Антибактериальная терапия.

- 35. Перитонит. Определение понятия. Классификация перитонитов (полокализации и распространенности, по стадии). Понятие первичного, вторичного итретичного перитонита.
- 36. Перитонит. Клиническая картина и её особенности в зависимости от источника перитонита.
- 37. Перитонит. Особенности патологического процесса в зависимости отисточника перитонита и выраженности паралитической кишечной непроходимости.
 - 38. Перитонит. Лабораторная и инструментальная диагностика.
 - 39. Перитонит. Дифференциальная диагностика, причины возникновения.
- 40. Перитонит. Современные принципы комплексного лечения в послеоперационном периоде.
- 41. Перитонит. Показания к проведению и объём предоперационной подготовки.
- 42. Перитонит. Особенности оперативного вмешательства. Показания к дренированию и тампонаде брюшной полости, лапаростомии, проведению программных санаций.
 - 43. Понятие об абдоминальном сепсисе. Виды.
- 44. Острый абсцесс легкого. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Осложнения. Методы лечения.
- 45. Хронический абсцесс легкого. Причины перехода острого абсцесса в хронический. Клиника, диагностика, лечение.
- 46. Гангрена легкого. Причины развития, клиника, диагностика. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения.
- 47. Бронхоэктатическая болезнь. Классификация по фазам заболевания и стадиям развития процесса. Патогенез, клиника. Диагностика, дифференциальная диагностика. Показания к хирургическому лечению. Методы предоперационной подготовки. Виды операций, ведение послеоперационного периода.
- 48. Острый гнойный плеврит. Классификация. Пути проникновения инфекции в плевральную полость. Клиника, диагностика, лечение.
- 49. Хроническая эмпиема плевры. Причины перехода острой эмпиемы в хроническую. Клиника, диагностика, лечение.
- 50. Рак лёгкого. Этиология, факторы и группы риска. Пути метастазирования. Клинико-анатомическая классификация.
 - 51. Диагностика и лечение рака легкого.
- 52. Рак лёгкого. Клиническая картина центрального и периферического рака в зависимости от характера роста и локализации опухоли.
- 53. Рак лёгкого. Показания к разным методам исследования при различных формах заболевания. Инструментальная диагностика рака лёгкого.
- 54. Показания к хирургическому лечению рака лёгкого. Признаки неоперабельности. Принципы комбинированного лечения.
- 55. Особенности техники операции при профузном кровотечении из дуоденальной язвы. Выбор метода операции при прободной дуоденальной язве.
- 56. Синдром Меллори-Вейса. Патогенез. Клиника, диагностика, лечебная тактика.
- 57. Кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода. Патогенез, клиника, диагностика, лечебная тактика.

- 58. Кровотечения из острых язв желудка и 12-перстной кишки. Причины развития язв. Клиника, диагностика, лечебная тактика.
- 59. Кровотечение из варикозно-расширенных вен пищевода. Клиника, методы эндоскопического и эндоваскулярного гемостаза. Показания к хирургическому лечению.
- 60. Клинические особенности кровотечений из варикозно-расширенных вен пищевода и желудка. Диагностика. Методы профилактики рецидива кровотечения.
- 61. Рак желудка. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Пути метастазирования. Клиническая классификация. Тактика лечения.
- 62. Рак желудка. Особенности клинической картины при различной локализации опухоли. Дифференциальный диагноз. Методы диагностики рака желудка и его метастазов.
- 63. Радикальные операции при раке желудка. Показания, особенности техники выполнения. Онкологические принципы радикального вмешательства.
- 64. Реабилитация пациентов после операции при раке желудка: диетические стратегии, коррекция нутритивной недостаточности
- 65. Паллиативные вмешательства при раке желудка. Показания, техника выполнения.
- 66. Основы до- и послеоперационного ведения больных с опухолями желудка. Особенности предоперационной подготовки в зависимости от локализации опухоли.
- 67. Химиотерапия рака желудка Выбор хирургического доступа. Шовный материал. Методы остановки кровотечения.
- 68. Острая кишечная непроходимость. Определение понятия. Классификация (по происхождению, патогенезу, анатомической локализации, клиническому течению). Методы диагностики.
- 69. Динамическая кишечная непроходимость. Этиология, патогенез. Клиника, дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
- 70. Механическая кишечная непроходимость. Классификация. Причины развития.
- 71. Обтурационная кишечная непроходимость. Определение понятия, причины развития нарушений водно-электролитного и кислотно-основного состояния. Клиника и диагностика. Предоперационная подготовка и особенности оперативного лечения.
- 72. Странгуляционная кишечная непроходимость. Определение понятия и её виды. Особенности патогенеза. Клиника различных видов странгуляционной непроходимости кишечника. Способы оперативного лечения. Показания к резекции кишечника.
- 73. Инвагинация. Определение понятия. Виды инвагинации. Причины. Патогенез. Клиника и диагностика. Способы оперативного лечения. Показания к дезинвагинации и резекции кишки.
- 74. Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода у больных с острой кишечной непроходимостью.
- 75. Острый аппендицит. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечебная тактика.
- 76. Острый аппендицит. Особенности хирургической тактики при различных формах острого аппендицита. Показания к дренированию и тампонаде брюшной полости. Особенности ведения послеоперационного периода.

- 77. Осложнения острого аппендицита. Клиника, диагностика, лечебная тактика. Пути и методы профилактики послеоперационных осложнений.
- 78. Аппендикулярный инфильтрат. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, тактика лечения. Периаппендикулярный абсцесс.
 - 79. Методы диагностики желчнокаменной болезни и её осложнений.
 - 80. Лечение желчнокаменной болезни.
 - 81. Осложнения желчнокаменной болезни, диагностика, лечебная тактика.
 - 82. Литотрипсия в лечении желчнокаменной болезни и её осложнений.
 - 83. Механическая желтуха: причины, диагностика, хирургическая тактика.
- 84. Методы хирургического лечения механической желтухи, обусловленной холедохолитиазом.
 - 85. Лечебная тактика при остром холецистите.
 - 86. Хирургическое лечение острого холецистита.
 - 87. Выбор метода хирургического вмешательства при остром холецистите.
- 88. Хирургическая тактика при остром холецистите, осложнённом механической желтухой.
 - 89. Техника холедоходуоденостомии.
 - 90. Способы хирургического лечения холедохолитиаза.
 - 91. Хирургическая тактика при холангите.
 - 92. Клиническая картина гнойного холангита.
 - 93. Холедохолитиаз: клиника, диагностика, современные подходы к лечению.
- 94. Современное представление о постхолецистэктомическом синдроме, диагностика, лечение.
- 95. Острый панкреатит. Этиологии заболевания, современные концепции патогенеза. Алгоритм обследования больных. Современные инструментальные и лабораторные методы исследования.
- 96. Острый панкреатит. Классификация. Дифференциальная диагностика различных форм острого панкреатита. Причины диагностических ошибок.
- 97. Панкреонекроз. Современные подходы к выбору лечебной тактики. Лечение стерильного панкреонекроза.
- 98. Осложнения панкреонекроза. Принципы диагностики и лечения. Исходы заболевания и реабилитация больных.
- 99. Гормонально-активные опухоли поджелудочной железы. Клиническая картина. Методы диагностики. Хирургическая тактика. Прогноз.
- 100. Рак поджелудочной железы. Клиническая картина. Методы диагностики. Хирургическая тактика. Прогноз.
- 101. Внутренние панкреатические свищи при хроническом панкреатите: причины возникновения, клиническая картина, способы диагностики, методы лечения.
- 102. Сегментарная портальная гипертензия при хроническом панкреатите: причина, клиническая картина, диагностика и лечение.
- 103. Выбор метода хирургического лечения хронического панкреатита с преимущественным поражением головки поджелудочной железы.
- 104. Анатомия пахового канала. Классификация паховых грыж. Клиника, диагностика и хирургическое лечение паховых грыж. Традиционные и современные способы закрытия дефектов передней брюшной стенки при паховых грыжах. Скользящие грыжи, особенности операций при скользящих грыжах.

- 105. Грыжи пупочные, околопупочные и белой линии живота. Клиника и диагностика особенности предоперационного обследования и лечение грыж этой локализации. Способы пластики передней брюшной стенки при пупочной грыже.
 - 106. Бедренные грыжи: клиника, диагностика, оперативное лечение.
- 107. Осложнения грыж передней брюшной стенки. Особенности хирургического лечения ущемлённых грыж. Хирургическая тактика и особенности операций при флегмоне грыжевого мешка.
 - 108. Послеоперационные вентральные грыжи: клиника и лечение.
- 109. Предоперационная подготовка больных с послеоперационными вентральными грыжами.

Ситуационные задачи Задача 1

Больной 55 лет перенес пневмонию, однако через две недели вновь появилась температура с ознобом, боли при глубоком дыхании в правой половине грудной клетки, а три дня назад при сильном кашле выделилось около 100 мл гнойной мокроты. Сделано рентгенологическое обследование легких.

Задание:

- 1. Опишите рентгенограмму
- 2. Поставьте диагноз
- 3. Наметьте лечение



Задача 2

Больной 24 лет обратился по поводу кашля с гнойной мокротой. В детстве перенес корь, осложнившуюся пневмонией. С тех пор 2-3 раза в год рецидивирует пневмония, держится субфебрильная температура, постоянный кашель. За последние месяцы увеличилось количество мокроты до 200 мл, снизилась работоспособность. Больной похудел. Больному произведено рентгенологическое исследование легких.

Вопросы:

1. Какой метод обследования применен и какая патология обнаружена?

- 2. Поставьте диагноз.
- 3. Какова лечебная тактика?



При диспансерном обследовании военнослужащего 40 лет, не предъявляющего никаких жалоб, при флюорографии в правом легком обнаружено затемнение. Сделаны рентгенограммы.

Задание:

- 1. Опишите рентгенограммы
- 2. Поставьте диагноз
- 3. Наметьте лечение



Задача 4

Больная 53 года обратилась по поводу ноющих болей в правой половине грудной клетки, снижения работоспособности, слабости, похудания. При аускультации и перкуссии изменений в легких не обнаружено. Сделана рентгенограмма легких.

Задание:

- 1. Опишите рентгенограмму
- 2. Поставьте диагноз
- 3. Наметьте лечение



Задача 5

Больная 60 лет последние три месяца отмечает сухой кашель одышку, слабость. Похудела на 5 кг. При объективном исследовании изменений в легких не обнаружено. Сделана рентгенограмма грудной клетки.

Задание:

- 1. Опишите рентгенограмму
- 2. Поставьте диагноз
- 3. Наметьте лечебную тактику



Задача 6

Больной 65 лет поступил с жалобами на боли за грудиной при подъеме на 1 этаж, одышку. Подобные жалобы в течение года. В покое болей и одышки нет, отеков на ногах, вынужденного положения нет. При обследовании: АД 120/80 мм.рт.ст., ЧСС 82 в

1 минуту, в легких изменений нет. Верхушечный толчок несколько смещен и отклонен влево и незначительно усилен, ритм галопа. При аускультации выслушивается справа от грудины мягкий систолический шум, иррадиирующий на сонные артерии и к верхушке сердца.

Задание:

- 1. Опишите эхокардиограммы
- 2. Необходимые методы обследования больного
- 3. Возможный диагноз
- 4. Варианты лечения



Задача 7

Больная 54 лет поступила с жалобами на одышку при незначительной физической нагрузке, быструю утомляемость, нарушения ритма. Подобные жалобы последние три года после перенесенной ОРВИ, полгода назад присоединились нарушения ритма. При обследовании: АД 110/70 мм.рт.ст., ЧСС 96 в 1 минуту, мерцательная аритмия. При аускультации систолический шум в 5 межреберье слева. При ЭхоКГ левое предсердие 5,6см, давление в легочной артерии 45 мм.рт.ст., изменения створок митрального клапана, с отрывом хорд, митральная недостаточность 2степени (см. эхокардиограммы).

Задание:

- 1. Предварительный диагноз.
- 2. Необходимые дополнительные методы обследования
- 3. Варианты лечения.



Задача 8

У больной 48 лет при амбулаторном обследовании выявлено образование в левом предсердии. Сделана $ЭхоК\Gamma$

Задание:

- 1. Поставьте предварительный диагноз
- 2. Предложите необходимые дополнительные методы обследования
- 3. Предложите варианты лечения



Задача 9

У больной 60 лет при осмотре выявлено, что левая молочная железа увеличена в размерах, деформирована, уплотнена (фотография прилагается). В левой подмышечной впадине пальпируются плотные увеличенные лимфатические узлы.

Задание:

Ваш диагноз и лечебная тактика.



Задача 10

К врачу обратилась больная 28 лет, кормящая мать, с жалобами на боли в правой молочной железе, повышение температуры тела до 38-39 C^0 , ознобы. При осмотре правая молочная железа отёчна, увеличена, гиперемирована. В нижнем наружном квадранте правой молочной железы пальпаторно определяется участок флюктуации (фотография прилагается).

Задание:

Ваш диагноз? Какое лечение показано больной?



Задача 11

У больной 26 лет при профилактическом осмотре в верхне-наружном квадранте левой молочной железы выявлен одиночный безболезненный узел диаметром 5 см, плотной консистенции, хорошо отграниченный от окружающих тканей. Сосок не изменен, выделений из него нет. Регионарные лимфатические узлы не увеличены. Больной произведена бесконтрастная маммография (прилагается).

Задание:

Ваш предварительный диагноз? О чем свидетельствует представленная маммограмма? Какое лечение показано больной?



Задача 12

В клинику поступил пациент 74 лет, у которого два дня назад появились постоянные интенсивные боли в правом подреберье и эпигастральной области, была повторная рвота желудочным содержимым, температура тела повысилась до 38,5°С.

Объективно: состояние больного средней тяжести, пульс 100 уд. в мин. Язык сухой. Живот при пальпации напряженный и болезненный в правом подреберье и эпигастрии. Определяются положительные симптомы Ортнера, Мюсси, а также Мерфи и Щёткина-Блюмберга (только в правом подреберье). В анализе крови лейкоциты - $16.0 \times 10^9/\mathrm{n}$.

При ультразвуковом исследовании брюшной полости установлено, что желчный пузырь увеличен в размерах, содержит группу конкрементов. Стенка его утолщена до 8 мм, с удвоенным контуром. Признаков желчной гипертензии не выявлено (см. рисунок).

Задание:

Установите диагноз.

Определите оптимальную тактику лечения данного пациента.



Задача 13

У больной 45 лет спустя 7 дней после холецистэктомии, выполненной по поводу острого флегмонозного холецистита, появились постоянные интенсивные боли в правом подреберье, отмечено повышение температуры до 38,0°C, общая слабость.

Объективно: состояние больной средней тяжести, пульс 100 уд. в мин. Язык сухой. Живот не вздут, при пальпации напряженный и болезненный в правом подреберье и эпигастрии. В правом подреберье нечетко пальпируется малоподвижный, болезненный инфильтрат, мягкоэластической консистенции, определяется положительный симптом Щёткина-Блюмберга. Перистальтика выслушивается, не усилена. Признаков воспаления послеоперационной раны нет.

В анализе крови лейкоциты - $18,0 \times 10^9$ /л.

При ультразвуковом исследовании брюшной полости установлено, что в проекции ложа желчного пузыря определяется жидкостное образование объемом до 18 см³, с четкими границами (см. рисунок). Внутрипеченочные желчные протоки и гепатикохоледох не расширены.

Задание:

Какое осложнение холецистэктомии имеет место?

Определите оптимальную тактику лечения данной пациентки.



Задача 14

В клинику поступила больная К., 62 лет. Из анамнеза удалось выяснить, что пациентка заболела пять дней тому назад, когда после приема жирной пищи появились боли в правом подреберье, слабость, тошнота. В последние два дня склеры глаз и кожный покров приобрели желтушный оттенок, отметила потемнение мочи, осветление кала.

Объективно:

Состояние больной средней тяжести. Температура тела $36.7~{\rm C}^0$. Расчёсов на коже нет. Склеры глаз и кожа желтушной окраски. Живот мягкий, умеренно болезненный в правом подреберье. Симптомов раздражения брюшины нет. Печень, желчный пузырь и селезёнка не пальпируются.

При УЗИ брюшной полости установлено: печень в размерах не увеличена, однородной структуры; желчный пузырь небольших размеров, содержит конкременты; толщина стенки желчного пузыря 3 мм; гепатикохоледох диаметром 12 мм, в дистальной его части визуализируется гиперэхогенное образование с четкой акустической тенью (см. рисунок).

Вопросы:

Какова наиболее вероятная причина желтухи?

Какие инструментальные и лабораторные методы обследования следует применить для уточнения диагноза?

Определите тактику лечения данной пациентки.



Залача 15

Пациентка 56 лет поступила в клинику с жалобами на постоянные боли в правом подреберье, гипертермию до $38.5~{\rm C^0}$, желтушность кожных покровов, возникшие за 3 дня до поступления. Также беспокоит выраженная слабость, потливость. В течение последних суток отметила, что моча темная, пенистая. Был однократный обесцвеченный стул. Также больная указывает, что за последние полгода дважды были кратковременные эпизоды желтухи, не сопровождавшиеся интенсивными болями и гипертермией, проходили самостоятельно в течение 2-3 дней.

При УЗИ брюшной полости выявлено, что желчный пузырь обычных размеров, полость его заполнена множественными конкрементами до 2,8 см в диаметре, стенка желчного пузыря не утолщена, без признаков воспалительных изменений. Также выявлено расширение холедоха до 1,5 см с гиперэхогенным образованием в дистальной его части. Больной была выполнена эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (см. рисунок).

Вопросы:

О каком осложнении желчнокаменной болезни может идти речь в данном случае? Какую лечебную тактику следует избрать в данной ситуации?

Какие лабораторные, инструментальные и клинические признаки будут являться критериями эффективности проводимого лечения?



Задача 16

Больной К. 42 лет поступил в тяжелом состоянии с жалобами на общую слабость, обильную рвоту кровью. Ранее подобных явлений не отмечал. Из анамнеза стало известно, что ранее 8 лет назад больной перенес вирусный гепатит В. При осмотре кожные покровы иктеричные, в брюшной полости определяется свободная жидкость. На передней брюшной стенке определяются расширенные подкожные вены. Перкуторно печень и селезенка увеличены в размерах. Ректально — черный стул. Нb-65г/л. При экстренной эзофагоскопии выявлены варикозно-расширенные вены пищевода с продолжающимся кровотечением на момент исследования.



Задание:

- 1. Как остановить кровотечение из варикозно-расширенных вен пищевода?
- 2. Укажите возможные методы профилактики рецидива кровотечения

Задача 17

Больной Н., 49 лет поступил в тяжелом состоянии с жалобами на общую слабость, обильную рвоту кровью. Из анамнеза стало известно, что в течение длительного времени злоупотребляет алкогольными напитками. При осмотре кожные покровы бледные, в брюшной полости определяется свободная жидкость, на передней брюшной стенке

определяются расширенные подкожные вены. Ректально — черный стул. Нb-55г/л. При экстренной эзофагоскопии выявлены варикозно-расширенные вены пищевода с признаками состоявшегося кровотечения. Больному выполнено эндоскопическое лигирование варикозных вен.



Задания:

- 1. Опишите схему дальнейшего консервативного лечения больного
- 2. Ваша тактика в случае рецидива кровотечения

Задача 18

В стационар доставлен пациент 36 лет. БОМЖ. Больной предъявляет жалобами на умеренные боли в области левого голеностопного сустава, общую слабость. Из анамнеза известно, что около месяца назад длительное время находился на улице при температуре ниже -5° С в состоянии алкогольного опьянения без обуви на левой ноге. При поступлении локально: см. фото.



Вопросы:

- 1. Сформулируйте клинический диагноз у данного пациента.
- 2. Каковы сроки формирования демаркационной линии при данной патологии?
- 3. Составьте алгоритм лечебно-диагностические мероприятия у данного больного.

Задача 19

В приёмное отделение доставлена пациентка 66 лет. Из анамнеза известно, что в течение 2-х суток беспокоит недомогание, слабость, снижение аппетита, диффузные

мышечные боли. Накануне поступления вечером отметила подъем температуры до 40,1°С, озноб. Утром появились резкие боли и яркое покраснение правой голени. Объективно состояние средней тяжести. Кожные покровы обычной окраски, сухие. Дыхание спонтанное, частота дыхательных движений 18 в минуту. При аускультации дыхание ослабленное везикулярное, проводится во все отделы. Хрипы не выслушивается. Сердечные тоны приглушены, ритмичные. Пульс удовлетворительных качеств, ритмичный, 95 ударов в минуту. АД 150/80 мм.рт.ст. Язык сухой, обложен белым налетом. Живот не вздут, мягкий, при пальпации мягкий, безболезненный. перистальтические шумы выслушиваются. Стул оформленный, обычной окраски. Диурез адекватный. Локально: см. фото.



Вопросы:

- 1. Какое заболевание имеется у данного пациента?
- 2. Какой вид микроорганизмов наиболее характерен для данной патологии?
- 3. Приведите современную клиническую классификацию данной нозологии.
- 4. Составьте алгоритм лечебных мероприятия у данной больной.

Задача №20

У больного 46 лет, поступившего в стационар через 6 часов от момента ущемления паховой грыжи, произошло ее самопроизвольное вправление. Хирург решил выполнить грыжесечение с пластикой пахового канала. При этом во время операции не удалось детально осмотреть органы брюшной полости, но прилежащие к шейке грыжевого мешка петли тонкого кишечника не изменены, выпота в брюшной полости нет. Операция прошла без осложнений. На следующий день больной жаловался на вздутие и боли в животе, температура поднялась до 38С, но эти явления были расценены как реакция и послеоперационный парез. Однако к концу дня стало ясно, что у больного развился перитонит.

Вопросы:

- 1. Какова причина перитонита?
- 2. Какая тактическая ошибка была допущена хирургом?
- 3. Тактика дальнейшего лечения

Задача № 21

У больной 46 лет после приема жирной пищи впервые появились сильные боли в правом подреберье с иррадиацией в правое плечо и правую лопатку. Поднялась температура тела до 37, 80 С, была многократная рвота. При пальпации правого подреберья определялось дно болезненного желчного пузыря, положительные симптомы Ортнера, Мерфи, симптом Щеткина — Блюмберга отрицательный. При поступлении выполнено УЗИ — желчный пузырь 115× 63 мм, стенка 3 мм, в просвете желчного пузыря определяются конкременты. После назначения консервативной терапии состояние улучшилось, температура снизилась до нормы, боли уменьшились, спустя сутки после поступления желчный пузырь перестал пальпироваться, оставалась небольшая болезненность в точке желчного пузыря. При динамическом УЗИ — желчный пузырь 82× 59 мм, стенка 3 мм, внутрипечёночные желчные протоки расширены до 2-3 мм, холедох 12 мм. Однако после купирования болевого приступа у больной появилась иктеричность кожи, показатели билирубина стали нарастать.

Вопросы:

- 1. Ваш диагноз?
- 2. Каков должен быть диагностический алгоритм и лечебная тактика?

Залача №22

Больная В., 47 лет поступила в отделение для выполнения лапароскопической холецистэктомии. В связи с наличием в анамнезе холедохолитиаза и механической желтухи перед операцией произведена ЭРПХГ — был выявлен «вентильный» камень холедоха. Выполнена типичная ЭПСТ протяженностью 1,2 см, литоэкстракция. Вечером того же дня у больной появились выраженные опоясывающие боли в эпигастральной области живота, тошнота, рвота, не приносящая облегчения, вздутие живота. Симптом Керте положительный. Амилаза крови и мочи повышена.

- 1. Какое осложнение развилось у больной?
- 2. Какие дополнительные исследования необходимо произвести?
- 3. Какой должна быть лечебная тактика?



Полугодие 2

Вопросы к собеседованию

- 1. Острый и хронический парапроктит. Этиология и патогенез. Локализация гнойника. Диагностика отдельных видов парапроктита. Методики хирургического лечения.
- 2. Геморрой. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Инструментальная диагностика. Осложнения. Лечебная тактика. Консервативное и хирургическое лечение.
- 3. Болезнь Гиршпрунга. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Выбор метода хирургического лечения.
- 4. Хронический неспецифический язвенный колит. Этиология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы консервативного и оперативного лечения. Осложнения, их диагностика и лечение.
- 5. Дивертикулы толстой кишки. Клиника, диагностика, показания к хирургическому лечению, виды операций. Осложнения (клиника, диагностика, лечение).
- 6. Доброкачественные опухоли и полипоз толстого кишечника. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение.
- 7. Рак ободочной кишки. Классификация. Осложнения. Особенности хирургического лечения непроходимости толстой кишки раковой природы.
- 8. Диагностическое значение рентгеновского обследования и эндоскопии при опухолях толстого кишечника. Определение объема оперативного вмешательства, одномоментные и многомоментные операции и показания к ним.
- 9. Рак прямой кишки. Клиника заболевания в зависимости от анатомической формы и локализации. Диагностическая ценность различных методов исследования. Методы лечения.
- 10. Подготовка кишечника к операции и профилактика несостоятельности межкишечных анастомозов.
- 11. Зоб. Классификация по клинико-морфологическим признакам. Принципы лиагностики.
 - 12. Эндемический зоб. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
 - 13. Узловой зоб. Клиника. Диагностика. Лечение.
 - 14. Диффузный токсический зоб: этиология, патогенез, диагностика и лечение.
- 15. Клинические проявления тиреотоксического зоба. Специальные методы исследования в оценке показаний к различным методам лечения.
- 16. Зоб. Виды операций. Особенности послеоперационного ведения больных в поликлинике.
- 17. Гиперпаратиреоз. Клинические признаки. Специальные методы исследования. Виды операций.
- 18. Вторичный гиперпаратиреоз. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.
- 19. Рак щитовидной железы. Классификация. Клиническая картина. Принципы лечения в зависимости от стадии рака.
- 20. Синдром повышения внутрибрюшного давления. Патогенез. Значение в клинической практике и меры коррекции.

- 21. Острые тромбозы в системе нижней полой вены. Клинические проявления и методы обследования. Принципы лечения тромбоза глубоких вен.
- 22. Тромбозы глубоких вен нижних конечностей. Понятие об эмболоопасном тромбозе. Хирургические и эндовазальные методы предотвращения лёгочной эмболии.
- 23. Тромбофлебит подкожных вен нижних конечностей. Клиника, диагностика, тактика лечения. Сафено-феморальный тромбоз. Особенности лечебнодиагностической тактики.
- 24. Тромбоз в системе верхней полой вены. Клиника, диагностика, тактика лечения. Эндовазальные методы лечения тромбоза подключичной вены.
- 25. Тромбоэмболия лёгочных артерий. Этиология, патогенез, лечебнодиагностическая тактика. Методы профилактики тромбоэмболии лёгочных артерий.
- 26. Массивная лёгочная эмболия. Клиническая картина, дифференциальный диагноз, инструментальная диагностика, лечебная тактика. Тромболитическая терапия лёгочной эмболии, показания, возможные осложнения. Способы эмболэктомии из лёгочных артерий. Послеоперационные венозные тромбоэмболические осложнения. Категории риска. Показания к физическим и фармакологическим методам профилактики.
- 27. Диагностика неосложнённых аневризм абдоминальной аорты. Скрининг, методы исследования.
- 28. Тактика лечения неосложнённых аневризм абдоминальной аорты. Показания к операции. Противопоказания. Способы хирургического лечения. Эндоваскулярные вмешательства.
- 29. Хирургическое лечение ишемической болезни мозга. Виды операций. Показания к операции, её преимущества перед консервативным лечением. Эндоваскулярные вмешательства.
 - 30. Облитерирующий тромбангиит: определение, клиника.
 - 31. Облитерирующий тромбангиит: дифференциальная диагностика. Лечение.
- 32. Облитерирующий атеросклероз артерий нижних конечностей: этиология, патогенез, клиническая диагностика.
- 33. Облитерирующий атеросклероз артерий нижних конечностей: методы диагностики и лечения.
- 34. Эмболии магистральных артерий: этиология, патогенез, классификация по степеням ишемии.
 - 35. Эмболия бифуркации аорты: клиника, диагностика, лечение.
- 36. Эмболия артерий верхней конечности, клиническая картина в зависимости от уровня поражения, диагностика, лечение.
- 37. Принципы лечения острого артериального тромбоза в зависимости от степени ишемии.
- 38. Постишемический синдром при острой артериальной непроходимости нижних конечностей: патогенез, клинические проявления, лечение.
- 39. Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное хирургическим лечением магистральных сосудов шеи, груди, таза и конечностей и (или) состояний после протезирования сосудов на медико-социальную экспертизу.

40. Виды ранений. Сортировка больных и этапность оказания медицинской помощи. Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями, ранениями, в том числе в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе.

Ситуационные задачи

Задача 1

Больная 32 лет обратилась с жалобами на слабость, утомляемость, похудание, учащенное сердцебиение, потливость, раздражительность. Больна в течение года, когда после психической травмы постепенно появились вышеуказанные жалобы. Не обследовалась, не лечилась. При поступлении: больная пониженного питания, пульс 115 уд. в мин., ритмичный. Имеется светобоязнь. Шея симметрична, создается впечатление «толстой шеи», пальпируется увеличенная щитовидная железа, узловые образования в ней четко не определяются.

Задание:

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Составьте план обследования и лечения.

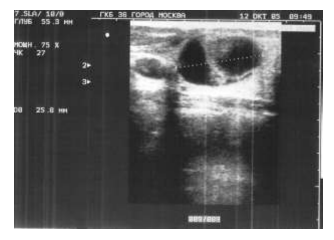


Задача 2

У больной 39 лет имеется пальпируемый узел в правой доле щитовидной железы диаметром 2 см. Визуально форма шеи не изменена, клинические проявления тиреотоксикоза отсутствуют. При УЗИ: размеры узла 25,8×19,8×18,1 см, узел с выраженной кистозной дегенерацией.

- 1. Составьте план обследования больной.
- 2. Определите лечебную тактику.

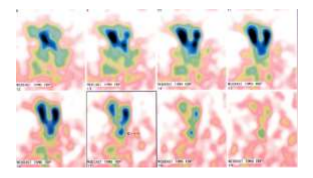




Задача 3

Больной К., 42 лет, отмечает жалобы на боли в костях суставах, кожный зуд. При ультразвуковом исследовании щитовидной железы определяется опухолевидное образование, прилежащее к нижнему полюсу левой доли щитовидной железы, диаметром около 1 см, пальпации данное образование недоступно. При сцинтиграфии шеи имеется зона патологического накопления радиофармпрепарата, локализующееся в области нижнего полюса левой доли щитовидной железы. В анализе крови отмечено повышение уровня ионизированного кальция до 1,38 ммоль/л.

- 1. Ваш предположительный диагноз
- 2. Диагностическая и лечебная тактика



Залача 4

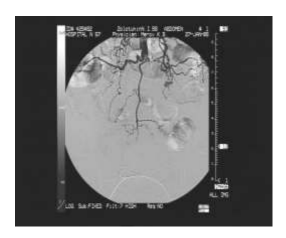
Больной 55 лет, поступил в плановом порядке в отделение сосудистой хирургии с жалобами на боли по типу перемежающей хромоты в бедрах и ягодицах с обеих сторон при ходьбе до 200 м, импотенцию. Болен в течение 3-х лет, когда появились вышеуказанные жалобы, заболевание прогрессировало постепенно. Курит длительное время.

При осмотре — состояние удовлетворительное, кожные покровы обычной окраски, $4 \Pi - 16$ в мин, пульс 76 в мин, $A \Pi - 140 \times 90$.

Status localis: обе нижние конечности - бледные, прохладные, отмечается снижение волосяного покрова на голенях. Движения и чувствительность сохранены, пульсация артерий не определяется на всем протяжении.

Вопросы:

Установите клинический диагноз, стадию артериальной недостаточности нижних конечностей. Методы обследования и тактика лечения.



Залача 5

Больной 37 лет поступил в отделение сосудистой хирургии в плановом порядке с жалобами на пульсирующее опухолевидное образование в правой подколенной области. В анамнезе тупая травма правой подколенной области около 2-х лет назад, после чего появилось пульсирующее опухолевидное образование в подколенной ямке, которое постепенно увеличивалось в размерах.

При осмотре — состояние удовлетворительное, кожные покровы обычной окраски, 4447 - 16 в мин, пульс 76 в мин, 447 - 130/90 мм рт..ст.. Гемоглобин — 140 г/л.

Status localis: правая нижняя конечность теплая, обычной окраски, движения и чувствительность в полном объеме, пульсация на бедренной артерии отчетливая, в подколенной ямке определяется пульсирующее опухолевидное образование 4х5 см, кожа над ним не изменена, пульсация на артериях стопы несколько ослабленная. Левая нижняя конечность теплая, обычной окраски, движения и чувствительность в полном объеме, пульсация на всем протяжении отчетливая.

Вопросы:

Установите диагноз.

Методы обследования и тактика лечения.



Задача №6

Пациент 50 лет госпитализирован в плановом порядке в стационар.

Жалобы на боли в правой н/конечности при ходьбе до 20 м, периодически - в покое.

Из анамнеза известно, что вышеуказанные жалобы беспокоят в течение длительного времени, постепенно отмечал уменьшение расстояния безболевой ходьбы. Хронические заболевания: ГБ. Вредные привычки: табакокурение;

Из медицинской документации известно: Цереброваскулярная болезнь. Хроническая ишемия головного мозга,

Последствия перенесенного строго нарушения мозгового кровообращения в ВББ от 07.03.2016 г. Гипертоническая болезнь 2 ст, риск ССО 4, высокий. НК 0.; Перенесенные заболевания: ОНМК от 2016 года

Объективно: общее состояние относительно удовлетворительное, сознание ясное. АД 140/80 мм рт. ст. ЧСС 135

ударов в 1 мин. Температура 36,6°С. ЧДД 16 в 1 минуту.

Сосудистый статус: Обе н/к нормальной окраски, движения и чувствительность сохранены в полном объеме.

Пульсация артерий н/к слева отчетливая на всех уровнях, справа не определяется ни на одном из уровней.

Вопросы:

- 1. Сформулируйте диагноз
- 2. Назначайте дополнительные методы обследования для верификации диагноза
- 3. Определитесь с тактикой лечения.

Задача №7

Пациент 70 лет госпитализирована в плановом порядке в стационар. Жалобы на боли, отек в правой нижней конечности в течении 5 дней. Хронические заболевания: Гипертоническая болезнь, сахарный диабет II типа, рак легкогоТ2N2M0. Вредные привычки: отрицает. В анамнезе месяц назад перелом голени справа.

Объективно: общее состояние относительно удовлетворительное, сознание ясное. АД 150/80 мм рт. ст. ЧСС 76 ударов в 1 мин. Температура 36,6°С. ЧДД 16 в 1 минуту.

Сосудистый статус: Обе н/к нормальной окраски, движения и чувствительность сохранены в полном объеме. Отек правой голени +2см.

Пульсация артерий н/к отчетливая на всех уровнях с обеих сторон.

Вопросы:

- 1. Сформулируйте основной диагноз
- 2. Назначайте дополнительные методы обследования для верификации диагноза
- 3. Определитесь с тактикой лечения.

Задача №8

Пациент: Женщина 28 лет, гиперстенического телосложения.

Около 6 месяцев назад отметила периодически возникающее чувство давления в области шеи, месяц назад отметила нарушение симметрии шеи.

Осмотрена эндокринным хирургом:

Кожные покровы не изменены. Визуально шея не симметрична за счет опухолевидного образования по передней поверхности шеи слева от трахеи.

Пальпация безболезненна. Правая доля щитовидной железы не пальпируется, в левой доле щитовидной железы пальпируется узловое образование, мягко-эластической консистенции, выступающее на 5 см выше левой ключицы, нижний край образования не пальпируется, подвижное, безболезненно. Периферические лимфоузлы не пальпируются.

Голос звонкий.

Анализ крови на ТТГ: 2,1 мЕд/л (Норма: 0,4-4,0 мЕд/л)

УЗИ Щитовидной железы: Щитовидная железа расположена типично, контур ровный четкий. Правая доля щитовидной железы изоэхогенна, узловые образования не содержит. Объем правой доли щитовидной железы 7,2 мл, левая доля щитовидной железы увеличена в размерах за счет гиперэхогенного узлового образования, нижний край которого, к осмотру не доступен, локализуется загрудинно и ниже левой ключицы, видимая часть образования имеет размеры 54 х 48 х 58 мм. Объем видимой части левой доли щитовидной железы 14 мл. Перешеек 2 мм. Периферические лимфоузлы не увеличены.

ПТАБ узлового образования правой доли ЩЖ: Цитограмма фолликулярной опухоли. (Диагностическая категория 4 по классификации Bethesda 2017)

- 1. Сформулируйте основной диагноз
- 2. Есть ли необходимость в дополнительных обследованиях? Если да, то какие обследования кроме общеклинических необходимо выполнить и как они могут повлиять на тактику лечения.
- 3. Предложите тактику лечения. Если предполагается хирургическое лечение, возможный объем операции?

Задача №9

Пациент: Женщина 56 лет.

Жалоб нет.

При плановом профилактическом обследовании выявлено повышение уровня кальция крови.

Выполнен анализ крови на ПТГ, уровень которого также оказался повышен.

Осмотрена эндокринным хирургом:

Кожные покровы не изменены. Визуально шея симметрична

Пальпация шеи безболезненна. Щитовидная железа, узловые образования, лимфатические узлы не пальпируются.

Голос звонкий

Анализ крови на Са общий: 2,73 ммоль/л (Норма: 2,2-2,5 ммоль/л)

Анализ крови на ПТГ: 112,10 пг/мл (Норма: 15,0 - 65,0 пг/мл)

Анализ крови на витамин Д (25-OH Vitamin D): 45 нмоль/л (Норма: 30-100 нмоль/л)

Вопросы:

- 1. Сформулируйте основной диагноз
- 2. Есть ли необходимость в дополнительных обследованиях? Если да, то какие обследования кроме общеклинических необходимо выполнить и как они могут повлиять на тактику лечения.
- 3. Предложите тактику лечения. Если предполагается хирургическое лечение, возможный объем операции?

Задача № 10

Пациент: Мужчина 27 лет.

Жалобы на потерю веса, тахикардия, повышенную потливость, нарушение сна. Указанные жалобы в течении месяца.

Около 7 лет назад подобные жалобы уже появлялись. При этом был диагностирован диффузный токсический зоб, тиреотоксикоз средней степени тяжести. Проводилось лечение препаратом Тирозолом с постепенным снижением дозы, на фоне которого проявления заболевания купировались и через 14 месяцев от начала лечения препарат был отменен, пациент вернулся к обычной жизни.

Осмотрена эндокринным хирургом:

Кожные покровы не изменены. Визуально шея симметрична

Пальпация шеи безболезненна. Щитовидная железа, узловые образования, лимфатические узлы не пальпируются.

Голос звонкий

Анализ крови на ТТГ: 0.01 мЕд/л (Норма: 0.4-4.0 мЕд/л)

УЗИ Щитовидной железы: Щитовидная железа расположена типично, контур ровный четкий, ткань щитовидной железы смешанной эхогенности, кровоток усилен, узловые образования не определяются. Перешеек 2 мм. Объем щитовидной железы 21 мм. Периферические лимфоузлы не увеличены.

Вопросы:

- 1. Сформулируйте основной диагноз
- 2. Есть ли необходимость в дополнительных обследованиях? Если да, то какие обследования кроме общеклинических необходимо выполнить и как они могут повлиять на тактику лечения.
- 3. Предложите тактику лечения. Если предполагается хирургическое лечение, возможный объем операции?

Задача 11

На 3-ие сутки после операции по поводу огнестрельного ранения правого бедра состояние больного резко ухудшилось. Развилась гипертермия до 400С, тахикардия, одышка, расстройство сознания по типу делирия. В области послеоперационной раны в средней и нижней трети правого бедра определяется отек мягких тканей, из раны появилось обильное серозно-геморрагическое отделяемое с гнилостным запахом. При пальпации в окружности раны определяется крепитация мягких тканей.

Вопросы:

- 1. Опираясь на свой опыт, сформулируйте клинический диагноз, который с большей долей вероятности может соответствовать данной клинической ситуации.
 - 2. Какое лабораторное исследования позволяет верифицировать диагноз?
 - 3. Ваша лечебная тактика.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) осуществляется в соответствии с Порядком проведения текущего контроля успеваемости и Порядком организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок.

Проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине (модулю)

Проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в ходе контактной работы с преподавателем в рамках аудиторных занятий.

Текущий контроль успеваемости в виде устного или письменного опроса

Устный и письменный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний обучающихся.

Устный опрос может проводиться в начале учебного занятия, в таком случае он служит не только целям контроля, но и готовит обучающихся к усвоению нового материала, позволяет увязать изученный материал с тем, с которым они будут знакомиться на этом же или последующих учебных занятиях.

Опрос может быть фронтальный, индивидуальный и комбинированный. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой, с целью вовлечения в активную умственную работу всех обучающихся группы.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать обучающихся к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает обстоятельные, связные ответы обучающихся на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу и служит важным учебным средством развития речи, памяти, критического и системного мышления обучающихся.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов обучающихся.

Устный опрос как метод контроля знаний, умений и навыков требует больших затрат времени, кроме того, по одному и тому же вопросу нельзя проверить всех обучающихся. Поэтому в целях рационального использования учебного времени может быть проведен комбинированный, уплотненный опрос, сочетая устный опрос с письменным.

Письменный опрос проводится по тематике прошедших занятий. В ходе выполнения заданий обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, владений, сформированности компетенции дать развернутые ответы на поставленные в задании открытые вопросы и (или) ответить на вопросы закрытого типа в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала.

Вопросы для устного и письменного опроса сопровождаются тщательным всесторонним продумыванием содержания вопросов, задач и примеров, которые будут предложены, поиском путей активизации деятельности всех обучающихся группы в процессе проверки, создания на занятии деловой и доброжелательной обстановки.

Результаты работы обучающихся фиксируются в ходе проведения учебных занятий (активность, полнота ответов, способность поддерживать дискуссию, профессиональный язык и др.).

Текущий контроль успеваемости в виде реферата

Подготовка реферата имеет своей целью показать, что обучающийся имеет необходимую теоретическую и практическую подготовку, умеет аналитически работать с научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы.

При выборе темы реферата необходимо исходить, прежде всего, из собственных научных интересов.

Реферат должен носить характер творческой самостоятельной работы.

Изложение материала не должно ограничиваться лишь описательным подходом к раскрытию выбранной темы, но также должно отражать авторскую аналитическую оценку состояния проблемы и собственную точку зрения на возможные варианты ее решения.

Обучающийся, имеющий научные публикации может использовать их данные при анализе проблемы.

Реферат включает следующие разделы:

- -введение (обоснование выбора темы, ее актуальность, цели и задачи исследования);
- -содержание (состоит из 2-3 параграфов, в которых раскрывается суть проблемы, оценка описанных в литературе основных подходов к ее решению, изложение собственного взгляда на проблему и пути ее решения и т.д.);

- -заключение (краткая формулировка основных выводов);
- -список литературы, использованной в ходе работы над выбранной темой.

Требования к списку литературы:

Список литературы составляется в соответствии с правилами библиографического описания (источники должны быть перечислены в алфавитной последовательности - по первым буквам фамилий авторов или по названиям сборников; необходимо указать место издания, название издательства, год издания). При выполнении работы нужно обязательно использовать книги, статьи, сборники, материалы официальных сайтов Интернет и др. Ссылки на использованные источники, в том числе электронные – обязательны.

Объем работы 15-20 страниц (формат A4) печатного текста (шрифт № 14 Times New Roman, через 1,5 интервала, поля: верхнее и нижнее - 2 см, левое - 2,5 см, правое - 1,5 см).

Текст может быть иллюстрирован таблицами, графиками, диаграммами, причем наиболее ценными из них являются те, что самостоятельно составлены автором.

Текущий контроль успеваемости в виде подготовки презентации

Электронная презентация — электронный документ, представляющий собой набор слайдов, предназначенных для демонстрации проделанной работы. Целью презентации является визуальное представление замысла автора, максимально удобное для восприятия.

Электронная презентация должна показать то, что трудно объяснить на словах.

Примерная схема презентации

- 1. Титульный слайд (соответствует титульному листу работы);
- 2. Цели и задачи работы;
- 3. Общая часть;
- 4. Защищаемые положения (для магистерских диссертаций);
- 5. Основная часть;
- 6. Выводы;
- 7. Благодарности (выражается благодарность аудитории за внимание).

Требования к оформлению слайдов

Титульный слайд

Презентация начинается со слайда, содержащего название работы (доклада) и имя автора. Эти элементы обычно выделяются более крупным шрифтом, чем основной текст презентации. В качестве фона первого слайда можно использовать рисунок или фотографию, имеющую непосредственное отношение к теме презентации, однако текст поверх такого изображения должен читаться очень легко. Подобное правило соблюдается и для фона остальных слайдов. Тем не менее, монотонный фон или фон в виде мягкого градиента смотрятся на первом слайде тоже вполне эффектно.

Общие требования

Средний расчет времени, необходимого на презентацию ведется исходя из количества слайдов. Обычно на один слайд необходимо не более двух минут.

Необходимо использовать максимальное пространство экрана (слайда) – например, растянув рисунки.

Дизайн должен быть простым и лаконичным.

Каждый слайд должен иметь заголовок.

Оформление слайда не должно отвлекать внимание от его содержательной части.

Завершать презентацию следует кратким резюме, содержащим ее основные положения, важные данные, прозвучавшие в докладе, и т.д.

Оформление заголовков

Назначение заголовка – однозначное информирование аудитории о содержании слайда. В заголовке нужно указать основную мысль слайда.

Все заголовки должны быть выполнены в едином стиле (цвет, шрифт, размер, начертание).

Текст заголовков должен быть размером 24 – 36 пунктов.

Точку в конце заголовков не ставить.

Содержание и расположение информационных блоков на слайде

Информационных блоков не должно быть слишком много (3-6).

Рекомендуемый размер одного информационного блока — не более 1/2 размера слайда.

Желательно присутствие на странице блоков с разнотипной информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга.

Ключевые слова в информационном блоке необходимо выделить.

Информационные блоки лучше располагать горизонтально, связанные по смыслу блоки – слева направо.

Наиболее важную информацию следует поместить в центр слайда.

Логика предъявления информации на слайдах в презентации должна соответствовать логике ее изложения.

Выбор шрифтов

Для оформления презентации следует использовать стандартные, широко распространенные шрифты, такие как Arial, Tahoma, Verdana, Times New Roman, Calibri и др.

Размер шрифта для информационного текста — 18-22 пункта. Шрифт менее 16 пунктов плохо читается при проекции на экран, но и чрезмерно крупный размер шрифта затрудняет процесс беглого чтения. При создании слайда необходимо помнить о том, что резкость изображения на большом экране обычно ниже, чем на мониторе. Прописные буквы воспринимаются тяжелее, чем строчные. Жирный шрифт, курсив и прописные буквы используйте только для выделения.

Цветовая гамма и фон

Слайды могут иметь монотонный фон или фон-градиент.

Для фона желательно использовать цвета пастельных тонов.

Цветовая гамма текста должна состоять не более чем из двух-трех цветов.

Назначив каждому из текстовых элементов свой цвет (например, заголовки - зеленый, текст – черный и т.д.), необходимо следовать такой схеме на всех слайдах.

Необходимо учитывать сочетаемость по цвету фона и текста. Белый текст на черном фоне читается плохо.

Стиль изложения

Следует использовать минимум текста. Текст не является визуальным средством.

Не стоит стараться разместить на одном слайде как можно больше текста. Чем больше текста на одном слайде вы предложите аудитории, тем с меньшей вероятностью она его прочитает.

Рекомендуется помещать на слайд только один тезис. Распространенная ошибка – представление на слайде более чем одной мысли.

Старайтесь не использовать текст на слайде как часть вашей речи, лучше поместить туда важные тезисы, акцентируя на них внимание в процессе своей речи. Не переписывайте в презентацию свой доклад. Демонстрация презентации на экране – вспомогательный инструмент, иллюстрирующий вашу речь.

Следует сокращать предложения. Чем меньше фраза, тем она быстрее усваивается.

Текст на слайдах лучше форматировать по ширине.

Если возможно, лучше использовать структурные слайды вместо текстовых. В структурном слайде к каждому пункту добавляется значок, блок-схема, рисунок — любой графический элемент, позволяющий лучше запомнить текст.

Следует избегать эффектов анимации текста и графики, за исключением самых простых, например, медленного исчезновения или возникновения полосами, но и они должны применяться в меру. В случае использования анимации целесообразно выводить информацию на слайд постепенно. Слова и картинки должны появляться параллельно «озвучке».

Оформление графической информации, таблиц и формул

Рисунки, фотографии, диаграммы, таблицы, формулы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде.

Желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления.

Цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда.

Иллюстрации и таблицы должны иметь заголовок.

Иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом.

Иллюстрации, таблицы, формулы, позаимствованные из работ, не принадлежащих автору, должны иметь ссылки.

Используя формулы желательно не отображать всю цепочку решения, а оставить общую форму записи и результат. На слайд выносятся только самые главные формулы, величины, значения.

После создания и оформления презентации необходимо отрепетировать ее показ и свое выступление. Проверить, как будет выглядеть презентация в целом (на экране компьютера или проекционном экране) и сколько времени потребуется на её показ.

Текущий контроль успеваемости в виде тестовых заданий

Оценка теоретических и практических знаний может быть осуществлена с помощью тестовых заданий. Тестовые задания могут быть представлены в виде:

Тестов закрытого типа – задания с выбором правильного ответа.

Задания закрытого типа могут быть представлены в двух вариантах:

- -задания, которые имеют один правильный и остальные неправильные ответы (задания с выбором одного правильного ответа);
 - -задания с выбором нескольких правильных ответов.

Тестов открытого типа – задания без готового ответа.

Задания открытого типа могут быть представлены в трех вариантах:

- -задания в открытой форме, когда испытуемому во время тестирования ответ необходимо вписать самому, в отведенном для этого месте;
- -задания, где элементам одного множества требуется поставить в соответствие элементы другого множества (задания на установление соответствия);
- -задания на установление правильной последовательности вычислений, действий, операций, терминов в определениях понятий (задания на установление правильной последовательности).

Текущий контроль успеваемости в виде ситуационных задач

Анализ конкретных ситуаций — один из наиболее эффективных и распространенных методов организации активной познавательной деятельности обучающихся. Метод анализа конкретных ситуаций развивает способность к анализу реальных ситуаций, требующих не всегда стандартных решений. Сталкиваясь с конкретной ситуацией, обучающиеся должны определить: есть ли в ней проблема, в чем она состоит, определить свое отношение к ситуации.

На учебных занятиях, как правило, применяются следующие виды ситуаций:

- -Ситуация-проблема представляет определенное сочетание факторов из реальной профессиональной сферы деятельности. Обучающиеся пытаются найти решение или пройти к выводу о его невозможности.
- -Ситуация-оценка описывает положение, вывод из которого в определенном смысле уже найден. Обучающиеся проводят критический анализ ранее принятых решений, дают мотивированное заключение.
- -Ситуация-иллюстрация поясняет какую-либо сложную процедуру или ситуацию. Ситуация-иллюстрация в меньшей степени стимулирует самостоятельность в рассуждениях, так как это примеры, поясняющие излагаемую суть представленной ситуации. Хотя и по поводу их может быть сформулирован вопрос или согласие, но тогда ситуация-иллюстрация уже переходит в ситуацию-оценку.
- -Ситуация-упражнение предусматривает применение уже принятых ранее положений и предполагает очевидные и бесспорные решения поставленных проблем. Такие ситуации способствуют развитию навыков в обработке или обнаружении данных, относящихся к исследуемой проблеме. Они носят в основном тренировочный характер, в процессе их решения обучающиеся приобрести опыт.

Контроль знаний через анализ конкретных ситуационных задач в сфере профессионально деятельности выстраивается в двух направлениях:

- 1. Ролевое разыгрывание конкретной ситуации. В таком случае учебное занятие по ее анализу переходит в ролевую игру, так как обучающие заранее изучили ситуацию.
- 2. Коллективное обсуждение вариантов решения одной и той же ситуации, что существенно углубляет опыт обучающихся, каждый из них имеет возможность ознакомиться с вариантами решения, послушать и взвесить множество их оценок, дополнений, изменений и прийти к собственному решению ситуации.

Метод анализа конкретных ситуаций стимулирует обучающихся к поиску информации в различных источниках, активизирует познавательный интерес, усиливает стремление к приобретению теоретических знаний для получения ответов на поставленные вопросы.

Принципы разработки ситуационных задач

- -ситуационная задача носит ярко выраженный практико-ориентированный характер;
- -для ситуационной задачи берутся темы, которые привлекают внимание обучающихся;
- -ситуационная задача отражает специфику профессиональной сферы деятельности, который вызовет профессиональный интерес;
 - -ситуационная задача актуальна и представлена в виде реальной ситуации;
 - -проблема, которая лежит в основе ситуационной задачи понятна обучающему;
- -решение ситуационных задач направлено на выявление уровня знания материала и возможности оптимально применить их в процессе решения задачи.

Решение ситуационных задач может быть представлено в следующих вариантах

- -решение задач может быть принято устно или письменно, способы задания и решения ситуационных задач могут быть различными;
- -предлагается конкретная ситуация, дается несколько вариантов ответов, обучающийся должен выбрать только один правильный;
- -предлагается конкретная ситуация, дается список различных действий, и обучающийся должен выбрать правильные и неправильные ответы из этого списка;
- -предлагаются 3-4 варианта правильных действий в конкретной ситуации, обучающийся должен выстроить эти действия по порядку очередности и важности;
- -предлагается условие задачи без примеров ответов правильных действий, обучающийся сам ищет выход из сложившейся ситуации.

Применение на учебных занятиях ситуационных задач способствует развитию у способностей, обучающихся аналитических умения находить И эффективно необходимую информации, вырабатывать самостоятельность использовать инициативность в решениях. Что в свою очередь, обогащает субъектный опыт обучающихся в сфере профессиональной деятельности, способствует формированию компетенций, способности творческой самостоятельности, повышению познавательной и учебной мотивации.

Оценки текущего контроля успеваемости фиксируются в ведомости текущего контроля успеваемости.

Проведение промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Промежуточная аттестация <u>в форме зачета</u> осуществляется в ходе контактной работы обучающегося с преподавателем и проводится в рамках аудиторных занятий, как правило, на последнем практическом (семинарском) занятии.

Промежуточная аттестация <u>в форме экзамена или зачета с оценкой</u> осуществляется в ходе контактной работы обучающегося с преподавателем и проводится в период промежуточной аттестации, установленной календарным учебным графиком.