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 (Пироговский Университет)

Институт клинической медицины

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Арутюнов Григорий Павлович

Доктор медицинских наук, Член-корреспондент Российской академии наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.51 Урология

для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности)

31.05.01 Лечебное дело направленность (профиль) Лечебное дело

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.51 Урология (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело. Направленность (профиль) образовательной программы: Лечебное дело.

Форма обучения: очная

Составители:

No	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Ефремов Николай Сергеевич	кандидат медицинских наук, доцент	доцент кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
2	Силуянов Кирилл Андреевич	кандидат медицинских наук	доцент кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

3	Беломытцев Сергей Викторович	кандидат медицинских наук	доцент кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ	ФГБУЗ "КБ им. В.В. Виноградова"
4	Юсуфов Анвар Гаджиевич	кандидат медицинских наук	доцент кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ	Московский многопрофильный клинический центр "Коммунарка"
5	Котов Сергей Владиславович	доктор медицинских наук, профессор	заведующий кафедрой урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
6	Кривобородов Григорий Георгиевич	доктор медицинских наук, профессор	профессор кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

7	Гуспанов Ренат Иватуллаевич	кандидат медицинских наук, доцент	доцент кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
8	Мамаев Ибрагим Энверович	кандидат медицинских наук, доцент	доцент кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ	ГБУЗ "ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ"
9	Варенцов Григорий Игоревич	кандидат медицинских наук, доцент	доцент кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
10	Кобзев Дмитрий Сергеевич	кандидат медицинских наук	ассистент кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ	Московский многопрофильный клинический центр "Коммунарка"

11	Болотов Андрей Дмитриевич	кандидат медицинских наук	ассистент кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ	ГБУЗ "ГКБ №1 им. Н. И. Пирогова ДЗМ"
12	Пульбере Сергей Александрович	доктор медицинских наук, доцент	профессор кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ	ГБУЗ "ГКБ №1 им. Н. И. Пирогова ДЗМ"
13	Перов Роман Александрович	кандидат медицинских наук	доцент кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ	ГБУЗ "ГКБ имени С.С. Юдина ДЗМ"

Рабочая программа	дисциплины рассмот	трена и одобрена на з	заседании кафедры	(протокол №
OT «»	20).			

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№	Фамилия,	Учёная	Должность	Место работы	Подпись
	Имя,	степень,			
	Отчество	звание			

1	Шеховцов Сергей Юрьевич	доктор медицинских наук	заведующий кафедрой урологии, андрологии и онкоурологии ИНОПР	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
---	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	--

Рабочая программа	дисциплины	рассмотрена	И	одобрена	советом	института	Институт
клинической медицины	(протокол № _	OT «	>>		20).		

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, твержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. No 988 рук;
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

сформировать и развить у обучающихся системы профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО, направленных на оказание квалифицированной медицинской помощи при заболеваниях органов мочеполовой системы согласно установленным требованиям, стандартам и клиническим рекомендациям в сфере здравоохранения.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Развить междисциплинарное мышление с формированием необходимого объема практических умений для оказания квалифицированной медицинской помощи в учреждениях стационарной и амбулаторно-поликлинической помощи при заболеваниях органов мочеполовой системы.
- Развить умения, навыки и компетенции, необходимые в постановке и обосновании клинического диагноза, формировании диагностического и процесса наблюдения за больным, назначении лечения, определении прогноза при заболеваниях органов мочеполовой системы.
- Сформировать готовность и способность проводить полный объём профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий при заболеваниях органов мочеполовой системы.
- Развить клиническое мышление, усовершенствовать методики индивидуального подхода и дифференциальной диагностики при заболеваниях органов мочеполовой системы.
- Сформировать систему знаний об этиологии, клинической физиологии, патофизиологии, клинических проявлениях заболеваний органов мочеполовой системы и об их осложнениях.
- Ознакомить с методами и развить навыки трактовки результатов лабораторного, инструментального, эндоскопического и радиологического обследования при заболеваниях органов мочеполовой системы.
- Сформировать представления об организации в России помощи больным с заболеваниями органов мочеполовой системы; о проводимых в нашей стране и за рубежом научных исследованиях, направленных на предотвращение, улучшение ранней диагностики и результатов лечения наиболее распространённых заболеваний органов мочеполовой системы; о вопросах диспансеризации больных, реабилитации пациентов, оценке трудоспособности при заболеваниях органов мочеполовой системы; о правилах врачебной этики и медицинской деонтологии при лечении пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы.

• Овладеть методами консервативного лечения, предоперационной подготовки и послеоперационного ведения больных с заболеваниями органов мочеполовой системы; ознакомить с базовыми урологическими манипуляциями и операциями.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Урология» изучается в 12 семестре (ax) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Пропедевтика внутренних болезней; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Анатомия человека; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Нормальная физиология; Патофизиология, клиническая патофизиология; Лучевая диагностика; Латинский язык; Биохимия; Гистология, эмбриология, цитология; Биоэтика; Иностранный язык; Фармакология; Фтизиатрия; Микробиология, вирусология; Медицинская и биологическая физика.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Первичные навыки научно-исследовательской работы.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 12

Код и наименование компетенции		
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)	
индикатора достижения		
компетенции		

ОПК-2 Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-2.ИД4 Организует и проводит медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами и иными документами

Знать: Принципы организации и проведения медицинских осмотров пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами и иными документами.

Уметь: Организовывать и проводить медицинские осмотры пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами и иными документами.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Организации и проведения медицинских осмотров пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами и иными документами.

ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза

ОПК-4.ИД1 Знает алгоритмы медицинских технологий с использованием специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач

Знать: Общие вопросы организации медицинской помощи населению; стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями органов мочеполовой системы; закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; этиологию, патогенез и

патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний органов мочеполовой системы.

Уметь: Применять алгоритмы и протоколы ведения пациентов; обосновывать план и тактику ведения пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы; выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы; определить состояние пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы и выделять ведущие синдромы у пациентов, в том числе находящихся в терминальном и тяжелом состоянии; определять медицинские показания для оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями органов мочеполовой системы.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Сформулировать алгоритм применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий для решения конкретной клинической задачи.

ОПК-4.ИД2 Применяет медицинские изделия, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач

Знать: Характеристику основных групп медицинских изделий, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иные вещества и их комбинаций, применяемых для решения профессиональных задач.

Уметь: Определить необходимые для решения профессиональной задачи медицинские изделия, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества или их комбинации.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Применения основных медицинских изделий и лекарственных препаратов в лечении пациентов с заболеваниями мочеполовой системы.

ОПК-4.ИДЗ Оценивает результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач

Знать: Методы объективной оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач в ведении пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы.

Уметь: Планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, наметить объём дополнительных

исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата в ведении пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Навыками оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы.

ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-5.ИД1 Готов применить алгоритм клинико- лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач

Знать: Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, алгоритм применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач; критерии диагноза различных заболеваний; основы рентгенологии, радиологии, эндоскопии, ультразвуковой диагностики у пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы; принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями органов мочеполовой системы.

Уметь: Обосновывать план и тактику ведения пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы; пользоваться методами визуального осмотра и физикального обследования пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей; оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациентов; обосновывать и планировать объем лабораторной диагностики, инструментального обследования пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы; интерпретировать и анализировать результаты клинического, лабораторного, инструментального обследования больных.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Использования алгоритмов применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских

изделий для решения конкретной клинической задачи; навыками направления пациентов с заболеваниями органов мочеполовой системы на лабораторное, инструментальное обследование. ОПК-5.ИД2 Оценивает Знать: Особенности морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при морфофункциональные, физиологические заболеваниях органов мочеполовой системы для интерпретации результатов клинико-лабораторной, инструментальной и состояния и патологические процессы функциональной диагностики при решении профессиональных в организме человека для задач. интерпретации Уметь: Оценивать морфофункциональные, физиологические результатов клиникосостояния и патологические процессы в организме человека при лабораторной, заболеваниях органов мочеполовой системы для интерпретации инструментальной и результатов клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной функциональной диагностики при решении профессиональных диагностики при решении залач. профессиональных задач Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Выявления, оценки и интерпретации морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при заболеваниях органов мочеполовой системы для интерпретации результатов клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности ОПК-7.ИД4 Оценивает Знать: Критерии эффективности и безопасности эффективность и медикаментозной и немедикаментозной терапии у взрослых при безопасность заболеваниях органов мочеполовой системы. медикаментозной и Уметь: Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозной медикаментозной и немедикаментозной терапии у взрослых при терапии у взрослых заболеваниях органов мочеполовой системы. Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Оценки и интерпретации критериев эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии у взрослых при заболеваниях органов мочеполовой системы.

ПК-1 Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах

ПК-1.ИД2 Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме

Знать: Состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний органов мочеполовой системы без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме

Уметь: Распознавать и оказывать необходимую помощь при состояниях, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний органов мочеполовой системы без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Распознавания и оказания необходимой помощи при состояниях, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострениях хронических заболеваний органов мочеполовой системы без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме.

ПК-1.ИДЗ Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента

Знать: Алгоритмы медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний органов мочеполовой системы без явных признаков угрозы жизни пациента.

Уметь: Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний органов мочеполовой системы без явных признаков угрозы жизни пациента.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний органов мочеполовой системы без явных признаков угрозы жизни пациента.

ПК-1.ИД4 Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах

Знать: Необходимые лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах при заболеваниях органов мочеполовой системы.

Уметь: Обоснованно применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах при заболеваниях органов мочеполовой системы.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Назначения и обоснованного применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах при заболеваниях органов мочеполовой системы.

ПК-2 Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза

ПК-2.ИД1 Собирает жалобы, анамнез жизни и заболевания пациента

Знать: Алгоритмы сбора жалоб, анамнеза жизни и анамнез заболевания пациентов с заболеваниями мочеполовой системы.

Уметь: Собирать жалобы, анамнез жизни и анамнез заболевания пациентов с заболеваниями мочеполовой системы.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Сбора жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания пациентов с заболеваниями мочеполовой системы.

ПК-2.ИД2 Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

Знать: Алгоритмы проведения полного физикального обследование пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) с заболеваниями мочеполовой системы.

Уметь: Проводить полное физикальное обследование пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) с заболеваниями мочеполовой системы.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Проведения полного физикального обследование пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) согласно утвержденным алгоритмам с заболеваниями мочеполовой системы.

ПК-2.ИД3 Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента

Знать: критерии и формулировку предварительного диагноза, необходимый план лабораторных и инструментальных обследований в ведении пациентов урологического профиля.

Уметь: определять критерии и формулировку предварительного диагноза, необходимый план лабораторных и инструментальных обследований в ведении пациентов урологического профиля.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): определения критериев и формулировки предварительного диагноза, необходимого план лабораторных и инструментальных обследований в ведении пациентов урологического профиля.

ПК-2.ИД4 Направляет пациента на лабораторное обследование 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

Знать: необходимый объем лабораторного обследования 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 в ведении пациентов урологического профиля.

Уметь: определять и назначать необходимый объем лабораторного обследования 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 в ведении пациентов урологического профиля.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

определения и назначения необходимого объема лабораторного обследования 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 в ведении пациентов урологического профиля.

ПК-2.ИД5 Направляет пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания

Знать: необходимый объем инструментального обследования 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 в ведении пациентов урологического профиля.

Уметь: определять и направлять на необходимый объем инструментального обследования при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями

медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи в ведении пациентов урологического профиля.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

определения и направления на необходимый объем инструментального обследования 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 в ведении пациентов урологического профиля.

ПК-2.ИД6 Направляет пациента 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

Знать: медицинские показания к консультациям врачамспециалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи в ведении пациентов урологического профиля.

Уметь: направлять на консультации 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 в ведении пациентов урологического профиля.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): направления на консультации 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 в ведении пациентов урологического профиля.

ПК-2.ИД7 Направляет пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного

Знать: медицинские показания к направлению пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов

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

медицинской помощи в ведении пациентов урологического профиля.

Уметь: направлять пациента для оказания специализированной 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 в ведении пациентов урологического профиля.

направления пациента для оказания специализированной 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 в ведении пациентов урологического профиля.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

ПК-2.ИД8 Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/ состояниями, в том числе неотложными

Знать: критерии диагностики других заболеваний/состояний, в том числе неотложных, с которыми необходимо проводить дифференциальную диагностику урологических заболеваний.

Уметь: проводить дифференциальную диагностики урологических заболеваний и других заболеваний/состояний, в том числе неотложных.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): проведения дифференциальной диагностики урологических заболеваний и других заболеваний/состояний, в том числе неотложных.

ПК-2.ИД9 Устанавливает диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

Знать: критерии установки и формулирования диагноза урологического заболевания с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).

Уметь: устанавливать и формулировать диагноз урологического заболевания с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): установки и формулирования диагноза урологического заболевания с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).

ПК-3 Способен назначить лечение и контролировать его эффективность и безопасность

ПК-3.ИД1 Разрабатывает план лечения заболевания или состояния 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

Знать: необходимый план лечения урологических заболеваний или состояний 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.

Уметь: разрабатывать необходимый план лечения урологических заболеваний или состояний 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.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

разработки необходимого плана лечения урологических заболеваний или состояний 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.

ПК-3.ИД2 Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины

Знать: показания и порядки назначения пациентам урологического профиля лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по

болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

Уметь: определять показания и назначать пациентам урологического профиля лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

определения показаний и назначения пациентам урологического профиля лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

ПК-3.ИД3 Назначает немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

Знать: необходимый объем немедикаментозного лечения пациентам урологического профиля с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

Уметь: назначать необходимый объем немедикаментозного лечения пациентам урологического профиля с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

назначения необходимого объема немедикаментозного лечения пациентам урологического профиля с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими

	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.
ПК-3.ИД4 Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных	Знать: критерии оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения у пациентов урологического профиля.
препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения	Уметь: оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения у пациентов урологического профиля.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения у пациентов урологического профиля.
ПК-3.ИД6 Организует персонализированное лечение пациента, в том числе беременных женщин, пациентов	Знать: порядки назначения и организации персонализированного лечения пациентов урологического профиля, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, критерии оценки эффективности и безопасности лечения.
пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения	Уметь: организовать персонализированное лечение пациентов урологического профиля, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценивать критерии эффективности и безопасности лечения.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): организации персонализированного лечения пациентов урологического профиля, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценки

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Формы работы обучающихо Формы промежут	Всего часов	Распределение часов по семестрам	
Учебные занятия			
Контактная работа обучающих семестре (КР), в т.ч.:	ся с преподавателем в	30	30
Лекционное занятие (ЛЗ)		8	8
Клинико-практическое занятие (I	⟨ПЗ)	21	21
Коллоквиум (К)	1	1	
Самостоятельная работа обучающихся в семестре (СРО), в т. ч.:			32
Подготовка к учебным аудиторни	ым занятиям	16	16
Иные виды самостоятельнои рабо практических задании проектного	`	16	16
Промежуточная аттестация (К	РПА), в т.ч.:	2	2
Зачет (3)		2	2
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА		64
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	2.00	2.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

12 семестр

Nº	Шифр	Наименование раздела (модуля), темы	Содержание раздела и темы в		
П/П	компетенции	(модуля), темы дисциплины	дидактических единицах		
	 Разпан 1 - Исто		 ии, семиотика урологических заболеваний		
			<u> </u>		
1	ОПК-4.ИД3,	Тема 1. История	История отечественной урологии, история		
	ОПК-5.ИД1,	отечественной урологии,	кафедры урологии и андрологии имени		
	ОПК-5.ИД2,	история кафедры урологии	академика Н.А.Лопаткина. Мировая практика		
	ОПК-7.ИД4,	и андрологии имени	обучения урологии, андрологии. Мировая		
	ПК-1.ИД2,	академика Н.А.Лопаткина,	практика диагностики, лечения заболеваний		
	ПК-1.ИД3,	мировая практика	органов мочеполовой системы.		
	ПК-1.ИД4,	обучения урологии,			
	ПК-2.ИД2,	андрологии и диагностики,			
	ПК-2.ИД1,	лечения заболеваний			
	ПК-2.ИД3,	органов мочеполовой			
	ПК-2.ИД4,	системы			
	ПК-2.ИД5,				
	ПК-2.ИД6,				
	ПК-2.ИД7,				
	ПК-2.ИД8,				
	ПК-2.ИД9,				
	ПК-3.ИД6,				
	ПК-3.ИД1,				
	ПК-3.ИД2,				
	ПК-3.ИД3,				
	ПК-3.ИД4,				
	ОПК-2.ИД4,				
	ОПК-4.ИД1,				
	ОПК-4.ИД2				
2	ОПК-2.ИД4,	Тема 2. Симптомы	Боль при заболеваниях мочевого пузыря. Боль		
	ОПК-4.ИД1,	урологических	при заболеваниях уретры. Боль при		
	ОПК-4.ИД2,	заболеваний, гематурия,	заболеваниях предстательной железы. Боль		
	ОПК-4.ИД3,	лабораторная,	при заболеваниях яичек. Дифференциальная		
	ОПК-5.ИД1,	инструментальная,	диагностика боли. Качественные изменения		
	ОПК-5.ИД2,	эндоскопическая	мочи. Изменения плотности мочи.		
	,	, , ,			

ОПК-7.ИД4,	диагностика	Лейкоцитурия. Эритроцитурия. Кристалурия.
ПК-1.ИД2,	урологических	Протеинурия. Цилиндрурия. Другие
ПК-1.ИД3,	заболеваний	отклонения состава мочи. Количественные
ПК-1.ИД4,		изменения мочи. Дизурия. Олигурия. Анурия.
ПК-2.ИД2,		Нарушения мочеиспускания. Полиурия.
ПК-2.ИД1,		Поллакиурия. Странгурия. Никтурия. Другие
ПК-2.ИД3,		нарушения мочеиспускания. Лучевая
ПК-2.ИД4,		диагностика. Рентгенологическое
ПК-2.ИД5,		исследование почек. Рентгенологическое
ПК-2.ИД6,		исследование мочеточников.
ПК-2.ИД7,		Рентгенологическое исследование мочевого
ПК-2.ИД8,		пузыря. Рентгенологическое исследование
ПК-2.ИД9,		уретры. Рентгенологическое исследование
ПК-3.ИД6,		мужских половых органов. Ультразвуковая
ПК-3.ИД1,		диагностика. Ультразвуковая диагностика
ПК-3.ИД2,		почек и мочеточников Ультразвуковая
ПК-3.ИД3,		диагностика мочевого пузыря. Ультразвуковая
ПК-3.ИД4		диагностика простаты. Ультразвуковая
		диагностика яичек. Ультразвуковая
		диагностика сосудов почек и полового члена.
		Радиоизотопная диагностика.
		Нефросцинтиграфия. Другие методы
		диагностики. КТ диагностика в урологии.
		МРТ диагностика в урологии. ПЭТ в
		урологии. Редкие методы исследований.
	•	•

Раздел 2. Травма, аномалии развития органов мочеполовой системы

1	ОПК-2.ИД4,	Тема 1. Травмы органов	Травма почки. Виды травмы почки.
	ОПК-4.ИД1,	мочеполовой системы	Классификация травмы почки. Клиническая
	ОПК-4.ИД2,		картина при травме почки. Диагностика
	ОПК-4.ИД3,		травмы почки. Консервативной лечение при
	ОПК-5.ИД1,		травме почки. Хирургическое лечение при
	ОПК-5.ИД2,		травме почки. Травма мочеточника. Виды
	ОПК-7.ИД4,		травмы мочеточника. Классификация травмы
	ПК-1.ИД2,		мочеточника. Клиническая картина при
	ПК-1.ИД3,		травме мочеточника. Диагностика травмы
	ПК-1.ИД4,		мочеточника. Тактика лечения при травме
	ПК-2.ИД2,		мочеточника.Травма мочевого пузыря.
	ПК-2.ИД1,		Классификация травмы мочевого пузыря.
	ПК-2.ИД3,		Клиническая картина при травме мочевого

	ПК-2.ИД4,		пузыря. Диагностика травмы мочевого
	ПК-2.ИД5,		пузыря. Консервативной лечение при травме
	ПК-2.ИД6,		мочевого пузыря. Хирургическое лечение при
	ПК-2.ИД7,		травме мочевого пузыря. Травма уретры.
	ПК-2.ИД8,		Классификация травмы уретры. Клиническая
	ПК-2.ИД9,		картина при травме уретры. Диагностика
	ПК-3.ИД6,		травмы уретры. Консервативной лечение при
	ПК-3.ИД1,		травме уретры. Хирургическое лечение при
	ПК-3.ИД2,		травме уретры. Травма органов мошонки.
	ПК-3.ИД3,		Клиническая картина при травме органов
	ПК-3.ИД4		мошонки. Диагностика травмы органов
	, ,		мошонки. Консервативной лечение при
			травме органов мошонки. Хирургическое
			лечение при травме органов мошонки.
2	ОПК-2.ИД4,	Тема 2. Аномалии развития	Эмбриогенез мочеполовых органов.
	ОПК-4.ИД1,	органов	Эмбриогенез почек. Эмбриогенез
	ОПК-4.ИД2,	мочевыделительной	мочеточников. Эмбриогенез мочевого пузыря.
	ОПК-4.ИД3,	системы	Эмбриогенез мужской половой системы.
	ОПК-5.ИД1,		Аномалии почек. Аномалии положения почек.
	ОПК-5.ИД2,		Аномалии количества почек. Аномалии
	ОПК-7.ИД4,		мочеточников. Аномалии положения
	ПК-1.ИД2,		мочеточников. Аномалии количества
	ПК-1.ИД3,		мочеточников. Гидронефроз. Рефлюкс-
	ПК-1.ИД4,		уропатия. Простая киста почки.
	ПК-2.ИД2,		Классификация кист почек. Кисты паренхимы
	ПК-2.ИД1,		почек. Кисты почечного синуса Нефроптоз.
	ПК-2.ИД3,		Диагностика и консервативное ведение
	ПК-2.ИД4,		нефроптоза. Хирургическое лечение
	ПК-2.ИД5,		нефроптоза. Нефрогенная артериальная
	ПК-2.ИД6,		гипертензия. Аномалии мочевого пузыря и
	ПК-2.ИД7,		уретры. Экстрофия мочевого пузыря. Другие
	ПК-2.ИД8,		аномалии развития мочевого пузыря.
	ПК-2.ИД9,		Аномалии развития уретры. Клапаны уретры.
	ПК-3.ИД6,		Гипоспадия. Эписпадия. Аномалии половых
	ПК-3.ИД1,		органов. Крипторхизм. Другие аномалии
	ПК-3.ИД2,		развития яичек. Аномалии развития
	ПК-3.ИД3,		семявыносящих путей. Аномалии развития
	ПК-3.ИД4		полового члена. Другие редкие аномалии
			половых органов.

ОПК-2.ИД4, Тема 3. Заболевания почек: Анатомо-физиологические и функциональные ОПК-4.ИД1, гидронефроз, нефроптоз, особенности почек и мочевыводящих путей. ОПК-4.ИД2, киста почки, Гидронефроз: определение, этиология. ОПК-4.ИД3, уретерогидронефроз, Патогенез гидронефроза. Классификация ОПК-5.ИД1, стриктура мочеточника гидронефроза. Клиническая картина ОПК-5.ИД2, гидронефроза. Методы диагностики ОПК-7.ИД4, гидронефроза. Осложнения гидронефроза. ПК-1.ИД2, Лечение гидронефроза. Нефроптоз: ПК-1.ИД3, определение, причины, патогенез. ПК-1.ИД4, Классификация нефроптоза. Клинические ПК-2.ИД2, проявления нефроптоза. Диагностика ПК-2.ИД1, нефроптоза. Осложнения нефроптоза. Лечение ПК-2.ИД3, нефроптоза. Киста почки: виды и ПК-2.ИД4, классификация кист. Этиология и патогенез ПК-2.ИД5, кист почки. Клиническая картина кист почки. ПК-2.ИД6, Методы диагностики кист почки. Осложнения ПК-2.ИД7, кист почки. Показания к лечению кист почки. ПК-2.ИД8, Методы лечения кист почки. ПК-2.ИД9, Уретерогидронефроз: определение, этиология. ПК-3.ИД6, Патогенез уретерогидронефроза. ПК-3.ИД1, Классификация уретерогидронефроза. ПК-3.ИД2, Клиническая картина уретерогидронефроза. ПК-3.ИД3, Методы диагностики уретерогидронефроза. ПК-3.ИД4 Осложнения уретерогидронефроза. Лечение уретерогидронефроза. Стриктура мочеточника: определение. классификация по локализации и происхождению стриктур мочеточника. Причины и патогенез стриктур мочеточника. Клиническая картина стриктур мочеточника. Методы диагностики стриктур мочеточника. Осложнения стриктур мочеточника. Современные методы лечения стриктур мочеточника. Раздел 3. Мочекаменная болезнь, острая и хроническая почечная недостаточность

1	ОПК-2.ИД4,	Тема 1. Клиническая	Клиническая картина и диагностика при
	ОПК-4.ИД1,	симптоматика	камнях почек. Клиническая картина камней
	ОПК-4.ИД2,	мочекаменной болезни,	чашечек почек. Методы диагностики камней
	ОПК-4.ИД3,	почечная колика,	почек. Клиническая картина и диагностика
	ОПК-5.ИД1,	диагностика,	при камнях мочеточников. Клиническая

	ІК-5.ИД2,	консервативное и	картина камней нижних третей мочеточнико
	ІК-7.ИД4,	оперативное лечение при	Методы диагностики камней мочеточников.
ПК	С-1.ИД2,	мочекаменной болезни	Лабораторные методы диагностики
ПК	С-1.ИД3,		мочекаменной болезни. Этиология почечной
ПК	С-1.ИД4,		колики. Диагностика почечной колики.
ПК	:-2.ИД2,		Дифференциальная диагностика почечной
ПК	С-2.ИД1,		колики. Экстренные мероприятия при
ПК	С-2.ИД3,		почечной колике. Малоинвазивные методы
ПК	С-2.ИД4,		лечения. Контактная уретеролитотрипсия.
ПК	С-2.ИД5,		Дистанционная литотрипсия. Ретроградная
ПК	С-2.ИД6,		интраренальная литотрипсия.
ПК	С-2.ИД7,		Лапароскопическая хирургия камней верхни
ПК	С-2.ИД8,		мочевыводящих путей. Перкутанная
ПК	С-2.ИД9,		нефролитотрипсия. Открытая хирургия при
ПК	С-3.ИД6,		камнях почек. Открытая хирургия при камня
ПК	С-3.ИД1,		мочеточников. Литокинетическая терапия.
ПК	С-3.ИД2,		Литолитическая терапия. Симптоматическая
ПК	С-3.ИД3,		терапия. Общие принципы дистанционной
ПК	С-3.ИД4		литотрипсии. Показания и противопоказани
			проведению дистанционной литотрипсии.
			Осложнения дистанционной литотрипсии.
			Профилактика мочекаменной болезни.
			Принципы метафилактики мочекаменной
			болезни.
ОΠ	ІК-2.ИД4,	Тема 2. Острая и	Определение, классификация острой почечн
ОП	ІК-4.ИД1,	хроническая почечная	недостаточности. Определение,
ОП	ІК-4.ИД2,	недостаточность,	классификация хронической почечной
ОП	ІК-4.ИД3,	гемодиализ,	недостаточности. Этиология и патогенез
ОП	ІК-5.ИД1,	трансплантация почки	острой почечной недостаточности. Этиологи
ОП	ІК-5.ИД2,		и патогенез хронической почечной
ОΠ	ІК-7.ИД4,		недостаточности. Клиническая картина остр
ПК	С-1.ИД2,		почечной недостаточности. Стадии острой
ПК	С-1.ИД3,		почечной недостаточности. Диагностика
	С-1.ИД4,		острой почечной недостаточности. Принцип
	:-2.ИД2,		лечение острой почечной недостаточности.
	С-2.ИД1,		Этиология и патогенез хронической почечно
	С-2.ИД3,		недостаточности. Классификация хроническ
	С-2.ИД4,		почечной недостаточности. Клинические
	С-2.ИД5,		проявления хронической почечной

пк-2.ид6,	недостаточности. Диагностика хронической
	почечной недостаточности. Лечение
ПК-2.ИД8,	хронической почечной недостаточности.
ПК-2.ИД9,	Показания к заместительной почечной
ПК-3.ИД6,	терапии. Гемодиализ: принципы метода,
ПК-3.ИД1,	показания и противопоказания, техника
ПК-3.ИД2,	проведения. Трансплантация почки:
ПК-3.ИД3,	показания, противопоказания. Осложнения
ПК-3.ИД4	трансплантация почки. Иммуносупрессивная
	терапия при трансплантации почки.

Раздел 4. Воспалительные заболевания органов мочеполовой системы

	газдел 4	ь. Боспалительные заоблен
1	ОПК-2.ИД4,	Тема 1. Цистит,
	ОПК-4.ИД1,	пиелонефрит, простатит,
	ОПК-4.ИД2,	уретрит, эпидидимоорхит,
	ОПК-4.ИД3,	гангрена Фурнье, сепсис
	ОПК-5.ИД1,	
	ОПК-5.ИД2,	
	ОПК-7.ИД4,	
	ПК-1.ИД2,	
	ПК-1.ИД3,	
	ПК-1.ИД4,	
	ПК-2.ИД2,	
	ПК-2.ИД1,	
	ПК-2.ИД3,	
	ПК-2.ИД4,	
	ПК-2.ИД5,	
	ПК-2.ИД6,	
	ПК-2.ИД7,	
	ПК-2.ИД8,	
	ПК-2.ИД9,	
	ПК-3.ИД6,	
	ПК-3.ИД1,	
	ПК-3.ИД2,	
	ПК-3.ИД3,	
	ПК-3.ИД4	

Этиология острого цистита. Классификация острого цистита. Клиника и диагностика острого цистита. Лечение и профилактика острого цистита. Рецидивирующий цистит. Этиология, классификация рецидивирующего цистита. Клиника и диагностика рецидивирующего цистита. Лечение и профилактика обострений рецидивирующего цистита. Интерстициальный цистит. Острый пиелонефрит. Этиология острого пиелонефрита. Классификация острого пиелонефрита. Патогенез острого пиелонефрита. Диагностика острого пиелонефрита. Консервативная терапия острого пиелонефрита. Хирургические методы лечения острого пиелонефрита. Хронический пиелонефрит. Этиология хронического пиелонефрита. Классификация хронического пиелонефрита. Патогенез хронического пиелонефрита. Диагностика хронического пиелонефрита. Консервативная терапия хронического пиелонефрита. Простатит. Классификация простатита. Острый простатит. Хронический бактериальный простатит. Хронический абактериальный простатит. Диагностика острого простатита. Лечение острого простатита. Осложнения острого простатита. Уретрит. Острый уретрит:

			этиология, патогенез, клиника. Острый
			уретрит: диагностика, лечение.
			Специфические уретриты. Эпидидимоорхит.
			Этиология эпидидимоорхита. Клиническая
			картина эпидидимоорхита. Диагностика
			эпидидимоорхита. Лечение эпидидимоорхита.
			Гангрена Фурнье. Этиопатогенез гангрены
			Фурнье. Диагностика и лечение гангрены
			Фурнье. Септический шок. Критерии
			септического шока. Причины септического
			шока. Принципы терапии при септическом
			шоке.
2	ОПК-2.ИД4,	Тема 2. Урологические	Влияние беременности на функцию почек и
	ОПК-4.ИД1,	заболевания у беременных	мочевыводящих путей. Классификация
	ОПК-4.ИД2,		урологических заболеваний у беременных.
	ОПК-4.ИД3,		Бессимптомная бактериурия: определение,
	ОПК-5.ИД1,		факторы риска, диагностика. Острый и
	ОПК-5.ИД2,		рецидивирующий цистит: причины, патогенез,
	ОПК-7.ИД4,		клиническая картина, диагностика, лечение.
	ПК-1.ИД2,		Гестационный пиелонефрит. Этиопатогенез
	ПК-1.ИД3,		гестационного пиелонефрита. Клиническая
	ПК-1.ИД4,		картина гестационного пиелонефрита.
	ПК-2.ИД2,		Диагностика гестационного пиелонефрита.
	ПК-2.ИД1,		Лечение гестационного пиелонефрита.
	ПК-2.ИД3,		Острый обструктивный пиелонефрит у
	ПК-2.ИД4,		беременных. Этиопатогенез острого
	ПК-2.ИД5,		обструктивного пиелонефрита у беременных.
	ПК-2.ИД6,		Клиническая картина острого обструктивного
	ПК-2.ИД7,		пиелонефрита у беременных. Диагностика
	ПК-2.ИД8,		острого обструктивного пиелонефрита у
	ПК-2.ИД9,		беременных. Тактика ведения острого
	ПК-3.ИД6,		обструктивного пиелонефрита у беременных.
	ПК-3.ИД1,		Гидронефроз беременных: патогенез,
	ПК-3.ИД2,		клиническая картина, методы диагностики,
	ПК-3.ИД3,		показания к лечению. Почечная колика у
	ПК-3.ИД4		беременных. Принцип консервативного
			лечения при почечной колики у беременной.
			Принцип хирургического лечения при
			почечной колики у беременной.

			Инструментальные методы диагностики
			беременных. Принципы антибактериальной
			терапии и ограничения при беременности.
			Осложнения урологических заболеваний у
			беременных и их влияние на течение
			беременности и плода. Профилактика
			урологических заболеваний у беременных.
		1	очевыводящих путей у мужчин
1	ОПК-2.ИД4,	Тема 1. Симптомы нижних	Классификация и основные группы
	ОПК-4.ИД1,	мочевыводящих путей,	симптомов нижних мочевыводящих путей:
	ОПК-4.ИД2,	ноктурия,	ирритативные, обструктивные,
	ОПК-4.ИД3,	доброкачественная	постмикционные. Клиническая
	ОПК-5.ИД1,	гиперплазия	характеристика симптомов нижних мочевых
	ОПК-5.ИД2,	предстательной железы	путей. Ургентность. Ноктурия. Дизурия.
	ОПК-7.ИД4,		Странгурия. Ощущение неполного
	ПК-1.ИД2,		опорожнения мочевого пузыря. Слабая струя
	ПК-1.ИД3,		мочи. Диагностические подходы к оценке
	ПК-1.ИД4,		симптомов нижних мочевыводящих путей.
	ПК-2.ИД2,		Опросники. Дневник мочеиспусканий.
	ПК-2.ИД1,		Лабораторные и инструментальные методы.
	ПК-2.ИД3,		Ноктурия: определение, причины,
	ПК-2.ИД4,		клинические проявления, методы диагностики
	ПК-2.ИД5,		и лечения. Доброкачественная гиперплазия
	ПК-2.ИД6,		предстательной железы (ДГПЖ): определение,
	ПК-2.ИД7,		эпидемиология, патогенез. Клиническая
	ПК-2.ИД8,		картина при ДГПЖ. Осложнения ДГПЖ.
	ПК-2.ИД9,		Современные методы диагностики ДГПЖ.
	ПК-3.ИД6,		Консервативная терапия при ДГПЖ.
	ПК-3.ИД1,		Хирургическое лечение ДГПЖ.
	ПК-3.ИД2,		
	ПК-3.ИД3,		
	ПК-3.ИД4		
2	ПК-3.ИД1,	Тема 2. Стриктура уретры,	Определение стриктуры уретры.
	ПК-3.ИД2,	склероз шейки мочевого	Классификация стриктур уретры. Локализация
	ПК-3.ИД3,	пузыря	и протяженность стриктуры уретры.
	ПК-3.ИД4,		Этиология и патогенез стриктуры уретры:
	ОПК-2.ИД4,		механизмы рубцевания, анатомические
	ОПК-4.ИД1,		особенности, факторы риска. Клиническая
	ОПК-4.ИД2,		картина, основные симптомы и осложнения
	I , , ,	l	

ОПК-4.ИД3, ОПК-5.ИД1, ОПК-5.ИД2, ОПК-7.ИД4, ПК-1.ИД2, ПК-1.ИД3, ПК-1.ИД4, ПК-2.ИД2, ПК-2.ИД1, ПК-2.ИД3, ПК-2.ИД4, ПК-2.ИД5, ПК-2.ИД6, ПК-2.ИД7, ПК-2.ИД8, ПК-2.ИД9, ПК-3.ИД6

стриктуры уретры. Диагностика стриктуры уретры: методы визуализации. Уретроскопия. Уретрография. Современные подходы к лечению стриктуры уретры. Виды оперативных вмешательств при стриктуре уретры. Склероз шейки мочевого пузыря: определение, эпидемиология, патогенез, классификация. Причины развития склероза шейки мочевого пузыря, особенности течения у мужчин, связь с оперативными вмешательствами. Клинические проявления и осложнения: дизурические расстройства, задержка мочеиспускания, инфекционные осложнения, почечная недостаточность. Диагностика склероза шейки мочевого пузыря: методы обследования, дифференциальная диагностика. Лечение склероза шейки мочевого пузыря: консервативные и хирургические методы, показания к оперативному лечению, профилактика осложнений и рецидивов.

Раздел 6. Андрология

ОПК-2.ИД4,
ОПК-4.ИД1,
ОПК-4.ИД2,
ОПК-4.ИД3,
ОПК-5.ИД1,
ОПК-5.ИД2,
ОПК-7.ИД4,
ПК-1.ИД2,
ПК-1.ИД3,
ПК-1.ИД4,
ПК-2.ИД2,
ПК-2.ИД1,
ПК-2.ИД3,
ПК-2.ИД4,
ПК-2.ИД5,
ПК-2.ИД6,

ПК-2.ИД7,

Тема 1. Заболевания полового члена: фимоз, парафимоз, короткая уздечка полового члена, кондилома кожи полового члена, болезнь Пейрони, приапизм

Фимоз: определение, причины, патогенез. Клиническая картина фимоза. Осложнения фимоза. Диагностика и тактика лечения фимоза. Парафимоз: определение, патогенез, клинические проявления, осложнения. Неотложная помощь при парафимозе. Методы лечения и профилактика парафимоза. Короткая уздечка полового члена: определение, причины, клиническая картина. Методы диагностики и хирургические способы коррекции короткой уздечки полового члена. Кондилома кожи полового члена: этиология, патогенез, клинические проявления, методы диагностики, современные подходы к лечению. Болезнь Пейрони: определение, причины, патогенез. Клиническая картина при болезни Пейрони.

	ПК-2.ИД8,		Методы диагностики и лечения при болезни
	ПК-2.ИД9,		Пейрони. Приапизм: определение,
	ПК-3.ИД6,		классификация, причины, патогенез,
	ПК-3.ИД1,		клинические проявления. Осложнения
	ПК-3.ИД2,		приапизма. Диагностика, неотложная помощи
	ПК-3.ИД3,		и лечение приапизма.
	ПК-3.ИД4		
2	ОПК-2.ИД4,	Тема 2. Заболевания	Варикоцеле: определение, этиология,
	ОПК-4.ИД1,	органов мошонки:	патогенез, классификация, клиническая
	ОПК-4.ИД2,	варикоцеле, гидроцеле,	картина, осложнения, диагностика,
	ОПК-4.ИД3,	сперматоцеле, перекрут	современные методы лечения и профилактик
	ОПК-5.ИД1,	семенного канатика яичка	Гидроцеле: определение, причины, патогенез
	ОПК-5.ИД2,		классификация, клинические проявления,
	ОПК-7.ИД4,		осложнения, методы диагностики, показания
	ПК-1.ИД2,		лечению, хирургические и консервативные
	ПК-1.ИД3,		методы терапии. Сперматоцеле: определение
	ПК-1.ИД4,		этиология, патогенез, клиническая картина,
	ПК-2.ИД2,		методы диагностики, осложнения, показания
	ПК-2.ИД1,		лечению и хирургические подходы. Перекру-
	ПК-2.ИД3,		семенного канатика яичка: определение,
	ПК-2.ИД4,		причины, патогенез, клинические проявления
	ПК-2.ИД5,		диагностика, неотложная помощь,
	ПК-2.ИД6,		осложнения, современные методы лечения и
	ПК-2.ИД7,		профилактика.
	ПК-2.ИД8,		
	ПК-2.ИД9,		
	ПК-3.ИД6,		
	ПК-3.ИД1,		
	ПК-3.ИД2,		
	ПК-3.ИД3,		
	ПК-3.ИД4		
3	ОПК-2.ИД4,	Тема 3. Эректильная	Эректильная дисфункция: определение,
	ОПК-4.ИД1,	дисфункция, эякуляторные	классификация, причины, патогенез,
	ОПК-4.ИД2,	нарушения, возрастной	клиническая картина, диагностика,
	ОПК-4.ИДЗ,	гипогонадизм, бесплодие	современные методы лечения и профилактик
	ОПК-5.ИД1,		Эякуляторные нарушения: виды, этиология,
	ОПК-5.ИД2,		патогенез, клинические проявления, методы
	ОПК-7.ИД4,		диагностики и терапии. Возрастной
	ПК-1.ИД2,		гипогонадизм: определение, эпидемиология,

ПК-1.ИД3,	причины, патогенез, клинические проявления,
ПК-1.ИД4,	методы диагностики, современные подходы к
ПК-2.ИД2,	лечению и профилактики. Бесплодие:
ПК-2.ИД1,	определение, классификация, причины
ПК-2.ИД3,	мужского бесплодия, патогенез, клиническая
ПК-2.ИД4,	картина, методы диагностики, современные
ПК-2.ИД5,	методы лечения и профилактика.
ПК-2.ИД6,	Психологические аспекты сексуальных и
ПК-2.ИД7,	бесплодия у мужчин.
ПК-2.ИД8,	
ПК-2.ИД9,	
ПК-3.ИД6,	
ПК-3.ИД1,	
ПК-3.ИД2,	
ПК-3.ИД3,	
ПК-3.ИД4	

Раздел 7. Рак предстательной железы, рак яичка, рак полового члена

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 ''	, 1 , 1
1	ОПК-2.ИД4,	Тема 1. Рак предстательной	Эпидемиология и факторы риска рака
	ОПК-4.ИД1,	железы	предстательной железы. Этиология и
	ОПК-4.ИД2,		патогенез заболевания. Морфологические
	ОПК-4.ИД3,		варианты и гистологическая классификация
	ОПК-5.ИД1,		опухолей предстательной железы.
	ОПК-5.ИД2,		Классификация и стадирование рака
	ОПК-7.ИД4,		предстательной железы (TNM, шкала
	ПК-1.ИД2,		Глисона). Клиническая картина и симптомы
	ПК-1.ИД3,		на различных стадиях. Современные методы
	ПК-1.ИД4,		диагностики: лабораторные,
	ПК-2.ИД2,		инструментальные, морфологические
	ПК-2.ИД1,		исследования. Скрининг и ранняя
	ПК-2.ИД3,		диагностика. Принципы дифференциальной
	ПК-2.ИД4,		диагностики. Основные подходы к лечению:
	ПК-2.ИД5,		радикальная простатэктомия, лучевая терапия,
	ПК-2.ИД6,		брахитерапия, гормональная терапия,
	ПК-2.ИД7,		химиотерапия. Лечение локализованных,
	ПК-2.ИД8,		местнораспространённых и метастатических
	ПК-2.ИД9,		форм рака предстательной железы.
	ПК-3.ИД6,		Осложнения и побочные эффекты терапии.
	ПК-3.ИД1,		Прогноз и факторы выживаемости.
	ПК-3.ИД2,		Профилактика рака предстательной железы.
	I		

ПК-3.ИД3,		Современные направления исследований и
ПК-3.ИД4		перспективы терапии.
2 ОПК-2.ИД4,	Тема 2. Рак яичка, рак	Эпидемиология и факторы риска рака яичка и
ОПК-4.ИД1,	полового члена	рака полового члена. Этиология и патогенез
ОПК-4.ИД2,		рака яичка: герминогенные и
ОПК-4.ИД3,		негерминогенные опухоли, основные
ОПК-5.ИД1,		морфологические типы (семинома,
ОПК-5.ИД2,		несеминомные опухоли, смешанные формы),
ОПК-7.ИД4,		особенности распространения и
ПК-1.ИД2,		метастазирования. Классификация и
ПК-1.ИД3,		стадирование рака яичка. Клиническая
ПК-1.ИД4,		картина, симптомы и диагностика рака яичка
ПК-2.ИД2,		физикальное обследование, онкомаркеры,
ПК-2.ИД1,		ультразвуковое исследование, КТ, МРТ.
ПК-2.ИД3,		Принципы лечения рака яичка: хирургически
ПК-2.ИД4,		методы (орхофуникулэктомия,
ПК-2.ИД5,		лимфаденэктомия), химиотерапия, лучевая
ПК-2.ИД6,		терапия, показания к различным видам
ПК-2.ИД7,		терапии, особенности ведения пациентов.
ПК-2.ИД8,		Этиология, патогенез и морфологические
ПК-2.ИД9,		типы рака полового члена: плоскоклеточная
ПК-3.ИД6,		карцинома, базальноклеточная карцинома.
ПК-3.ИД1,		Классификация и стадирование рака половог
ПК-3.ИД2,		члена по системе TNM. Клиническая картина
ПК-3.ИД3,		и симптомы рака полового члена.
ПК-3.ИД4		Диагностика: физикальное обследование,
		биопсия, методы визуализации. Основные
		подходы к лечению рака полового члена:
		хирургические методы (органосохраняющие
		операции, ампутация), лучевая терапия,
		химиотерапия, показания к различным видам
		лечения. Осложнения, прогноз и
		профилактика рака яичка и полового члена.
		Особенности наблюдения и реабилитации
		пациентов.
Раздел 8. Рак мочевого пузыря, уротелиальный рак верхних мочевыводящих путей, рак		
		почки

1	ОПК-2.ИД4,	Тема 1. Рак мочевого	Эпидемиология и факторы риска рака
	ОПК-4.ИД1,	пузыря	мочевого пузыря. Этиология и патогенез

	ПК-2.ИД1, ПК-2.ИД3,		цитология мочи, методы визуализации (УЗИ КТ, МРТ), эндоскопические методы, биопсия
	ПК-2.ИД2,		методы: лабораторные исследования,
	ПК-1.ИД4,		основные симптомы. Диагностические
	ПК-1.ИД3,		злокачественности. Клиническая картина и
	ПК-1.ИД2,		стадирование по системе TNM, степени
	ОПК-7.ИД4,		варианты опухолей. Классификация и
	ОПК-5.ИД2,		Гистологические формы и морфологические
	ОПК-5.ИД1,		верхних мочевыводящих путей.
	ОПК-4.ИД3,		Факторы риска развития уротелиального рак
	ОПК-4.ИД2,	путей	путей. Этиология и патогенез заболевания.
	ОПК-4.ИД1,	верхних мочевыводящих	уротелиального рака верхних мочевыводящи
2	ОПК-2.ИД4,	Тема 2. Уротелиальный рак	Определение и эпидемиология
	ПК-3.ИД4		
	ПК-3.ИД3,		
	ПК-3.ИД2,		пузыря.
	ПК-3.ИД1,		Профилактика и скрининг рака мочевого
	ПК-3.ИД6,		Осложнения и побочные эффекты терапии.
	ПК-2.ИД9,		мышечноинвазивного рака мочевого пузыря
	ПК-2.ИД8,		лечения мышечнонеинвазивного и
	ПК-2.ИД7,		химиотерапия, иммунотерапия. Особенности
	ПК-2.ИД6,		цистэктомия, тримодальная терапия,
	ПК-2.ИД5,		внутрипузырная терапия, радикальная
	ПК-2.ИД4,		лечению: трансуретральная резекция,
	ПК-2.ИД3,		диагностики. Современные подходы к
	ПК-2.ИД1,		исследования. Принципы дифференциальной
	ПК-2.ИД2,		инструментальные, морфологические
	ПК-1.ИД4,		Диагностические методы: лабораторные,
	ПК-1.ИД3,		Клиническая картина и основные симптомы
	ПК-1.ИД2,		дифференцировки, группировка по стадиям.
	ОПК-7.ИД4,		стадирование по системе TNM, степени
	ОПК-5.ИД2,		редкие формы. Классификация и
	ОПК-5.ИД1,		плоскоклеточный рак, аденокарцинома,
	ОПК-4.ИД2, ОПК-4.ИД3,		заболевания. Гистологические формы рака мочевого пузыря: уротелиальная карцинома,

	ПК-2.ИД8,		эндоскопические методы, химиотерапия,
	ПК-2.ИД9,		лучевая терапия, иммунотерапия.
	ПК-3.ИД6,		Особенности ведения пациентов с
	ПК-3.ИД1,		инвазивными и неинвазивными формами.
	ПК-3.ИД1,		Осложнения и побочные эффекты терапии.
	ПК-3.ИД2,		осложнения и пооочные эффекты терапии.
	ПК-3.ИД3,		
	, ,	T. 2. D.	
3	ОПК-2.ИД4,	Тема 3. Рак почки	Эпидемиология и факторы риска рака почки.
	ОПК-4.ИД1,		Этиология и патогенез рака почки.
	ОПК-4.ИД2,		Классификация опухолей почки.
	ОПК-4.ИД3,		Морфологические варианты рака почки.
	ОПК-5.ИД1,		Клиническая картина и симптомы при раке
	ОПК-5.ИД2,		почки. Диагностика рака почки: лабораторные
	ОПК-7.ИД4,		и инструментальные методы. Стадирование и
	ПК-1.ИД2,		классификация по TNM. Прогностические
	ПК-1.ИД3,		факторы. Лечение локализованных форм рака
	ПК-1.ИД4,		почки. Лечение метастатического рака почки.
	ПК-2.ИД2,		Хирургические методы лечения: радикальная
	ПК-2.ИД1,		нефрэктомия, органосохраняющие операции.
	ПК-2.ИД3,		Медикаментозное лечение: таргетная терапия,
	ПК-2.ИД4,		иммунная терапия, современные схемы
	ПК-2.ИД5,		лечения. Осложнения и побочные эффекты
	ПК-2.ИД6,		лечения. Особенности течения и лечения у
	ПК-2.ИД7,		различных групп пациентов.
	ПК-2.ИД8,		Послеоперационное наблюдение и
	ПК-2.ИД9,		реабилитация. Профилактика и скрининг.
	ПК-3.ИД6,		Прогноз и выживаемость при раке почки.
	ПК-3.ИД1,		
	ПК-3.ИД2,		
	ПК-3.ИД3,		
	ПК-3.ИД4		
	Раздел 9. У	рогинекология, недержани	е мочи, нейрогенные нарушения акта
		мочеисп	ускания
1	ОПК-2.ИД4,	Тема 1. Недержание мочи,	Классификация недержания мочи.
	ОПК-4.ИД1,	заболевания уретры у	Эпидемиология и факторы риска. Этиология и
	ОПК-4.ИД2,	женщин: дивертикул	патогенез различных форм недержания мочи.
	ОПК-4.ИД3,	уретры, полип наружного	Стрессовое недержание мочи. Ургентное
	ОПК-5.ИД1,	отверстия уретры	недержание мочи. Смешанное недержание
	ОПК-5.ИД2,		мочи. Энурез. Кашлевая проба. Комплексное
	I	I	

	ОПК-7.ИД4,		уродинамическое исследование. Клиническа
	ПК-1.ИД2,		картина и основные симптомы. Диагностика
	ПК-1.ИД3,		недержания мочи: методы и алгоритмы
	ПК-1.ИД4,		обследования. Дифференциальная
	ПК-2.ИД2,		диагностика. Консервативное лечение.
	ПК-2.ИД1,		Хирургические методы лечения недержания
	ПК-2.ИД3,		мочи. Слинговые операции. Инъекционные
	ПК-2.ИД4,		методики. Имплантация искусственного
	ПК-2.ИД5,		сфинктера. Профилактика и реабилитация.
	ПК-2.ИД6,		Дивертикул уретры: определение,
	ПК-2.ИД7,		анатомические и клинические особенности.
	ПК-2.ИД8,		Причины и механизмы формирования
	ПК-2.ИД9,		дивертикула уретры. Симптомы и осложнен
	ПК-3.ИД6,		дивертикула уретры. Диагностика
	ПК-3.ИД1,		дивертикула уретры: пальпация,
	ПК-3.ИД2,		уретроскопия, цистоуретрография. Лечение
	ПК-3.ИД3,		дивертикула уретры. Показания к операции.
	ПК-3.ИД4		Виды хирургических вмешательств. Полип
			наружного отверстия уретры: определение,
			этиология, патогенез. Клинические
			проявления полипа уретры. Диагностика
			полипа уретры. Лечение полипа уретры.
			Хирургические методы лечения полипа
			уретры.
2	ОПК-2.ИД4,	Тема 2. Гиперактивный	Определение и эпидемиология
	ОПК-4.ИД1,	мочевой пузырь,	гиперактивного мочевого пузыря. Этиология
	ОПК-4.ИД2,	нейрогенная дисфункция	патогенез гиперактивного мочевого пузыря.
	ОПК-4.ИД3,	нижних мочевыводящих	Клиническая картина и основные симптомы
	ОПК-5.ИД1,	путей	гиперактивного мочевого пузыря.
	ОПК-5.ИД2,		Диагностические критерии и методы
	ОПК-7.ИД4,		обследования при гиперактивном мочевом
	ПК-1.ИД2,		пузыре. Современные подходы к лечению
	ПК-1.ИД3,		гиперактивного мочевого пузыря.
	ПК-1.ИД4,		Консервативная терапия при гиперактивном
	ПК-2.ИД2,		мочевом пузыре. Хирургические методы
	ПК-2.ИД1,		лечения при гиперактивном мочевом пузыре
	ПК-2.ИД3,		Определение нейрогенной дисфункции
	ПК-2.ИД4,		нижних мочевыводящих путей. Этиология и
	ПК-2.ИД5,		патогенез нейрогенной дисфункции нижних

ПК-2.ИД6,	мочевыводящих путей. Клинические
ПК-2.ИД7,	проявления нейрогенной дисфункции нижних
ПК-2.ИД8,	мочевыводящих путей. Диагностика и
ПК-2.ИД9,	уродинамические исследования при
ПК-3.ИД6,	нейрогенной дисфункции нижних
ПК-3.ИД1,	мочевыводящих путей. Осложнения и их
ПК-3.ИД2,	профилактика. Принципы лечения
ПК-3.ИД3,	нейрогенной дисфункции нижних
ПК-3.ИД4	мочевыводящих путей. Немедикаментозные
	методы лечения нейрогенной дисфункции
	нижних мочевыводящих путей.
	Медикаментозная терапия нейрогенной
	дисфункции нижних мочевыводящих путей.
	Хирургические методы лечения нейрогенной
	дисфункции нижних мочевыводящих путей.

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

П	Виды учебных занятий / форма промеж. аттестации	Период обучения (семестр) Порядковые номера и наименование разделов. Порядковые номера и наименование тем разделов. Темы учебных занятий.	часов	Виды контроля успеваемости		оля емости и куточной
1	2	3	4	5	6	7
		12 cen	1естр	!		
Pa	вдел 1. Исторі	ия отечественной урологии, семи	иотика уролог	ических заболег	заний	
ака	демика Н.А.Ј	отечественной урологии, истор Іопаткина, мировая практика обу аний органов мочеполовой систе	учения уролог			
1	КПЗ	История отечественной урологии, история кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А.Лопаткина, мировая практика обучения урологии, андрологии и диагностики, лечения заболеваний органов мочеполовой системы	1	T	1	1
		мы урологических заболеваний,		бораторная, инс	трумент	альная,
ЭНД	оскопическая	н диагностика урологических заб	болеваний		1	
1	КПЗ	Симптомы урологических заболеваний, гематурия, лабораторная, инструментальная, эндоскопическая диагностика урологических заболеваний	1	Т	1	1
	-	а, аномалии развития органов мо органов мочеполовой системы	очеполовой си	стемы		
1	КП3	Травмы органов мочеполовой	1	Т	1	1

1	КП3	Аномалии развития органов мочевыделительной системы	1	T	1	1
Гем	1а 3. Заболе	вания почек: гидронефроз, нефрог	тоз, киста поч	нки, уретерогид	ронефроз	},
	иктура моче	1 11 11	,	731	1 11	,
1	КПЗ	Заболевания почек:	1	T	1	1
		гидронефроз, нефроптоз, киста				
		почки, уретерогидронефроз,				
		стриктура мочеточника				
Раз	дел 3. Моче	екаменная болезнь, острая и хрони	ческая почечн	ная недостаточн	юсть	-
Гем	а 1. Клини	ческая симптоматика мочекаменно	ой болезни, по	чечная колика,	диагност	ика,
юн	сервативно	е и оперативное лечение при моче	каменной бол	езни		
1	ЛЗ	Клиническая симптоматика	2	Д	1	
		мочекаменной болезни,				
		почечная колика, диагностика,				
		консервативное и оперативное				
		лечение при мочекаменной				
		болезни				
2	КП3	Клиническая симптоматика	1	T	1	1
		мочекаменной болезни,				
		почечная колика, диагностика,				
		консервативное и оперативное				
		лечение при мочекаменной				
		болезни				
Гем	1а 2. Острая	и хроническая почечная недостат	очность, гемо	диализ, трансп.	лантация	почки
1	КПЗ	Острая и хроническая	1	T	1	1
		почечная недостаточность,				
		гемодиализ, трансплантация				
		почки				
Раз	дел 4. Восп	алительные заболевания органов м	иочеполовой с	системы		
Гем	а 1. Цисти	г, пиелонефрит, простатит, уретри	т, эпидидимос	рхит, гангрена	Фурнье, о	сепсис
1	ЛЗ	Цистит, пиелонефрит,	2	Д	1	
		простатит, уретрит,				
		эпидидимоорхит, гангрена				
		Фурнье, сепсис				
2	КПЗ	Цистит, пиелонефрит,	1	T	1	1
		простатит, уретрит,				
		простатит, урстрит,				

		Фурнье, сепсис				
Тем	иа 2. Уроло	гические заболевания у беременны	ых		-1	ı
1	КП3	Урологические заболевания у беременных	1	Т	1	1
Раз	дел 5. Сим	птомы нижних мочевыводящих пу	тей у мужчин	Í		•
Ten	иа 1. Симпт	омы нижних мочевыводящих путе	—————————————————————————————————————	доброкачествен	ная гипер	плазия
пре	дстательно	й железы		_		
1	ЛЗ	Симптомы нижних мочевыводящих путей, ноктурия, доброкачественная гиперплазия предстательной железы	2	Д	1	
2	КПЗ	Симптомы нижних мочевыводящих путей, ноктурия, доброкачественная гиперплазия предстательной железы	1	T	1	1
Ten	иа 2. Стрик	тура уретры, склероз шейки мочев	ого пузыря			
1	КПЗ	Стриктура уретры, склероз шейки мочевого пузыря	1	Т	1	1
Раз	дел 6. Андр	логия		•	-	4
		евания полового члена: фимоз, пар ки полового члена, болезнь Пейрог		ткая уздечка по	лового чл	ена,
1	КПЗ	Заболевания полового члена: фимоз, парафимоз, короткая уздечка полового члена, кондилома кожи полового	1	Т	1	1
		члена, болезнь Пейрони, приапизм				
			еле, гидроцело	е, сперматоцеле	, перекру	T

бес	плодие					
1	КПЗ	Эректильная дисфункция, эякуляторные нарушения, возрастной гипогонадизм, бесплодие	1	T	1	1
Раз	дел 7. Рак п	редстательной железы, рак яичка,	рак полового	члена	ı	ı
Ten	иа 1. Рак пре	дстательной железы				
1	ЛЗ	Рак предстательной железы	2	Д	1	
2	КПЗ	Рак предстательной железы	1	T	1	1
Ten	иа 2. Рак яич	ка, рак полового члена				
1	КПЗ	Рак яичка, рак полового члена	1	T	1	1
Pa	дел 8. Рак м	очевого пузыря, уротелиальный р	оак верхних мо	очевыводящих п	іутей, рак	почки
Ten	иа 1. Рак моч	невого пузыря				
1	КПЗ	Рак мочевого пузыря	1	T	1	1
Ten	иа 2. Уротел	иальный рак верхних мочевыводя	іщих путей			
1	КПЗ	Уротелиальный рак верхних мочевыводящих путей	1	T	1	1
Ten	иа 3. Рак поч	ІКИ				
1	КПЗ	Рак почки	1	Т	1	1
Pa	дел 9. Уроги	инекология, недержание мочи, ней	йрогенные нар	ушения акта мо	чеиспусн	сания
	-	кание мочи, заболевания уретры у рстия уретры	женщин: див	ертикул уретры	, полип	
1	КПЗ	Недержание мочи, заболевания уретры у женщин: дивертикул уретры, полип наружного отверстия уретры	1	T	1	1
Тем	_	ктивный мочевой пузырь, нейрого	енная дисфуні	кция нижних мо	чевыводя	ищих
1	КПЗ	Гиперактивный мочевой пузырь, нейрогенная дисфункция нижних мочевыводящих путей	1	T	1	1
2	К	Коллоквиум	1	P	1	1

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос комбинированный (ОК)	Выполнение заданий в устной и письменной форме

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

12 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный, Решение практической (ситуационной) задачи

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

12 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемо		Кол-во Контролей Дакс.				етств	,	***
		/виды работы		Komponen	баллов	тк втк отл. хор. Удо				Удовл.
Клинико- практическое занятие	КПЗ	Опрос комбинированный	ОК	21	315	В	Т	15	10	5
Коллоквиум	К	Опрос комбинированный	ОК	1	700	В	P	700	467	234
	Сумма баллов за семестр				1015					

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 12 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	600

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Примеры практических (ситуационных) задач для подготовки к промежуточнои аттестации

Задача 1

Анамнез: Мужчина, 62 года, обратился с жалобами на затрудненное мочеиспускание, частые позывы, особенно ночью. Симптомы беспокоят последние 6 месяцев, постепенно усиливаются.

Обследование:

Пальцевое ректальное исследование: предстательная железа увеличена, тугоэластичная, безболезненная, без очагов уплотнения/флюктуации.

ПСА: 6,5 нг/мл.

ТРУЗИ предстательной железы: объем железы 60 мл, очаговых изменений нет.

Урофлоуметрия: Qmax 8 мл/сек.

Вопрос: Ваш предварительный диагноз и дальнейшая тактика ведения пациента?

Залача 2

Анамнез: Мужчина, 45 лет, жалуется на острую боль в поясничной области справа, иррадиирующую в пах. Боль возникла внезапно. Отмечает тошноту, однократную рвоту.

Обследование:

Общий анализ мочи: эритроцитурия.

Обзорная рентгенография мочевых путей: визуализируется рентген-контрастная тень в проекции правого мочеточника.

УЗИ почек: расширение ЧЛС правой почки (лоханка 23мм, чашечки 10мм, мочеточник в верхней трети 9мм).

Вопрос: Ваш предварительный диагноз, план дообследования и лечения?

Задача 3

Анамнез: Женщина, 30 лет, жалуется на частое и болезненное мочеиспускание, императивные позывы на мочеиспускание, дискомфорт в поясничной области справа. Температура тела 37,5° С. Симптомы появились 2 дня назад.

Обследование:

Общий анализ мочи: лейкоцитурия, бактериурия.

Вопрос: Ваш предварительный диагноз, план дообследования и лечения?

12 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1) Симптомы урологических заболеваний
- 2) Гематурия: классификация, диагностика, лечебная тактика
- 3) Лабораторная, инструментальная, эндоскопическая диагностика урологических заболеваний
- 4) Травмы почек: классификация, диагностика, лечебная тактика
- 5) Травмы мочевого пузыря: классификация, диагностика, лечебная тактика
- 6) Травмы уретры: классификация, диагностика, лечебная тактика
- 7) Травмы мошонки: классификация, диагностика, лечебная тактика
- 8) Аномалии развития почек: классификация, диагностика, лечебная тактика
- 9) Аномалии развития мочевого пузыря: классификация, диагностика, лечебная тактика
- 10) Аномалии развития органов мошонки: классификация, диагностика, лечебная тактика
- 11) Аномалии развития уретры: классификация, диагностика, лечебная тактика

12) Гидронефроз: классификация, диагностика, лечебная тактика
13) Нефроптоз: классификация, диагностика, лечебная тактика
14) Киста почки: классификация, диагностика, лечебная тактика
15) Уретерогидронефроз, стриктура мочеточника: классификация, диагностика, лечебная тактика
16) Почечная колика: диагностика, лечебная тактика
17) Камни почек: классификация, диагностика, лечебная тактика
18) Камни мочеточников: классификация, диагностика, лечебная тактика
19) Консервативное лечение при мочекаменной болезни
20) Острая и хроническая почечная недостаточность, анурия, гемодиализ, трансплантация почки
21) Цистит: классификация, диагностика, лечебная тактика
22) Пиелонефрит: классификация, диагностика, лечебная тактика
23) Простатит: классификация, диагностика, лечебная тактика
24) Уретрит: классификация, диагностика, лечебная тактика
25) Эпидидимоорхит: классификация, диагностика, лечебная тактика
26) Гангрена Фурнье, уросепсис: диагностика, лечебная тактика

27) Урологические заболевания у беременных: диагностика, лечебная тактика 28) Симптомы нижних мочевыводящих путей, ноктурия 29) Доброкачественная гиперплазия предстательной железы: диагностика, лечебная тактика 30) Стриктура уретры, склероз шейки мочевого пузыря: классификация, диагностика, лечебная тактика 31) Заболевания полового члена: фимоз, парафимоз, короткая уздечка полового члена, кондилома кожи полового члена, болезнь Пейрони, приапизм: диагностика, лечебная тактика 32) Варикоцеле: классификация, диагностика, лечебная тактика 33) Гидроцеле, сперматоцеле, перекрут семенного канатика яичка: диагностика, лечебная тактика 34) Эректильная дисфункция, эякуляторные нарушения, возрастной гипогонадизм, бесплодие: диагностика, лечебная тактика 35) Рак предстательной железы: классификация, диагностика, лечебная тактика 36) Рак яичка: классификация, диагностика, лечебная тактика 37) Рак полового члена: классификация, диагностика, лечебная тактика 38) Рак мочевого пузыря: классификация, диагностика, лечебная тактика 39) Уротелиальный рак верхних мочевыводящих путей: классификация, диагностика, лечебная тактика 40) Рак почки: классификация, диагностика, лечебная тактика

- 41) Недержание мочи: классификация, диагностика, лечебная тактика
- 42) Заболевания уретры у женщин: дивертикул уретры, полип наружного отверстия уретры: диагностика, лечебная тактика
- 43) Нейрогенная дисфункция нижних мочевыводящих путей: классификация, диагностика, лечебная тактика
- 44) Гиперактивный мочевой пузырь: диагностика, лечебная тактика

Зачетный билет для проведения зачёта

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 (Пироговский Университет)
Зачетный билет №_____

для проведения зачета по дисциплине Б.1.О.51 Урология по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело направленность (профиль) Лечебное дело

- 1) Алгоритм действий при острой задержке мочи у мужчины
 - 2) Методы визуализации при мочекаменной болезни
 - 3) Методы лечения при раке мочевого пузыря
 - 4) Задача: Мужчина, 45 лет, жалуется на острую боль в поясничной области справа, иррадиирующую в пах. Боль возникла внезапно несколько часов назад. Отмечает тошноту, была однократно рвота. Обследование: общий анализ мочи эритроцитурия; обзорная рентгенография мочевых путей (урография) визуализируется рентгенконтрастная тень в проекции нижней трети правого мочеточника 7мм; УЗИ почек расширение ЧЛС правой почки (лоханка 23мм, чашечки 10мм, мочеточник в верхней трети 9мм). Вопрос: Ваш предварительный диагноз, план дообследования и лечения?

Заведующий Котов Сергей Владиславович Кафедра урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

Для подготовки к занятиям лекционного типа (лекциям) обучающийся должен:

- 1) внимательно прочитать материал предыдущей лекции;
- 2) ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам с темой прочитанной лекции;
- 3) внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради;
- 4) записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

Для подготовки к занятиям клинико-практического типа обучающийся должен

Для подготовки к занятиям клинико-практического типа обучающийся должен:

- 1) внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам; актуальные клинические рекомендации по темам занятий: https://cr.minzdrav.gov.ru
- 2) подготовиться к выступлению на заданную тему, если данное задание предусмотрено по дисциплине;
- 3) выполнить письменную работу, если данное задание предусмотрено по дисциплине;
- 4) подготовить доклад, презентацию или реферат, если данное задание предусмотрено по дисциплине.

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен:

внимательно изучить теоретический материал по конспектам лекций, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам по всем темам дисциплины.

При подготовке к зачету необходимо

Для подготовки к зачету обучающийся должен:

внимательно изучить теоретический материал по конспектам лекций, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам по всем темам дисциплины.

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать учебную литературу, лекционный материал и освоить практические умения — пальпация, перкуссия, аускультация, оценка данных лабораторных и инструментальных методов исследования. Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учётом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию клинического мышления, профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности. Самостоятельная работа обучающихся является составной частью обучения и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим

занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации, а также включает написание учебной истории болезни.

Самостоятельная работа осуществляется в форме работы с учебной, учебно-методической и научной литературой, электронными образовательными ресурсами (например, просмотр видеолекций или учебных фильмов), конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации, её конспектирование и реферирование, перевод текстов, составление профессиональных глоссариев; подготовки тематических сообщений и выступлений; выполнения письменных контрольных работ.

Работа с основной и дополнительной учебной литературой, электронными образовательными ресурсами рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «урология» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам, электронным образовательным ресурсам Университета и кафедры. Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят осмотр и курацию тематических больных, оформляют протоколы, дневники курации и представляют учебную историю болезни.

Другое

Явка на занятия кафедры урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ строго в белом халате и в сменной обуви (не бахилы). Для посещения операционной у студента обязательно должен быть хирургический костюм, одноразовая шапочка и маска. При невыполнении требований по внешнему виду, студент до занятий может быть не допущен!

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№	Наименование, автор, год и	Используется	Количество	Электронный адрес
П /п	место издания	при изучении разделов	экземпляров в	ресурсов
'		ризделов	библиотеке	
1	2	3	4	5
2	Оперативная урология: руководство для врачей, Лопаткин Н. А., 1986 Urology: textbook, Komyakov B. K., 2021	Урогинекология, недержание мочи, нейрогенные нарушения акта мочеиспускания Урогинекология, недержание мочи, нейрогенные	17	
		нарушения акта мочеиспускания	_	
3	Оперативная урология. Классика и новации: руководство для врачей, Манагадзе Л. Г., 2003	Урогинекология, недержание мочи, нейрогенные нарушения акта мочеиспускания	5	
4	Алгоритмы лучевой диагностики основных нозологий в урологии, Важенин А. В., 2021	Урогинекология, недержание мочи, нейрогенные нарушения акта мочеиспускания	1	
5	Атлас лапароскопических операций в урологии, Степанов В. Н., Кадыров З. А., 2001	Урогинекология, недержание мочи,	1	

6	Диагностика и лечение уретроректальных и мочепузырноректальных свищей: учебное пособие пособие к практическим занятиям для студентов 4-5 курсов, Котов С. В., 2018	нейрогенные нарушения акта мочеиспускания Урогинекология, недержание мочи, нейрогенные нарушения акта мочеиспускания	10	
7	Внутридетрузорные инъекции онаботулотоксина типа А у больных с гиперактивным мочевым пузырём: учебнометодическое пособие, Котов С. В., 2023	Урогинекология, недержание мочи, нейрогенные нарушения акта мочеиспускания	0	https://rsmu. informsystema.ru /uploader/fileUpload? name=192106. pdf&show=dcatalogues /1/5506/192106. pdf&view=true
8	Урология: практическое руководство, Лопаткин Н.А., 2013	Урогинекология, недержание мочи, нейрогенные нарушения акта мочеиспускания	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970425688. html
9	Урология: учебник, Лопаткин Н. А., 2012	Урогинекология, недержание мочи, нейрогенные нарушения акта мочеиспускания	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970423998. html

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Клинические рекомендации (Министерство здравоохранения РФ) https://cr.minzdrav.gov.ru/
- 2. Электронная библиотечная система PHИМУ https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els/
- 3. Официальный сайт Российского общества урологов https://ooorou.ru
- 4. Официальный сайт Российского общества онкоурологов https://roou.ru
- 5. Официальный сайт Европейского общества урологов https://uroweb.org/
- 6. Официальный сайт Американской урологической ассоциации https://www.auanet.org/

- 7. Официальный сайт Международного общества урологов https://www.siu-urology.org/
- 8. Официальный сайт Эндоурологического общества https://www.endourology.org/
- 9. Официальный сайт Международного нейро-урологического общества https://www.neuro-uro.org/
- 10. Московская урологическая школа https://www.urostandart.moscow/
- 11. Журнал "Урлогия" https://urologyjournal.ru/
- 12. Журнал "Экспериментальная и клиническая урология" https://ecuro.ru/
- 13. Журнал "Онкоурология" https://oncourology.abvpress.ru/oncur
- 14. Журнал "Вестник урологии" https://www.urovest.ru/
- 15. Журнал "Урологические ведомости" https://urosociety-spb.ru/journal/
- 16. Научная электронная библиотека https://www.elibrary.ru/
- 17. PubMed https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

- 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
- 2. Система управления обучением
- 3. MTS Link
- 4. MS Office (Power Point
- 5. MS Office (Excel)
- 6. Microsoft Office (Word

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Столы, Экран для проектора, Стулья, Компьютер персональный, Компьютерный стол, Набор хирургических инструментов, Проектор мультимедийный
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Проектор мультимедийный, Компьютерный стол, Столы, Стулья, Компьютер персональный, Экран для проектора
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован

печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P		(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	си (специальности) (оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
«		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос комбинированный	Опрос комбинированный	ОК

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Клинико-практическое занятие	Клинико- практическое	КПЗ
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА