<u>МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСК</u>ОЙ 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)

Департамент международного развития

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Григорьева Яна Олеговна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.03 Анатомия человека для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности)

31.05.01 Лечебное дело направленность (профиль) Практическая медицина

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.03 Анатомия человека (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело. Направленность (профиль) образовательной программы: Практическая медицина.

Форма обучения: очная

Составители:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Шемяков Сергей Евгеньевич	Доктор медицинских наук, Профессор	Профессор, заведующий кафедрой анатомии человека ИАМ, заместитель директора института анатомии и морфологии имени академика Ю. М. Лопухина	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
2	Владимирова Яна Борисовна	Кандидат медицинский наук, Доцент	Доцент кафедры анатомии человека ИАМ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
3	Самохина Анна Олеговна		Старший преподаватель кафедры анатомии человека ИАМ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол №	
от «» 20).	
Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:	

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Кислов Максим Александрович	Доктор медицинских наук, Доцент	И.о. заведующего кафедрой морфологии ИАМ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа дисциплины	рассмотрена	и одобр	рена советом	института	Департамент
международного развития (протокол	$N_{\overline{0}}$ 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.

Получение обучающимися системных теоретических, научных и прикладных знаний о морфофункциональной организации тела человека, необходимых навыков для оценки и анализа структурно-функциональных особенностей отдельных органов и систем человека с возможностью интерпретации результатов клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики используемых в профессиональной деятельности врача.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Формировании понятийного аппарата по функциональной морфологии человека, необходимого для дальнейшей учебы студентов и их общения как специалистов в медицинских коллективах.
- Изучение строения человеческого организма, основных принципов его организации и их проявлений на этапе пре- и постнатального онтогенеза на уровне целостного организма и его систем;
- Изучение морфологического обеспечения процессов, протекающих на уровне основных систем жизнеобеспечения организма, на основе знания особенностей их строения, широкого и сбалансированного понимания ключевых понятий и концепций анатомии;

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анатомия человека» изучается в 1, 2, 3 семестре (ах) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Биология; Общая и биоорганическая химия; Физика, математика.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Оториноларингология; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Акушерство и гинекология; Анестезиология. Интенсивная терапия; Общая хирургия; Лучевая диагностика; Офтальмология; Онкология, лучевая терапия; Пропедевтика внутренних болезней; Госпитальная хирургия; Госпитальная терапия; Неврология, нейрохирургия и медицинская генетика; Педиатрия; Секционный курс по клинической патологической анатомии; Стоматология; Травматология и ортопедия; Урология; Факультетская хирургия; Факультетская терапия; Фтизиатрия; Эндокринология; Патофизиология, клиническая патофизиология.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 1

	Код и наименование компетенции					
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)					
	ОПК-10 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности					
ОПК-10.ИД1 Использует современные информационные технологии в профессиональной деятельности	Знать: основные цифровые ресурсы (3-D атласы), виртуальные анатомические столы (Стол Пирогова), базы данных анатомических изображений используемые для изучения опорнодвигательного аппарата человека Уметь: работать с интерактивными моделями, создавать цифровые образовательные материалы (схемы, анимации, презентации)					
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Навыками пространственного анализа анатомических структур на 3D моделях, методикой сравнительной оценки цифровых и классических методов изучения анатомии человека					
	ОПК-11 Способен подготавливать и применять научную, научно-производственную,					
проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения						

ОПК-11.ИД1 Готовит научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в соответствии с направлением профессиональной деятельности и действующими требованиями к их оформлению

Знать: теоретическую базу для подготовке по темам "опорнодвигательный аппарат человека" с использованием международной анатомической терминологии, методических пособий, научных статей и рабочих программ по дисциплине анатомия человека.

Уметь: применять навыки работы с научными статьями, методическими пособиями, рабочими и образовательными программами в соответствии с изучаемой дисциплиной.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками сбора информации, ведения и применения научной и методической документации для освоения дисциплины анатомия человека

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

ОПК-5.ИД2 Оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека по средствам интерпретации результатов клиниколабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач

Знать: морфофункциональную организацию опорнодвигательного аппарата человека в норме; источники и ход развития костной и мышечной систем; анатомотопографические особенности костей скелета и мышц; индивидуальные и возрастные особенности организма человека; основные варианты, аномалии и пороки развития опорнодвигательного аппарата; принципы работы и использования медицинских инструментов для работы с анатомическими препаратами костей, суставов и мышц

Уметь: анализировать структурные и функциональные особенности костей, их соединений, отдельных мышц и мышечных групп; объяснить характер отклонений в ходе их развития, которые могут привести к формированию вариантов, аномалий и пороков; описывать морфологические изменения, выявленные на анатомических препаратах костей, суставов и мышц; использовать медицинские инструменты (шпатель, скальпель, пинцет, зонд, зажим и т.п.) для изучения анатомических препаратов

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками использования знаний о развитии, строении, функции, возможных вариантах, аномалиях и пороках развития опорнодвигательного аппарата в дальнейшей профессиональной деятельности; работы с анатомическими препаратами костей, суставов, мышц; распознавания основных анатомических элементов на рентгенограммах и компьютерных томограммах костей и суставов

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1.ИД2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению

Знать: принципы организации тела человека, корректно систематизировать и анализировать анатомические структуры по системам (опорно-двигательный аппарат) используя анатомические классификации и терминологию.

Уметь: подбирать оптимальные источники информации (атласы, 3-D модели, биологические препараты) для восполнения пробелов информации по изучаемым темам

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками и техниками самопроверки знаний с использованием теоретических и практических знаний по анатомии человека, направленными на устранение пробелов потребляемой информации

УК-1.ИД4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов

Знать: основные принципы строения опорно-двигательного аппарата (ОДА) человека, аномалии и пороки развития, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения; основные направления в современной анатомии и методы анатомических исследований ОДА.

Уметь: разрабатывать поэтапную стратегию решения проблемы с учетом анатомических особенностей человека в интеграции со смежными дисциплинами; аргументированно обосновывать предлагаемые решения

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками разработки стратегии и аргументации с анатомическим обоснованием на основе междисциплинарного подхода при решении профессиональных задач

Семестр 2

Код и наименование компетенции				
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)			
ОПК-10 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности				

ОПК-10.ИД1 Использует современные информационные технологии в профессиональной деятельности

Знать: основные цифровые ресурсы (3-D атласы), виртуальные анатомические столы (Стол Пирогова), базы данных анатомических изображений используемые для изучения пищеварительной, дыхательной систем и моче-полового аппарата человека, принципы работы с медицинской визуализацией (КТ, МРТ, УЗИ) при изучении центральной нервной системы (ЦНС) человека

Уметь: работать с интерактивными моделями, создавать цифровые образовательные материалы (схемы, анимации, презентации)

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Навыками пространственного анализа анатомических структур на 3D моделях, методикой сравнительной оценки цифровых и классических методов изучения анатомии человека

ОПК-11 Способен подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения

ОПК-11.ИД1 Готовит научную, научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в соответствии с направлением профессиональной деятельности и действующими требованиями к их оформлению

Знать: теоретическую базу для подготовке по темам "пищеварительная, дыхательная система и мочеполовой аппарат человека" и "центральная нервная система" с использованием международной анатомической терминологии, методических пособий, научных статей и рабочих программ по дисциплине анатомия человека.

Уметь: применять навыки работы с научными статьями, методическими пособиями, рабочими и образовательными программами в соответствии с изучаемой дисциплиной.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками сбора информации, ведения и применения научной и методической документации для освоения дисциплины анатомия человека

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

ОПК-5.ИД2 Оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека по средствам интерпретации результатов клиниколабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач

Знать: функциональную анатомию органов пищеварительной, дыхательной, эндокринной, иммунной, нервной систем и мочеполового аппарата человека; источники, ход развития, анатомо-топографические, индивидуальные и возрастные особенности органов и систем; основные варианты, аномалии и пороки развития внутренних органов, головного и спинного мозга

Уметь: анализировать структурные и функциональные особенности внутренних органов, головного и спинного мозга; определять контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов на поверхности тела человека; на рентгенограммах с использованием контрастных веществ, а также КТ- и МРТ-изображениях определить внутренние органы, их части; использовать медицинские инструменты (шпатель, скальпель, пинцет, зонд, зажим и т.п.) для изучения анатомических препаратов внутренних органов, головного и спинного мозга

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками определения скелетотопически (по костным ориентирам) границ органов грудной и брюшной полостей; работы с анатомическими препаратами внутренних органов, головного и спинного мозга; распознавания основных анатомических элементов внутренних органов на рентгенограммах с использованием контрастных веществ, на КТ-и МРТ-изображениях

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.ИД2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению

Знать: принципы организации тела человека и их проявления в строении пищеварительной, дыхательной, эндокринной, иммунной, нервной систем и мочеполового аппарата, корректно систематизировать и анализировать информацию, используя анатомические классификации и терминологию.

Уметь: формулировать целенаправленные вопросы о строении и морфо-функциональной организации органов и систем человека, для получения информации в полном объеме

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками и техниками самопроверки знаний с использованием теоретических и практических знаний по анатомии человека, направленными на устранение пробелов потребляемой информации

УК-1.ИД4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов

Знать: принципы системного подхода в изучении пищеварительной, дыхательной систем, мочеполового аппарата для последующего анализа алгоритмов решения сложных клинических случаев с анатомической составляющей

Уметь: разрабатывать поэтапную стратегию решения проблемы с учетом анатомических особенностей человека в интеграции со смежными дисциплинами; аргументированно обосновывать предлагаемые решения

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками разработки стратегии и аргументации с анатомическим обоснованием на основе междисциплинарного подхода при решении профессиональных задач

Семестр 3

Код и наименование компетенции				
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)			
ОПК-10 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности				

ОПК-10.ИД1 Использует современные информационные технологии в профессиональной деятельности

Знать: основные цифровые ресурсы (3-D атласы), виртуальные анатомические столы (Стол Пирогова), базы данных анатомических изображений используемые для изучения органов сердечно-сосудистой системы, принципы работы с медицинской визуализацией (КТ, МРТ, УЗИ) при изучении периферической нервной системы (ПНС) и органов чувств человека

Уметь: работать с интерактивными моделями, создавать цифровые образовательные материалы (схемы, анимации, презентации)

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Навыками пространственного анализа анатомических структур на 3D моделях, методикой сравнительной оценки цифровых и классических методов изучения анатомии человека

ОПК-11 Способен подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения

ОПК-11.ИД1 Готовит научную, научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в соответствии с направлением профессиональной деятельности и действующими требованиями к их оформлению

Знать: теоретическую базу для подготовке по темам "сердечнососудистая система" и "периферическая нервная система" с использованием международной анатомической терминологии, методических пособий, научных статей и рабочих программ по лисциплине анатомия человека.

Уметь: применять навыки работы с научными статьями, методическими пособиями, рабочими и образовательными программами в соответствии с изучаемой дисциплиной.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками сбора информации, ведения и применения научной и методической документации для освоения дисциплины анатомия человека

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

ОПК-5.ИД2 Оценивает морфофункциональные, физиологические

состояния и патологические процессы в организме человека по средствам интерпретации результатов клиниколабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач

Знать: функциональную анатомию и топографию органов чувств, черепных и спинномозговых нервов, сердца, кровеносных и лимфатических сосудов; основные клинические проявления поражений черепных нервов и нервных сплетений; основные варианты, аномалии и пороки сердечно-сосудистой системы; принципы иннервации внутренних органов; источники иннервации кожи и мышц головы, шеи, туловища и конечностей; топографию плечевого и пояснично-крестцового нервных сплетений, клинические проявления поражений их основных длинных ветвей; рентген- анатомию сердца и венечных сосудов; источники и особенности артериального кровоснабжения стенок и органов грудной и брюшной полостей, головного и спинного мозга, конечностей; особенности венозного оттока от органов головы, шеи, от стенок и органов туловища, от конечностей; порто-кавальные и кава-кавальные анастомозы; основные группы регионарных лимфатических узлов и их топографию; направления оттока лимфы от стенок грудной и брюшной полостей, органов головы, шеи, грудной и брюшной полостей, конечностей

Уметь: анализировать топографические, структурные и функциональные особенности органов чувств, черепных и спинномозговых нервов, сердца, сосудов; объяснить характер отклонений в ходе их развития, которые могут привести к формированию вариантов, аномалий и пороков развития; анализировать клинические проявления поражения длинных ветвей плечевого и пояснично-крестцовых нервных сплетений; анализировать возможные пути лимфооттока от органов и стенок тела; очертить на кожной поверхности с учетом скелетотопии контуры сердца, основных сосудисто-нервных пучков; на рентгенограммах с использованием контрастных веществ определить сердце, коронарные и крупные магистральные сосуды; использовать медицинские инструменты (шпатель, скальпель, пинцет, зонд, зажим и т.п.) для изучения анатомических препаратов органов чувств, сердца, сосудов и нервов

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками использования медико-анатомического понятийного аппарата; навыками проведения тестов на состояние всех мышечных групп с целью оценивания возможных клинических проявлений поражения черепных нервов и ветвей нервных сплетений; распознавания основных анатомических элементов сердца и сосудов на рентгенограммах с использованием контрастных веществ; навыками демонстрации на

анатомических препаратах деталей строения и топографических

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

отношений сердца, сосудов и нервов

УК-1.ИД2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению

Знать: принципы организации тела человека и их проявления в строении сердечно-сосудистой, периферической нервной систем и органов чувств, их морфофункциональную организацию.

Уметь: подбирать оптимальные источники информации (атласы, 3-D модели, биологические препараты) для восполнения пробелов информации по изучаемым темам

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками и техниками самопроверки знаний с использованием теоретических и практических знаний по анатомии человека, направленными на устранение пробелов потребляемой информации

УК-1.ИД4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов

Знать: основные принципы строения сердечно-сосудистой системы (ССС) и периферической нервной системы человека (ПНС), аномалии и пороки развития, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения; основные направления в современной анатомии и методы анатомических исследований ССС и ПНС.

Уметь: разрабатывать поэтапную стратегию решения проблемы с учетом анатомических особенностей человека в интеграции со смежными дисциплинами; аргументированно обосновывать предлагаемые решения

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): навыками разработки стратегии и аргументации с анатомическим обоснованием на основе междисциплинарного подхода при решении профессиональных задач

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

Формы работы обучающихся / Виды учебных занятий / Формы промежуточной аттестации			Распре по	е часов рам	
			1	2	3
Учебные занятия					
Контактная работа обучающь семестре (КР), в т.ч.:	ихся с преподавателем в	165	55	55	55
Лекционное занятие (ЛЗ)		30	10	10	10
Лабораторно-практическое заня	тие (ЛПЗ)	114	39	39	36
Коллоквиум (К)		21	6	6	9
Самостоятельная работа обуч	пающихся в семестре (СРО),	117	38	38	41
в т.ч.:					
Подготовка к учебным аудитор:	117	38	38	41	
Промежуточная аттестация (I	КРПА), в т.ч.:	14	3	3	8
Экзамен (Э)		8	0	0	8
Зачет (3)		6	3	3	0
Подготовка к экзамену (СРПА	A)	24	0	0	24
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	320	96	96	128
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	10.00	3.00	3.00	4.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

1 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
			I игательный аппарат
1	УК-1.ИД2, УК-1.ИД4, ОПК-5.ИД2, ОПК-10. ИД1, ОПК- 11.ИД1	Раздел 1. Опорно-дв. Тема 1. Введение в анатомию человека. Остеология	предмет анатомии человека. Основные этапы становления анатомии как науки. Основные направления в современной анатомии. Методы анатомических исследований. Международная анатомическая терминология. Уровни организации живой материи. Понятия — орган, система, аппарат. Основные принципы организации тела человека — двусторонняя симметрия, метамерия, краниокаудальный градиент (полярность), корреляции. Типы телосложения и их значение в практической медицине. Главные периоды онтогенеза. Строение тела эмбриона. Понятия сома и висцера. Сомит, его части и их основные производные. Оси и плоскости в анатомии человека. Скелет, его части и функции. Осевой и добавочный скелет. Кость как орган. Классификация костей. Закономерности распределения компактного и губчатого веществ кости в связи с ее биомеханическими свойствами. Развитие кости: стадии, места и сроки формирования точек окостенения, механизмы роста в длину и толщину. Химический состав кости и его возрастная динамика. Основные возрастные и половые особенности кости. Принципы организации осевого скелета. Позвонки, ребра, грудина: развитие, возможные варианты и аномалии. Строение типичного позвонка. Особенности позвонков различных

		типов. Анатомия крестца и копчика. Строение ребра. Классификация ребер. Строение грудины. Части добавочного скелета и особенности его организации. Ход развития скелета конечностей и основные аномалии. Гомология и различия в строении скелета верхних и нижних конечностей в связи с их биомеханическими особенностями. Строение костей пояса верхней конечности. Отделы и анатомия скелета свободной части верхней конечности. Строение костей тазового пояса. Отделы и анатомия скелета свободной части нижней конечности. Клинические аспекты остеологии. Пальпация костных точек скелета туловища и конечностей, используемых в виде ориентиров в практической медицине. Рентгеноанатомия скелета.
УК-1.ИД2, УК-1.ИД4, ОПК-5.ИД2, ОПК-10. ИД1, ОПК- 11.ИД1	Тема 2. Краниология	Мозговой и лицевой череп: критерии их выделения. Особенности строения, источники и ход развития костей черепа. Череп в онтогенезе и его связи с внутричерепным давлением Понятие о конституциональных, расовых и половых особенностях черепа. Клинические аспекты краниологии. Кости мозгового черепа, кости лицевого черепа. Череп в целом: внутреннее основание черепа, черепные ямки, их стенки, сообщения, содержимое сообщений. Полость носа, глазница, полость рта, подвисочная и крыловидно-небная ямки. Топография и сообщения придаточных пазух носа. Рентгеноанатомия черепа.

3	УК-1.ИД2,	Тема 3.	Виды соединений костей и критерии их
	УК-1.ИД4,	Артросиндесмология	выделения. Типы непрерывных соединений
	ОПК-5.ИД2,		их возможные возрастные преобразования.
	ОПК-10.		Обязательные компоненты синовиального
	ИД1, ОПК-		соединения (полость, поверхности, капсула)
	11.ИД1		их морфофункциональная характеристика.
			Классификация суставов и их
			биомеханические свойства. Вспомогательны
			компоненты суставов (внутрисуставные
			хрящи, связки, синовиальные сумки и
			складки), их строение и роль. Соединения
			костей черепа. Соединения черепа с
			позвоночником. Височно-нижнечелюстной
			сустав. Соединения тел и дуг позвонков.
			Соединения ребер с позвонками и грудиной.
			Позвоночный столб и грудная клетка в целог
			варианты их формы. Соединения пояса
			верхней конечности. Соединения костей
			свободной части верхней конечности.
			Соединения костей тазового пояса. Таз в
			целом, его отделы, биомеханика, половые и
			возрастные особенности. Размеры таза
			женщины. Соединения костей свободной
			части нижней конечности. Функциональная
			анатомия сводов стопы. Механика
			позвоночного столба, грудной клетки и таза.
			Гомология и различия в организации
			соединений поясов и свободных частей
			верхней и нижней конечностей, их
			биомеханическое значение. Основные черты
			возрастной динамики суставов.
			Рентгеноанатомия черепа, позвоночного
			столба, грудной клетки, соединений костей
			конечностей. Артрология в практике работы
			врача.
4	УК-1.ИД2,	Тема 4. Миология	Типы мышечных тканей, особенности
	УК-1.ИД4,		морфофункциональной организации
	ОПК-5.ИД2,		поперечнополосатой и гладкой мышечных
	ОПК-10.		тканей. Роль знаний миологии в практическо

ИД1, ОПК-11.ИД1 работе врача. Мышца как орган. Классификация мышц. Анатомический и физиологический поперечники мышцы. Мышцы синергисты и антагонисты и их взаимодействие в двигательном акте. Вспомогательный аппарат мышц. Развития мышц в виде головных, туловищных миотомов, мезодермы висцеральных дуг и мезенхимы почек конечностей и соответствующие нервно-мышечные связи. Особенности топографии, функций и источников иннервации аутохтонных мышц туловища и мышц плечевого пояса. Варианты и аномалии развития мышц. Мышцы и фасции головы. Мышцы лица, их особенности, подразделение (мышцы окружности глазницы, рта, носа), источник развития, топография, функции. Сухожильный шлем и его клиническое значение. Жевательные мышцы, источник их развития, топография, функции. Мышцы и фасции шеи. Источники развития, анатомия и функции поверхностных мышц шеи, передних (надподъязычных и подподъязычных), боковых (лестничных) и предпозвоночных. Фасциальный аппарат шеи по Шевкуненко В.Г. и современной анатомической терминологии. Межфасциальные клетчаточные пространства шеи, их роль в норме и патологии. Области и треугольники шеи. Межлестничное и предлестничное пространства, их стенки и содержимое. Мышцы и фасции спины. Источники развития, анатомия и функции поверхностных (мышц плечевого пояса) и глубоких (собственных) мышц спины. Части мышцы, выпрямляющей туловище. Компоненты поперечно-остистых и межостистых мышц. Топография и особенности подзатылочных мышц.

Пояснично-грудная фасция и ее пластинки. Мышцы и фасции груди. Источники развития, анатомия и функции поверхностных мышц груди (мышц плечевого пояса), глубоких (собственных). Ключично-грудной, грудной и подгрудной треугольники области груди. Источники, ход и пороки развития диафрагмы. Анатомия диафрагмы и ее частей, функции. Слабые места диафрагмы. Мышцы и фасции живота. Источники развития, анатомия и функции широких и прямой мышц живота. Квадратная мышца поясницы. Строение влагалища прямой мышцы живота. Белая, дугообразная и полулунная линии. Слабые места стенок брюшной полости, их строение и клиническое значение. Поясничные треугольники, пупочное кольцо, белая линия живота. Паховый канал. Фасции живота. Внутрибрюшное давление. Критерии выделения мышечных групп в составе конечностей. Мышцы и фасции верхней конечности. Источники развития, анатомия и функции мышц пояса верхней конечности. Стенки, содержимое и сообщения подмышечной ямки (верхняя апертура, четырех- и трехстороннее отверстия). Надостная, подостная, дельтовидная и подмышечная фасции. Мышцы и фасции свободной части верхней конечности. Передние и задние группы мышц плеча и предплечья, мышцы возвышений большого пальца и мизинца и средней группы мышц кисти: состав групп, анатомия мышц, отношение к суставам, функции. Особенности сухожилий сгибателей и разгибателей пальцев. Фасции плеча, предплечья. Межмышечные перегородки, удерживатели мышц. Ладонный апоневроз. Топография и содержимое влагалищ сухожилий (костнофиброзных каналов). Топография синовиальных влагалищ. Плечемышечный канал, локтевая ямка, борозды плеча, предплечья. Мышцы и фасции нижней конечности. Источники развития, анатомия, отношение к суставам и функции внутренних и наружных мышц тазового пояса. Локализация и границы над- и подгрушевидного отверстий. Мышцы и фасции свободной части нижней конечности. Передняя, задняя и медиальная группы мышц бедра, передняя, задняя и латеральная группы мышц голени, медиальная, средняя и латеральная группы мышц подошвы стопы, мышцы тыла стопы: состав групп, анатомия мышц, отношение к суставам, функции. Особенности сухожилий сгибателей и разгибателей пальцев стопы. Фасции бедра и голени, тыльная фасция стопы. Межмышечные перегородки, удерживатели мышц, подошвенный апоневроз. Мышцы, участвующие в удержании сводов стопы. Локализация, стенки и содержимое мышечной и сосудистой лакун. Бедренное кольцо. Анатомия и клиническое значение бедренного канала. Границы бедренного треугольника, подколенной ямки. Локализация и стенки приводящего, голеноподколенного, верхнего и нижнего мышечно- малоберцовых каналов. Топография и содержимое влагалищ сухожилий (костно-фиброзных каналов). Топография синовиальных влагалищ. Клинические аспекты миологии.

2 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах			
	Раздел 1. Спланхнология					

1	УК-1.ИД2,	Тема 1. Пищеварительная	Источники и ход развития органов
	УК-1.ИД4,	система	пищеварения. Формирование стенок полости
	ОПК-5.ИД2,		рта, аномалии и пороки развития. Первичная
	ОПК-10.		кишка. Производные жаберного аппарата. Ход
	ид1, опк-		развития отделов туловищной кишки и
	11.ИД1		клоаки, варианты, аномалии и пороки
			развития. Функциональная анатомия
			пищеварительных желез. Формирование
			брюшинной полости и брюшинных
			отношений органов, варианты и аномалии.
			Полость рта. Отделы, стенки, складки
			слизистой оболочки. План строения зуба.
			Зубные формулы постоянных и молочных
			зубов. Сроки прорезывания и смены
			молочных зубов. Язык: части, особенности
			строения слизистой оболочки; мышцы языка и
			источники их развития. Мягкое небо. Зев.
			Топография крупных слюнных желез и их
			протоков. Глотка: части, топография,
			сообщения. Стенки глотки. Функциональная
			анатомия и топография глоточного
			лимфоидного кольца Пирогова-Вальдейера.
			Особенности топографии глотки
			новорожденного. Пищевод: части, строение
			стенки, топография. Сфинктеры пищевода,
			анатомические и физиологические сужения.
			Желудок: внешнее строение, части,
			топография. Рельеф слизистой оболочки
			желудка. Брюшинные отношения желудка.
			Функции желудка. Тонкая кишка. Части и их
			топография, особенности строения оболочек
			их стенок, брюшинные отношения.
			Особенности рельефа слизистой оболочки.
			Функции тонкой кишки. Толстая кишка.
			Отличительные признаки стенки толстой
			кишки. Части, особенности их формы,
			топография, особенности строения оболочек
			их стенок, брюшинные отношения.
			Запирательные структуры области
1			

подвздошно- слепокишечного угла. Топография и особенности строения прямой кишки и заднепроходного канала. Печень и желчные пути. Внешнее строение и топография печени, ее доли и сегменты, план внутренней организации, особенности кровоснабжения. Понятие о печеночной дольке как структурно-функциональной единице паренхимы. Связки печени, их природа и топография. Положение и состав печеночно-дуоденальной связки. Желчные пути: компоненты, их строение и топография. Поджелудочная железа. Смешанный характер железы, ее части и их топография. Локализация выводных протоков и сфинктерных устройств. Островковая часть поджелудочной железы. Брюшина и брюшинная полость. Их этажи: верхний и нижний – брюшной полости, верхний, средний и нижний. Стенки, топография и сообщения сумок верхнего этажа брюшинной полости, отделы и углубления среднего этажа. Рентгеноанатомия органов пищеварительной системы. УК-1.ИД2, Тема 2. Дыхательная Источники и ход развития дыхательной УК-1.ИД4, система системы в фило - и онтогенезе. Возможные ОПК-5.ИД2, аномалии и пороки. План строения стенок ОПК-10. воздухоносных путей, структурные основы ИД1, ОПКподдержания их просвета. Нос: части, состав 11.ИД1 скелета. Полость носа: стенки, отделы (преддверие, обонятельная и дыхательная области, носовые ходы) и их воздухоносные сообщения. Носовая перегородка. Околоносовые пазухи: топография, сообщения, основные черты возрастной динамики, роль в норме и патологии. Гортань: топография, отделы, строение стенки. Хрящи гортани их соединения, мышцы, фиброзномышечный остов, суставы. Голосовая складка,

ее состав. Устанавливающий и напрягающий аппарат гортани. Основные возрастные особенности топографии и строения гортани. Трахея: строение стенки, топография. Бронхи. Особенности правого и левого главных бронхов. Система ветвления бронхиального дерева. Корни легких: компоненты, особенности их топографии в корнях правого и левого легких. Легкие: внешнее и внутреннее строение, границы долей, количественное распределение сегментов по долям. Легкое как паренхиматозный орган. Организация бронхиального дерева и альвеолярного дерева (респираторного отдела легкого). Структурные полимеры легких (доля, сегмент, долька, ацинус). Особенности кровоснабжения легких. Скелетотопия правого и левого легких. Плевра: листки, части париетальной плевры. Полости плевры: топография, объем, содержимое. Синусы плевры. Скелетотопия плевры. Механизм дыхательных движений. Понятие об эластической тяге легких и ее роль. Роль плевры и плевральных полостей в механизмах вдоха и выдоха. Значение сурфактанта. Возрастные изменения дыхательного аппарата. Клинические аспекты анатомии дыхательной системы. Средостение: понятие, границы, отделы и их содержимое, сообщения. Рентгеноанатомия полости носа, околоносовых пазух, гортани, грудной клетки, бронхов, легких. УК-1.ИД2, Тема 3. Мочеполовой Источники, стадии и ход развития почки и УК-1.ИД4, аппарат. Эндокринные мочевыводящих путей, его варианты, ОПК-5.ИД2, железы аномалии и пороки. Аномалии количества, ОПК-10. формы, положения почек, комбинированные ИД1, ОПКаномалии. Почка как паренхиматозный орган: 11.ИД1 внешнее строение, особенности скелето- и синтопии правой и левой почек. Внутреннее

строение и структурные полимеры почки, критерии их выделения. Нефрон как структурно- функциональная единица почки. Особенности сосудистого русла почки, роль в процессах мочеобразования. Почечная пазуха и ее содержимое. Компоненты и роль оболочечного аппарата почек. Механизмы фиксации почек. Мочевыводящие пути. Строение и топография почечных чашек, лоханки, мочеточников, мочевого пузыря. Сужения мочеточников. Особенности топографии наполненного мочевого пузыря. Структурное обеспечение уродинамики, фиксации и подвижности мочевого пузыря (связочный аппарат, брюшина, клетчаточные пространства). Особенности области мочепузырного треугольника. Производные первичной почки, мезонефрального и парамезонефрального протоков в становлении половых органов мужчины и женщины, варианты, аномалии и пороки развития. Источники и ход развития мужских и женских половых желез, наружных половых органов, аномалии. Мужские половые органы. Строение и типография яичка, его придатка и семявыносящих путей. Привески яичка и его придатка. Оболочки яичка. Опускание яичек в мошонку. Топография и состав семенного канатика. Функциональная анатомия семенных пузырьков, простаты и их выводных протоков. Возрастная динамика простаты. Топография и протоки бульбоуретральных желез. Строение наружных половых органов мужчины. Части, строение, топография, регионарные особенности мужского мочеиспускательного канала, сфинктеры и сужения. Состав мужской промежности. Седалищно-анальная ямка. Топография брюшины в полости малого таза мужчины.

Женские половые органы. Строение и топография яичника. Придатки яичника. Части матки, ее ориентация в тазу и отношения с другими тазовыми органами. Особенности строения оболочек стенки матки в разных ее частях. Природа, состав и части широкой связки матки. Характер и топография круглой связки матки. Анатомия параметрия. Механизмы фиксации матки. Строение, части и топография маточных труб. Строение влагалища, свод и его части. Строение наружных половых органов женщины. Женский мочеиспускательный канал. Топография брюшины в полости малого таза женщины, прямокишечноматочное углубление. Состав женской промежности и ее центр. Промежность в анатомическом и акушерском планах и ее роль. Фасциальный аппарат таза. Клинические аспекты анатомии мочеполового аппарата. Рентгеноанатомия почек, мочевыводящих путей, матки и маточных труб. Железы внутренней секреции: понятие, отличия от экзокринных желез. Функции эндокринной системы. Классификация эндокринных желез по происхождению и по соподчиненности. Бранхиогенная группа эндокринных желез. Щитовидная железа: топография, внешнее и внутреннее строение, функции в норме и патологии. Эмбриогенез щитовидной железы, возможные варианты и аномалии. Паращитовидные железы: источники развития, топография, макро- и микроскопическое строение, функции, роль в патологии. Вилочковая железа: источник развития, топография, макроскопическое и микроскопическое строение, функции. Возрастная инволюция. Эндокринная часть поджелудочной железы: топография,

гистофизиологическая характеристика, роль в норме и при патологии. Надпочечники: источники развития, топография, внешнее строение, гистофункциональная характеристика коркового и мозгового вещества. Функции надпочечников. Роль надпочечников в компенсаторноприспособительных реакциях. Параганглии: понятие, топография, значение. Интерреналовая система: понятие, топография, функции интерренальных телец. Эндокринный аппарат яичек и яичников: топография, значение вырабатываемых гормонов. Шишковидное тело (эпифиз): источник развития, топография, функциональная анатомия. Гипофиз: источники и ход развития, внешнее и внутреннее строение, функции. Роль гипофиза в патологии. Гипоталамус: отделы, особенности внутреннего строения, топография и связи основных нейросекреторных ядер. Понятие о гипоталамо-гипофизарной системе и ее влиянии на периферические эндокринные железы.

Раздел 2. Нервная система. Эстезиология

1 УК-1.ИД2, УК-1.ИД4, ОПК-5.ИД2, ОПК-10. ИД1, ОПК-11.ИД1 Тема 1. Центральная нервная система

Онтогенез нервной трубки и ее производные. Этапы филогенеза нервной системы и основные проявляющиеся феномены: централизация, цефализация, кортиколизация, субординация. Факторы, индуцирующие прогрессивное развитие краниальной части нервной трубки и ее отделов. Роль нервной системы в механизмах целостности организма и его единства с окружающей средой. Нейрон как структурно- функциональная единица в нервной системе. Типы нейронов по количеству отростков. Макроглия, типы и роль. Миелиновые и безмиелиновые нервные

волокна. Микроглия. Основные морфофункциональные типы нейронов (чувствительные, двигательные, вставочные, нейросекреторные), закономерности их положения, роль. Рефлекторная дуга как модель связей в нервной системе и материальная основа рефлекторной деятельности. Ядра нервов как сегментарные центры. Закономерности их положения в ЦНС, нейронный состав и принципиальные связи чувствительных, двигательных и вегетативных (автономных) ядер нервов, основные клинические проявления их поражений. Закономерности положения, нейронный состав, принципиальные связи и роль надсегментарных центров, особенности клинических проявлений поражения. Спинной мозг. Внешнее строение и топография спинного мозга. Сегменты спинного мозга и их скелетотопия. Компоненты серого (столбы /рога, ядра) и белого (канатики) вещества. Состав конского хвоста. Корешки, спинномозговой нерв и его ветви. Сегментарное строение и собственный аппарат спинного мозга. Принцип формирования и ветвления сегментарного (спинномозгового) нерва. Оболочки спинного мозга, межоболочечные пространства и их содержимое. Головной мозг. Общий обзор головного мозга, места выхода черепных нервов. Ствол головного мозга. Критерии выделения ствола головного мозга, его основания, покрышки и крыши. Морфофункциональная характеристика сегментарных (ядра черепных нервов) и надсегментарных (ядро оливы, ретикулярная формация, красное ядро, черное вещество, ядра четверохолмия, собственные ядра моста) центров ствола. Внешнее строение,

компоненты и внутричерепная топография продолговатого мозга, моста, среднего мозга. Стенки и сообщения четвертого желудочка, характер его сосудистой основы и сосудистого сплетения. Водопровод среднего мозга. Ромбовидная ямка. Внутренне строение ствола: ядра черепных нервов, их топография, проекции на ромбовидную ямку, виды и зоны иннервации; топография надсегментарных центров ствола; топография белого вещества ствола. Топография перешейка ромбовидного мозга. Мозжечок. Внешнее строение, анатомия и состав мозжечковых ножек. Мозжечок как надстройка ствола головного мозга. Компоненты старой, древней и новой его частей, их принципиальные связи и локализация ядер. Собственные ядра моста как релейные структуры в связях новой коры и нового мозжечка. Промежуточный мозг. Краткая морфофункциональная характеристика компонентов. Отделы промежуточного мозга (таламус, эпиталамус, метаталамус, субталамус и гипоталамус с его тремя областями), их компоненты, положение и роль. Топография и связи основных нейросекреторных ядер гипоталамуса. Стенки и сообщения третьего желудочка, состав его сосудистой основы и сосудистого сплетения. Общее представление о гипоталамогипофизарной системе. Конечный мозг. Критерии выделения основных компонентов конечного мозга: лимбическая доля (обонятельный мозг), базальные ядра, плащ. Базальные ядра как компоненты стриопаллидарной и экстрапирамидной систем: топография. Внутренняя капсула, ее принципиальный состав и части. Наружная и самая наружная капсулы. Положение миндалевидного тела. Стенки и сообщения

боковых желудочков. Обонятельный мозг, лимбическая доля и лимбическая система. Борозды и извилины плаща. Локализация корковых анализаторов. План строения коры. Понятие «цитоархитектоническое поле». Локализация первичных (проекционных), вторичных и третичных (ассоциативных) центров в коре полушарий большого мозга. Экстрапирамидная система: компоненты и роль. Пирамидная система: компоненты и роль. Методы изучения и общая классификация проводящих путей. Комиссуральные (мозолистое тело, спайки) и ассоциативные (волокна, пучки) связи в полушариях большого мозга. Проекционные проводящие пути. Положение нейронов, топография и функциональное значение экстероцептивных, проприоцептивных, пирамидных и основных экстрапирамидных путей. Принципы организации восходящих и нисходящих проекционных проводящих путей. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства и их содержимое. Цистерны подпаутинного пространства. Пути циркуляции спинномозговой жидкости. Система циркуляции спинномозговой жидкости в онтогенезе. Грануляции паутинной оболочки и их роль. УК-1.ИД2, Тема 2. Эстезиология. Роль анализаторов (сенсорных систем) в УК-1.ИД4, Черепные нервы целостном организме. Основные компоненты ОПК-5.ИД2, анализатора. Виды чувствительности. ОПК-10. Контактные и дистантные, ИД1, ОПКспециализированные органы чувств. Орган 11.ИД1 зрения. Основные источники и ход развитие глазного яблока, аномалии. Стенки, сообщения глазницы и их содержимое. Анатомия глазного яблока. Топография, строение, функции оболочек глазного яблока

и их компонентов. Глаз как оптическая система, проводящие среды глаза. Анатомия мышечно-фасциального аппарата глазницы. Топография и строение век, конъюнктивы, компонентов слезного аппарата. Зрительный проводящий путь. Механизмы подвижности глазного яблока. Система циркуляции водянистой влаги глаза и внутриглазное давление. Орган слуха и равновесия. Источники и ход развития органа слуха и равновесия, аномалии. Строение наружного уха. Среднее ухо: стенки, сообщения и содержимое барабанной полости. Внутреннее ухо: части и топография костного и перепончатого лабиринтов. Локализация и роль рецепторных полей внутреннего уха. Структурное обеспечение звукопроведения и звуковосприятия: морфофункциональная организация компонентов наружного, среднего и внутреннего уха. Система циркуляции пери- и эндолимфы. Структура и функции статокинетического анализатора. Слуховой и вестибулярный проводящие пути. Локализация рецепторных полей органов обоняния и вкуса. Черепные нервы. План строения нерва. Виды нервов по волоконному составу. Анатомические и истинные начала нервов. Понятия – нерв и система нерва. Принципиальные черты сходства и различия черепных и спинномозговых нервов. Классификация черепных нервов по происхождению и волоконному составу, взаимосвязи этих характеристик. Закономерности топографии и связей ядер черепных нервов. Места выхода черепных нервов из головного мозга и черепа. III, IV, VI черепные нервы: внутри- и внечерепная топография, ядра, виды и зоны иннервации. V пара черепных нервов: выход из мозга, черепа,

	İ	1	1
			внутри- и внечерепная топография, ядра и их
			топография, топография ветвей 1-2-го
			порядков, виды и зоны иннервации ветвей и
			нерва в целом. VII пара черепных нервов (с
			промежуточным нервом): внутри- и
			внечерепная топография, топография ядер,
			ветви нервов и их топография, виды и зоны
			иннервации нервов и их ветвей. Синтопия VII
			и VIII пар нервов. IX, X, XI и XII пары
			черепных нервов: топография ядер, ветви
			нервов и их топография, виды и зоны
			иннервации нервов и их ветвей. Узлы
			автономной нервной системы в области
			головы, их топография, связи, зоны
			иннервации. Анатомия возвратных нервов.
			Анастомозы черепных нервов. Связи
			черепных нервов с автономной нервной
			системой. Обзор видов и зон иннервации
			черепных нервов. Основные клинические
			проявления поражений черепных нервов.
3	УК-1.ИД2,	Тема 3. Периферическая	Источники и ход формирования
	УК-1.ИД4,	нервная система	периферической нервной системы.
	ОПК-5.ИД2,		Анастомозы в периферической нервной
	ОПК-10.		системе и их возможное клиническое
	ИД1, ОПК-		значение. Спинномозговые нервы как
	11.ИД1		сегментарные структуры.
			Морфофункциональная организация
			спинномозговых нервов, закономерности их
			ветвления. Задние ветви спинномозговых
			нервов: топография, состав, виды и зоны
			иннервации. Особенности задних ветвей С1 и
			С2. Динамика передних ветвей
			спинномозговых нервов. Природа, топография
			и зоны иннервации межреберных нервов.
			Обзор источников иннервации кожи и мышц
			спины, груди, живота. Факторы,
			индуцирующие формирование соматических
			нервных сплетений, и морфофункциональное
			значение феномена. Понятия сегментарной

(корешковой) и периферической иннервации, сегментарных и периферических нервов и их клиническая применимость. Топография, ветви, виды и зоны иннервации шейного сплетения. Основные черты топографии плечевого и пояснично- крестцового нервных сплетений, клинические проявления поражений их основных длинных ветвей. Обзор источников иннервации кожи и мышц конечностей, промежности. Состав и топография основных сосудисто- нервных пучков в области конечностей. Автономный отдел периферической нервной системы, его части и критерии выделения. Морфологические особенности автономной нервной системы в сравнении с соматической. Отделы и центры автономной нервной системы. Высшие автономные центры. Морфологические различия в организации ее симпатической и парасимпатической частей, особенности рефлекторных дуг. Способы формирования, разновидности, внутренний состав, принципиальные связи автономных нервных сплетений. Строение, части, топография и связи симпатического ствола: нервы (сонные, позвоночный, яремный, сердечные, внутренностные) и ветви. Сонные и позвоночные сплетения. Сердечные и легочные сплетения. Анатомия блуждающих нервов в грудной и брюшной полостях. Ветви блуждающих нервов, пищеводное сплетение, блуждающие стволы. Топография, состав, ветви брюшного аортального сплетения и его частей, верхнего и нижних подчревных сплетений. Обзор источников иннервации органов шеи, груди, живота и таза. Интрамуральные компоненты автономной нервной системы. Кишечная (энтеральная, метасимпатическая) нервная система и ее

роль. Принципы иннервации внутренних
органов.

3 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
		дисциплины	
		Раздел 1. Сердечно	о-сосудистая система
1	УК-1.ИД2,	Тема 1. Кровеносная	Общий план организации сердечно-
	УК-1.ИД4,	система. Лимфоидные	сосудистой системы. Компоненты, краткая
	ОПК-5.ИД2,	органы	характеристика их организации и
	ОПК-10.		функционального значения (сердце,
	ид1, ОПК-		кровеносная система, лимфатическая
	11.ИД1		система). Характеристика артериального
			русла, венозного русла, лимфатических
			стволов и протоков, русла микроциркуляции
			крови. Кровеносное микроциркуляторное
			(микрососудистое) русло, его компоненты,
			особенности их строения и роль.
			Органоспецифичность микрососудистого
			русла и ее крайние проявления в печени и
			почках (чудесные сети). Круги
			кровообращения. Развитие артериального и
			венозного русла, возможные аномалии.
			Источник и ход развития сердца, варианты и
			пороки. Сердце. Внешнее строение, границы
			камер, сосуды кругов кровообращения.
			Внутренний рельеф предсердий и желудочко
			Состав, строение и действие клапанного
			аппарата. Характер оболочек стенки сердца,
			строение миокарда предсердий и желудочков
			Проводящая мышечная ткань сердца.
			Фиброзный остов сердца: кольца и
			треугольники. Части сердечной перегородки
			особенности их строения. Ориентация сердца
			в средостении, его синтопия. Скелетотопия
			сердца и его отверстий. Конституциональные
			особенности топографии сердца. Венечные
			артерии, их ветви и зоны кровоснабжения.

Пути венозного оттока от сердечной стенки. Рентгеноанатомия сердца и венечных сосудов. Анатомия серозного и фиброзного перикарда, полости перикарда и ее пазух. План строения сосудистой стенки, особенности стенок артерий и вен. Закономерности хода и типы ветвления артерий. Варианты начала и завершения сосуда, конечные и коллатеральные ветви. Понятия – сосуд, система сосуда. Отношения сосудов в составе сосудисто-нервного пучка. Сегментарные париетальные артерии, принцип их ветвления и зоны кровоснабжения, сходные черты формирования сегментарных вен. Посегментное ветвление висцеральных артерий ряда органов. Артерии малого круга кровообращения. Топография легочного ствола. Топография легочных артерий в корнях легких, план ветвления. Топография легочных вен в корнях легких. Вены большого круга кровообращения. Анатомия венечного синуса и вен сердца. Артерии большого круга кровообращения. Аорта и ее части, их топография. Париетальные и висцеральные ветви аорты, их разветвления, топография, зоны кровоснабжения и анастомозы. Источники и особенности артериального кровоснабжения стенок и органов грудной и брюшной полостей, спинного мозга. Общая подвздошная артерия, топография и конечные ветви. Внутренняя подвздошная артерия: топография, париетальные и висцеральные ветви, зоны кровоснабжения, анастомозы. Особенности пупочной артерии. Источники и особенности артериального кровоснабжения стенок малого таза, прямой кишки и анального канала, матки, труб, влагалища, промежности, простаты, мочевого пузыря, наружных половых органов. Наружная

подвздошная артерия: топография, ветви, их зоны кровоснабжения, анастомозы. Рентгеноанатомия артериального русла. Морфофункциональные особенности венозного русла: глубоких и поверхностных вен, венозных сплетений. Вены малого круга кровообращения. Внутрилегочные вены. Система верхней полой вены. Формирование и топография верхней полой вены, отношение к перикарду. Система непарной вены: формирование и топография непарной вены, ее притоки, их зоны дренирования, анастомозы. Венозные сплетения пищевода. Пути венозного оттока от стенок и органов грудного полости, спинного мозга. Позвоночные венозные сплетения. Плечеголовные вены: формирование и топография, вариантные притоки. Система нижней полой вены. Формирование и топография нижней полой вены. Парные висцеральные и париетальные притоки, их топография и зоны дренирования. Подвздошные вены. Топография общих подвздошных вен. Формирование, топография и притоки внутренней подвздошной вены. Венозные сплетения таза. Пути оттока крови от тазовых органов. Топография и притоки наружной подвздошной вены. Анатомия печеночных вен. Пути оттока венозной крови от стенок брюшной полости, диафрагмы, почек, надпочечников, половых желез. Система воротной вены печени. Формирование, топография и план ветвления воротной вены. Анатомия корней воротной вены и их притоков, зоны дренирования. Формирование и локализация портокавальных анастомозов. Пути оттока венозной крови от непарных органов брюшной полости и прямой кишки. Анастомозы, их

классификация и возможные формы. Внутрисистемные и межсистемные анастомозы. Коллатеральное кровообращение и его роль в норме и патологии. Локализация важнейших артериальных и венозных анастомозов. Варианты артериального кровоснабжения сердца. Кровоснабжение спинного мозга, возможности коллатерального кровотока. Роль артерий утолщений спинного мозга. Зоны важных анастомозов: пищевод, передняя брюшная стенка, позвоночный канал, левый изгиб ободочной кишки, паховая область, прямая кишка. Организация кровообращения у плода и его постнатальная перестройка. Развитие лимфатического русла, его компоненты. Морфофункциональная характеристика лимфатической системы. Лимфатический капилляр и посткапилляр как компоненты микроциркуляторного русла. Принципы строения лимфатических сосудов, стволов и протоков. Закон Маскани и его клиническое выражение (метастазирование). Лимфатическая система. Яремные, подключичные, бронхо-средостенные, поясничные, кишечные стволы, формирование и топография грудного и правого лимфатического протоков. Основные группы регионарных лимфатических узлов области туловища и их топография. Направления оттока лимфы от стенок грудной и брюшной полостей, пищевода, легких, желудка, печени, почки, тонкой и толстой кишок, матки, маточных труб, яичника, яичка, наружных половых органов, промежности. Роль иммунной системы в организме. Центральные и периферические иммунные органы, принципиальный план их строения и локализация. Тимус и костный мозг как

	центральные органы иммунной системы.	
	Источники, ход развития и возрастная	
	динамика тимуса, разновидности и	
	закономерности локализации костного моз	вга.
	Закономерности положения и роль	
	периферических иммунных органов.	
	Классификация лимфатических узлов. Обы	цая
	возрастная анатомия органов иммунной	
	системы. Анатомическое строение и	
	топография миндалин, одиночных и	
	групповых лимфоидных узелков,	
	червеобразного отростка. Селезенка: внеш	нее
	строение, топография, брюшинные	
	отношения, механизмы фиксации.	

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

№	Шифр	Наименование темы	Содержание темы
п/п	компетенции		
	Раздел 1. Пе	речень разделов, тем дисци	плины для самостоятельного изучения
		обучаю	щимися
1	УК-1.ИД2,	Тема 1. Кожа и ее	Кожа: источники развития, план строения,
	УК-1.ИД4 ,	производные	функции. Особенности строения кожи разных
	ОПК-5.ИД2 ,		областей тела (понятие о толстой и тонкой
	ОПК-10.ИД1		коже). Кровоснабжение и иннервация.
	, ОПК-11.		Лимфоотток. Кожа как экстероцептивное
	ид1		поле. Производные кожи: волосы, потовые и
			сальные железы. Виды волос, особенности
			строения, кровоснабжения, иннервации.
			Железы кожи: разновидности, топография,
			морфофункциональные особенности,
			кровоснабжение, иннервация.

2	УК-1.ИД2,	Тема 2. Молочная железа	Молочная железа: источники развития,
	УК-1.ИД4,		внешнее и внутреннее строение, топография.
	ОПК-5.ИД2,		Источники кровоснабжения. Особенности
	ОПК-10.ИД1		лимфооттока и регионарные лимфатические
	, ОПК-11.		узлы. Иннервация. Морфофункциональные
	ид1		особенности лактирующей и нелактирующей
			молочной железы.

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.	работы 4	контроля	пром		чной
Par	алел 1. Опорн	о-двигательный аппарат	естр				
		не в анатомию человека. Остеоло	гия				
1	ЛЗ	Введение в анатомию человека	2	Д	1		
2	ЛП3	Кости туловища – позвонки, ребра, грудина	3	Т	1	1	
3	ЛПЗ	Скелет пояса и свободной части верхней конечности	3	Т	1	1	
4	ЛП3	Скелет тазового пояса и свободной части нижней конечности	3	Т	1	1	
Ter	ма 2. Краниол	огия			•	•	
1	ЛЗ	Общая остеология. Краниология	2	Д	1		
2	ЛП3	Обзор черепа. Кости мозгового черепа – лобная, теменная, затылочная, клиновидная, височная, решетчатая	3	T	1	1	
3	ЛПЗ	Кости лицевого черепа. Череп в целом	3	Т	1	1	
Ter	ма 3. Артроси	индесмология					
1	ЛЗ	Артросиндесмология	2	Д	1		
2	лпз	Виды соединения костей. Соединения костей туловища. Соединения костей черепа	3	Т	1	1	

3	ЛПЗ	Соединения костей пояса и свободной части верхней	3	Т	1	1	
4	ЛПЗ	конечности Соединения костей тазового пояса и свободной части нижней конечности	1	1			
Ten	1а 4. Миолог	ЯИ					
1	ЛЗ	Миология-1	2	Д	1		
2	ЛПЗ	Мышцы туловища: мышцы спины, груди. Диафрагма	3	Т	1	1	
3	ЛЗ	Миология-2	2	Д	1		
4	ЛП3	Мышцы живота. Слабые места стенок брюшной полости. Влагалище прямой мышцы живота. Паховый канал	3	Т	1	1	
5	ЛПЗ	Мышцы головы и шеи. Топография шеи, фасции и межфасциальные пространства шеи	3	Т	1	1	
6	ЛПЗ	Мышцы и фасции плечевого пояса и свободной части верхней конечности	3	Т	1	1	
7	ЛПЗ	Мышцы и фасции тазового пояса и свободной части нижней конечности	3	Т	1	1	
8	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по теме 1-3. Анатомия костей, их соединений	3	Р	1	1	1
9	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по теме 4: Миология	3	Р	1	1	1
		2 семе	естр		•		
Раз	дел 1. Сплан	хнология					
Ten	ла 1. Пищева	рительная система					
1	ЛЗ	Пищеварительная система	2	Д	1		

2	ЛП3	Введение в спланхнологию.	3	Т	1	1	
_	71113	Ротовая полость. Глотка.	5	-	1	1	
		Пищевод. Желудок					
3	ЛПЗ	Тонкая и толстая кишка.	3	T	1	1	
	, , , ,	Поджелудочная железа.					
		Печень. Желчный пузырь,					
		желчевыводящие пути					
4	ЛП3	Брюшина. Брюшинная полость	3	T	1	1	
Ten	иа 2. Дыхател	тьная система					
1	ЛЗ	Дыхательная система	2	Д	1		
2	ЛП3	Носовая полость. Гортань.	3	T	1	1	
		Трахея. Бронхи. Легкие.					
		Плевра. Средостение					
Ten	иа 3. Мочепо	ловой аппарат. Эндокринные жел	пезы				
1	ЛЗ	Мочеполовой аппарат	2	Д	1		
2	ЛП3	Органы мочевой системы.	3	T	1	1	
		Мужская уретра					
3	ЛП3	Органы мужской половой	3	T	1	1	
		системы					
4	ЛП3	Органы женской половой	3	T	1	1	
		системы. Промежность					
5	ЛП3	Железы внутренней секреции.	3	T	1	1	
6	К	Текущий рубежный	3	P	1	1	1
		(модульный) контроль по					
		темам 5-7: Спланхнология.					
Pa	дел 2. Нервн	ая система. Эстезиология					
Ten	1а 1. Централ	выная нервная система					
1	ЛЗ	ЦНС-1.	2	Д	1		
2	ЛПЗ	Введение в ЦНС. Спинной	3	T	1	1	
		мозг. Оболочки и					
		межоболочечные пространства					
		спинного мозга. Общий обзор					
		головного мозга.					

3	лпз	Анатомия ствола головного	3	Т	1	1	
		мозга. Продолговатый мозг,					
		мост, средний мозг. Сегментарные,					
		надсегментарные центры					
		ствола. IV желудочек.					
		Ромбовидная ямка. Мозжечок					
4	ЛЗ	ЦНС-2.	2	Д	1		
5	ЛП3	Промежуточный мозг. III	3	T	1	1	
		желудочек. Конечный мозг:					
		базальные ядра, белое					
		вещество конечного мозга.					
		Боковые желудочки.					
6	ЛП3	Конечный мозг. Анатомия	3	Т	1	1	
		коры большого мозга,					
		локализация центров в коре					
		полушарий большого мозга.					
		Оболочки и межоболочечные					
		пространства головного мозга.					
		Пути ликвороциркуляции.					
7	ЛП3	Проводящие пути ЦНС.	3	Т	1	1	
8	К	Текущий рубежный	3	P	1	1	1
		(модульный) контроль по теме					
		8: Центральная нервная					
		система					
		3 семо	естр				
Pas	вдел 1. Нервн	ая система. Эстезиология					
Ter	иа 1. Эстезис	логия. Черепные нервы	<u> </u>		1	T	
1	ЛЗ	Эстезиология	2	Д	1		
2	ЛП3	Орган зрения. Орган слуха и	3	Т	1	1	
		равновесия					
		-			1		ı 7
3	ЛЗ	Черепные нервы.	2	Д	1		
3	ЛЗ	Черепные нервы. Классификация и принципы	2	Д	1		

3 2 3	Т Т	1 1 1	1	
2	Д	1		
2	Д	1		
			1	
			1	
3	T	1	1	
3	T	1	1	
2	Д	1		
3	Т	1	1	
3	P	1	1	1
3	Р	1	1	1
	3 3 3 3	2 Д 3 Т	2 Д 1 3 T 1	2 Д 1 3 T 1 1 1 3 P 1 1

Раздел 2. Сердечно-сосудистая система

Тема 1. Кровеносная система. Лимфоидные органы

1	ЛЗ	Сердечно-сосудистая система	2	Д	1		
2	ЛП3	Сердце. Круги кровообращения. Кровоснабжение, иннервация сердца. Аорта.	3	T	1	1	
3	ЛПЗ	Дуга аорты. Системы наружной, внутренней сонных артерий и подключичной артерии. Кровоснабжение головного мозга	3	T	1	1	
4	ЛПЗ	Артерии и вены верхней конечности	3	T	1	1	
5	ЛП3	Нисходящая аорта: грудная и брюшная части. Кровоснабжение внутренних органов.	3	T	1	1	
6	ЛПЗ	Артерии и вены таза и нижней конечности	3	Т	1	1	
7	ЛПЗ	Системы верхней полой вены, нижней полой вены, воротной вены печени. Анастомозы. Иммунная система. Лимфатическая система	3	T	1	1	
8	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по теме 11: Сердечно-сосудистая система. Иммунная система.	3	Р	1	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
3	Тестирование в электронной форме (ТЭ)	Выполнение тестового
		задания в электронной
		форме

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

1 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос комбинированный, Тестирование в электронной форме
- 2 семестр
- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос комбинированный, Тестирование в электронной форме
 3 семестр
- 1) Форма промежуточной аттестации Экзамен
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос комбинированный, Тестирование в электронной форме

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.

1 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемо		Кол-во контролей	Макс. Соответствие оценок *** кол-во рейтинговым баллам					***
		/виды работы		non ponen	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Лабораторно- практическое занятие	лпз	Опрос комбинированный	ОК	13	104	В	Т	8	6	3
	К	Опрос комбинированный	ОК	2	200	В	P	100	67	34
Коллоквиум	K	Тестирование в электронной форме	ТЭ	2	200	В	P	100	67	34
Сумма баллов за семестр					504					

2 семестр

Формы текущего Виды занятий контроля успеваемост /виды работы				Кол-во контролей	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
			Konipolien	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.	
Лабораторно- практическое занятие	лпз	Опрос комбинированный	ОК	13	104	В	Т	8	6	3
TC TC	К	Опрос комбинированный	ОК	2	200	В	P	100	67	34
Коллоквиум	K	Тестирование в электронной форме	ΈТ	2	200	В	P	100	67	34
Сумма баллов за семестр				504	·					

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемо	сти	Кол-во контролей	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
		/виды работы		Komi posich	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Лабораторно- практическое занятие	лпз	Опрос комбинированный	ОК	12	96	В	Т	8	6	3
TC	ум К	Опрос комбинированный	ОК	3	300	В	P	100	67	34
Коллоквиум		Тестирование в электронной форме	ТЭ	3	300	В	P	100	67	34
Сумма баллов за семестр				696						

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 1 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	181

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

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 2 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	181

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

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 3 семестре, обучающийся может быть аттестован с оценками «отлично» (при условии достижения не менее 90% баллов из возможных), «хорошо» (при условии достижения не менее 75% баллов из возможных), «удовлетворительно» (при условии достижения не менее 60% баллов из возможных) и сданных на оценку не ниже «удовлетворительно» всех запланированных в текущем семестре рубежных контролей без посещения процедуры экзамена. В случае, если обучающийся не согласен с оценкой, рассчитанной по результатам итогового рейтинга по дисциплине, он обязан пройти

промежуточную аттестацию по дисциплине в семестре в форме экзамена в порядке, предусмотренном рабочей программой дисциплины и в сроки, установленные расписанием экзаменов в рамках экзаменационной сессии в текущем семестре. Обучающийся заявляет о своем желании пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в форме экзамена не позднее первого дня экзаменационной сессии, сделав соответствующую отметку в личном кабинете по соответствующей дисциплине. В таком случае, рейтинг, рассчитанный по дисциплине не учитывается при процедуре промежуточной аттестации. По итогам аттестации обучающийся может получить любую оценку из используемых в учебном процессе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	Рейтинговый балл
Отлично	900
Хорошо	750
Удовлетворительно	600

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

1 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. Кость как орган. Компоненты кости, закономерности их строения и топографии. Функции скелета.
- 2. Стадии развития костей. Первичные и вторичные кости, прямой и непрямой остеогенез.
- 3. Классификация костей. Строение длинной (трубчатой) кости. Развитие кости на ее примере.
- 4. Осевой и добавочный скелет, закономерности их строения и развития.
- 5. Скелет пояса и свободной верхней конечности.
- 6. Скелет пояса и свободной нижней конечности.
- 7. Развитие черепа. Производные висцеральных дуг. Варианты и пороки развития черепа.
- 8. Анатомия костей мозгового и лицевого черепа.
- 9. Внутреннее основание черепа: черепные ямки, их стенки и сообщения. Содержимое сообщений.
- 10. Стенки и сообщения глазницы. полости носа крыловидно-небной и подвисочной ямок.
- 11. Соединения костей черепа в онтогенезе. Значение и возрастная динамика швов и родничков.
- 12. Функциональная анатомия височно-нижнечелюстного сустава.
- 13. Череп новорожденного. Возрастная динамика черепа.
- 14. Виды соединений костей: классификация, закономерности строения.
- 15. Разновидности синартрозов (непрерывных соединений). Временные и постоянные синартрозы
- 16. Классификация суставов (по сложности организации, форме суставных поверхностей, количеству осей движений). Обязательные и вспомогательные элементы суставов: закономерности строения, положения, роль в норме и патологии.

- 17. Соединения позвонков. Позвоночный столб в целом. Возрастные особенности.
- 18. Грудная клетка в целом. Эластические свойства грудной клетки и их роль.
- 19. Функциональная анатомия соединений плечевого пояса, плечевого сустава, локтевого сустава, лучезапястного сустава, суставов кисти.
- 20. Соединения костей таза. Таз в целом. Его размеры, половые и возрастные особенности
- 21. Функциональная анатомия тазобедренного сустава, коленного сустава, голеностопного сустава. Своды стопы, их значение. Активные и пассивные затяжки сводов стопы.
- 22. Рентгеноанатомия частей скелета.
- 23. Рентгеноанатомия суставов.
- 24. Мышца как орган. Классификация мышц. Мион и двигательная единица мышцы.
- 25. Мышечные группы областей тела человека.
- 26. Источники развития мышц. Параллели в развитии мышечного аппарата и нервной системы. Собственные (аутохтонные) мышцы и мышцы-пришельцы: определения, особенности развития и источники иннервации.
- 27. Вспомогательный аппарат мышц: фасции, костно-фиброзные каналы и влагалища сухожилий, синовиальные влагалища, слизистые сумки, сесамовидные кости. Закономерности их строения и топографии, значение в норме и патологии.
- 28. Дыхательные мышцы. Источники, ход развития диафрагмы и его пороки. Слабые места диафрагмы и их клиническое значение.
- 29. Источники развития и функции мимических и жевательных мышц.
- 30. Мышцы шеи: топография, классификация, источники развития, функции.
- 31. Топография шеи: области и треугольники фасции шеи. Межфасциальные пространства шеи и их роль в норме и патологии.
- 32. Мышцы спины: топография, классификация, источники развития, функции.
- 33. Мышцы груди: их классификация, топография, источники развития, функции. Фасции и топография груди.

34. Слабые места стенок брюшной полости: определение понятия, клиническое значение слабых мест. Области и фасции живота. Влагалище прямой мышцы

живота. Белая линия живота. Пупочное кольцо.

- 35. Паховый канал: топография, стенки, кольца, содержимое. Клиническое значение.
- 36. Мышцы плечевого пояса плеча, предплечья, кисти: топография, классификация, источники развития, функции. Фасции и фасциальные футляры верхней конечности.
- 37. Подмышечная ямка: стенки, сообщения.
- 38. Топография верхней конечности: плече-мышечный канал, локтевая ямка, борозды области плеча и предплечья. Костно-фиброзные каналы и синовиальные влагалища предплечья и кисти. роль в норме и патологии.
- 39. Мышцы тазового пояса, бедра, голени, стопы: мышечные группы, топография мышц, функции. Фасции и фасциальные футляры нижней конечности.
- 40. Мышечная и сосудистая лакуны, их стенки и содержимое. Бедренное кольцо. Бедренный треугольник. Анатомия бедренного канала. Клиническое значение.
- 41. Анатомия подколенной ямки. Анатомия голеноподколенного и мышечно-малоберцовых каналов.
- 42. Костно-фиброзные каналы и синовиальные влагалища голени и стопы: топография, план строения, роль в норме и патологии.

Перечень практических умении и навыков для подготовки к промежуточнои аттестации в форме зачёта

Остеология.

- 1 Arcus vertebrae
- 2. Incisura vertebralis superior
- 3 Incisura vertebralis inferior
- 4. Processus transversus

5. Processus articularis superior
6. Processus articularis inferior
7. Foramen tranversarium
8. Tuberculum anterius (vertebrae cervicalis)
9. Vertebra cervicalis
10. Atlas
11. Arcus anterior atlanti
12. Massa lateralis atlantis
13. Fovea dentis (atlantis)
14. Axis
15. Dens axis
16. Vertebra thoracica
17. Fovea costalis superior/inferior
18. Fovea costalis processus transversi
19. Vertebra lumbalis
20. Basis ossis sacri
21. Promontorium
22. Pars lateralis (ossis sacri)
23. Tuberositas ossis sacri
24. Foramina sacralia anteriora
25. Crista sacralis mediana
26. Facies auricularis (ossis sacri)

27. Costa vera

28. Costa spuria
29. Caput costae
30. Facies articularis capitis costae
31. Tuberculum costae
32. Facies articularis tuberculi costae
33. Angulus costae
34. Sulcus costae
35. Manubrium sterni
36. Incisura clavicularis (manubrium sterni)
37. Incisura jugularis (manubrium sterni)
38. Angulus sterni
39. Processus xiphoideus
40. Extremitas sternalis (claviculae)
41. Extremitas acromialis (claviculae)
42. Facies articularis sternalis (claviculae)
43. Spina scapulae
44. Collum scapulae
45. Fossa supraspinata
46. Fossa infraspinata
47. Angulus inferior (scapulae)
48. Acromion
49. Processus coracoideus
50. Cavitas glenoidalis

51. Tuberculum supraglenoidale
52. Caput humeri
53. Collum anatomicum (humeri)
54. Collum chirurgicum (humeri)
55. Tuberculum majus (humeri)
56. Tuberculum minus (humeri)
57. Sulcus intertubercularis
58. Tuberositas deltoidea (humeri)
59. Epicondilus medialis (humeri)
60. Capitulum humeri
61. Trochlea humeri
62. Fossa olecrani
63. Fossa coronoidea
64. Sulcus n. radialis
65. Caput radii
66. Collum radii
67. Fovea articularis (capitis radii)
68. Circumferentia articularis (capitis radii)
69. Tuberositas radii
70. Processus styloideus radii
71. Incisura ulnaris (radii)
72. Olecranon
73. Processus coronoideus

74. Incisura radialis (processus coronoidei)
75. Incisura trochlearis (humeri)
76. Caput ulnae
77. Processus styloideus ulnae
78. Circumferentia articularis (capitis ulnae)
79. Os scaphoideum (carpi)
80. Os lunatum
81. Os triquetrum
82. Os pisiforme
83. Os trapezium
84. Os trapezoideum
85. Os capitatum
86. Os hamatum
87. Basis ossis metacarpi
88. Caput ossis metacarpi
89. Acetabulum
90. Fossa acetabuli
91. Facies lunata (acetabuli)
92. Foramen obturatum
93. Incisura ischiadica major
94. Incisura ischiadica minor
95. Spina ischiadica
96. Tuber ischiadicum

97. Corpus ossis ischii 98. Corpus ossis ilii 99. Ala ossis ilii 100.Crista iliaca 101. Spina iliaca anterior superior 102. Spina iliaca anterior inferior 103. Spina iliaca posterior superior 104. Spina iliaca posterior inferior 105.Fossa iliaca 106. Facies auricularis (ossis ilii) 107. Tuberositas iliaca 108. Corpus ossis pubis 109.Eminentia iliopubica 110.Sulcus obturatorius 111. Apertura pelvis superior 112. Apertura pelvis inferior 113. Linea terminalis (pelvicis) 114.Caput femoris 115.Fovea capitis femoris 116.Collum femoris 117. Trochanter major 118. Trochanter minor

119.Fossa trochanterica
120.Crista intertrochanterica
121.Linea intertrochanterica
122.Linea aspera
123.Tuberositas glutea
124.Condilus medialis (femoris)
125.Epicondilus medialis (femoris)
126.Fossa intercondilaris
127.Facies poplitea
128.Condilus medialis (tibiae)
129. Facies articularis fibularis (tibiae)
130.Eminentia intercondilaris (tibiae)
131.Area intercondilaris posterior (tibiae)
132.Tuberositas tibiae
133.Maleolus medialis
134.Incisura fibularis (tibiae)
135.Caput fibulae
136.Facies articularis capitis fibulae
137.Maleolus lateralis
138.Caput tali
139.Trochlea tali
140.Collum tali
141.Tuber calcanei

144.Os naviculare
145.Os cuboideum
146.Os cuneiforme intermedium
147.Basis ossis metatarsi
148.Caput ossis metatarsi
149.Basis phalangis
Краниология.
1. Fossa cranii anterior
2. Fossa cranii media
3. Fossa cranii posterior
4. Foramen jugulare
5. Foramen lacerum
6. Palatum osseum
7. Canalis palatinus major
8. Canalis incisivus
9. Fissura orbitalis superior
10. Fissura orbitalis inferior
11. Apertura piriformis
12. Choana
13. Glabella

142.Sustentaculum tali

143.Sinus tarsi

15. Clivus 16. Tuberculum pharyngeum 17. Condylus occipitalis 18. Canalis nervi hypoglossi 19. Sulcus sinus sagittalis superioris 20. Sulcus sinus sigmoidei 21. Sella turcica 22. Fossa hypophysialis 23. Ala major ossis sphenoidale 24. Ala minor ossis sphenoidale 25. Corpus ossis sphenoidale 26. Canalis opticus 27. Foramen rotundum 28. Foramen ovale 29. Foramen spinosum 30. Processus pterygoideus 31. Apertura externa canalis carotici 32. Apertura interna canalis carotici 33. Canalis musculotubarius 34. Meatus acusticus internus 35. Pars petrosa (ossis temporalis)

36. Pars tympanica (ossis temporalis)

14. Foramen magnum

38. Lamina cribrosa 39. Lamina orbitalis (ossis ethmoidale) 40. Vomer 41. Incisura (foramen) supraorditalis 42. Foramen infraorbitale 43. Tuber maxillae 44. Processus alveolaris (maxillae) 45. Processus frontalis (maxillae) 46. Processus palatinus (maxillae) 47. Ramus mandibulae 48. Canalis mandibulae 49. Processus coronoideus (mandibulae) 50. Processus condylaris (mandibulae) 51. Impressio trigeminalis 52. Lamina horizontalis (ossis palatini) 53. Os lacrimale 54. Fossa pterygopalatina 55. Foramen stylomastoideum 56. Fossa infratemporalis 57. Sinus sphenoidalis

37. Fossa mandibularis

- 1. Surura coronalis 2. Sutura lambdoidea
- 3. Membrana atlantoocipitalis anterior
- 4. Lig. cruciforme atlantis
- 5. Discus intervertebralis
- 6. Anulus fibrosus
- 7. Lig. longitudinale anterius
- 8. Lig. supraspinale
- 9. Lig. interspinale
- 10. Lig. longitudinale posterius
- 11. Lig. flavum
- 12. Lordosis cervicis
- 13. Kyphosis thoracis
- 14. Foramen intervertebrale
- 15. Lig. capitis costae radiatum
- 16. Lig. sternocostalium radiatum
- 17. Apertura thoracis superior
- 18. Angulus infrasternalis
- 19. Sulcus pulmonalis (thoracis)
- 20. Arcus costalis
- 21. Art. sternoclavicularis
- 22. Lig. sternoclaviculare anterius

- 23. Lig. interclaviculare24. Lig. acromioclaviculare
- 25. Lig. coracoacromiale
- 26. Labrum glenoidale
- 27. Art. humeroulnaris
- 28. Art. humeroradialis
- 29. Art. radioulnaris distalis
- 30. Art. radioulnaris proximalis
- 31. Lig. anulare radii
- 32. Art. radiocarpalis
- 33. Lig. radiocarpale palmare
- 34. Membrana interossea antebrachii
- 35. Membrana obturatoria
- 36. Art. sacroiliaca
- 37. Lig.sacroiliacum anterius
- 38. Lig.sacroiliacum interosseum
- 39. Lig. sacrotuberale
- 40. Lig. sacrospinale
- 41. Foramen ishiadicus majus
- 42. Foramen ishiadicus minus
- 43. Art. coxae
- 44. Labrum acetabulare
- 45. Lig. capitis femoris

46. Lig. iliofemoralis 47. Art. genus 48. Meniscus medialis 49. Meniscus lateralis 50. Lig. transversum genus 51. Lig. cruciatum anterius 52. Lig. cruciatum posterius 53. Lig. patellae 54. Lig. collaterale fibulare 55. Lig. popliteum arcuatum 56. Bursa suprapatellaris 57. Membrana interossea cruris 58. Art. talocruralis 59. Lig. talofibulare anterior 60. Lig. talofibulare posterior 61. Lig. calcaneofibulare 62. Art. tarsi transversa 63. Lig. bifurcatum 64. Lig. plantare longum Миология.

1. M. trapezius

2. M. latissimus dorsi

- 3. M. rhomboideus major
- 4. M. levator scapulae
- 5. M. serratus posterior superior
- 6. M. serratus posterior inferior
- 7. M. erector spinae
- 8. M. iliocostalis
- 9. M. longissimus dorsi
- 10. M. longissimus capitis
- 11. M. spinalis
- 12. Mm. transversospinales
- 13. Fascia thoracolumbalis
- 14. M. splenius capitis
- 15. M. pectoralis major
- 16. M. pectoralis minor
- 17. M. subclavius
- 18. M. serratus anterior
- 19. M. intercostalis internus
- 20. M. intercostalis externus
- 21. M. transversus thoracis
- 22. Pars lumbalis diaphragmatis
- 23. Pars costalis diaphragmatis
- 24. Pars sternalis diaphragmatis
- 25. M. obliquus internus abdominis

- 26. M. transversus abdominis
- 27. M. obliquus externus abdominis
- 28. Lig. inguinale
- 29. M. rectus abdominis
- 30. M. epicranius
- 31. Galea aponeurotica
- 32. M. zygomaticus major
- 33. M. orbicularis oculi
- 34. M. orbicularis oris
- 35. M. depressor anguli oris
- 36. M. levator anguli oris
- 37. M. depressor labii inferioris
- 38. M. levator labii superioris
- 39. M. buccinator
- 40. M. masseter
- 41. M. temporalis
- 42. M. pterygoideus lateralis
- 43. M. pterygoideus medialis
- 44. Platyzma
- 45. M. sternocleidomastoideus
- 46. M. mylohyoideus
- 47. M. digastricus
- 48. M. stylohyoideus

- 49. M. sternothyroideus
- 50. M. omohyoideus
- 51. M. scalenus anterior
- 52. M. scalenus medius
- 53. M. longus colli
- 54. M. longus capitis
- 55. M. supraspinatus
- 56. M. infraspinatus
- 57. M. teres major
- 58. M. subscapularis
- 59. M. deltoideus
- 60. M. biceps brachii
- 61. M. brachialis
- 62. M. coracobrachialis
- 63. M. triceps brachii, caput longum
- 64. M.brachioradialis
- 65. M. pronator teres
- 66. M. flexor carpi ulnaris
- 67. M. flexor carpi radialis
- 68. M. flexor digitorum superficialis
- 69. M. flexor digitorum profundus
- 70. M. flexor pollicis longus

- 71. M. pronator quadratus
- 72. M. extensor digitorum
- 73. M. extensor carpi radialis longus
- 74. M. extensor carpi ulnaris
- 75. M. supinator
- 76. M. extensor pollicis longus
- 77. M. extensor pollicis brevis
- 78. M. abductor pollicis longus
- 79. M. abductor pollicis brevis
- 80. M. adductor pollicis
- 81. M. abductor digiti minimi
- 82. Mm. lumbricales
- 83. Aponeurosis palmaris
- 84. M. psoas major
- 85. M. iliacus
- 86. M. iliopsoas
- 87. M. gluteus medius
- 88. M. piriformis
- 89. Mm. gemelli
- 90. M. quadratus femoris
- 91. M. obturatorius internus
- 92. M. tensor fasciae latae
- 93. M. pectineus

- 94. M. quadriceps femoris
- 95. M. vastus medialis
- 96. M. vastus intermedius
- 97. M. vastus lateralis
- 98. M. rectus femoris
- 99. M. sartorius
- 100. M. gracilis
- 101. M. adductor longus
- 102. M. adductor magnus
- 103. M. adductor brevis
- 104. M. semitendinosus
- 105. M. semimembranosus
- 106. M. biceps femoris
- 107. M. tibialis anterior
- 108. M. extensor digitorum longus
- 109. M. extensor hallucis longus
- 110. M. triceps surae
- 111. M. gastrocnemius
- 112. M. soleus
- 113. M. tibialis posterior
- 114. M. flexor digitorum longus
- 115. M. flexor hallucis longus
- 116. M. peroneus (fibularis) longus

- 117. M. peroneus (fibularis) brevis 118. M. abductor hallucis 119. M. adductor hallucis 120. M. quadratus plantae 121. M. flexor digitorum brevis 122. Aponeurosis plantaris Топография и фасции. 1. Regio (trigonum) cervicalis anterior
- 2. Trigonum caroticum
- 3. Trigonum omotracheale
- 4. Trigonum submandibulare
- 5. Spatium retroviscerale
- 6. Spatium prescalenum
- 7. Spatium interscalenum
- 8. Trigonum clavipectorale
- 9. Trigonum pectorale
- 10. Trigonum subpectorale
- 11. Trigonum lumbocostale
- 12. Trigonum sternocostale
- 13. Fascia transversalis
- 14. Vagina m. recti abdominis
- 15. Epigastrium

16. Mesogastrium
17. Hypogastrium
18. Regio hypochondriaca
19. Regio umbilicalis
20. Regio inguinalis
21. Canalis inguinalis
22. Anulus inguinalis superficialis
23. Trigonum lumbale inferius (Пти)
24. Trigonum lumbale superius (spatium intertendineum lumbale, ромб Лесгафта-Гринфельдта)
25. Fossa axillaris
26. Foramen trilaterum
27. Foramen quadrilaterum
28. Sulcus bicipitalis medialis
29. Fossa cubiti
30. Canalis nervi radialis (canalis humeromuscularis)
31. Sulcus radialis
32. Sulcus ulnaris
33. Sulcus medianus
34. Canalis carpi
35. Canalis carpi ulnaris
36. Canalis carpi radialis
37. Retinaculum musculorum flexorum (manus)
38. Retinaculum musculorum extensorum (manus)

39. Canalis obturatorius 40. Foramen suprapiriforme 41. Foramen infrapiriforme 42 Lacuna musculorum 43. Lacuna vasorum 44. Anulus femoralis 45. Trigonum femorale 46. Fossa iliopectinea 47. Canalis adductorius 48. Fascia lata 49. Hiatus saphenus 50. Tractus iliotibialis 51. Fossa poplitea 52. Canalis cruropopliteus 53. Sulcus plantaris medialis 54. Sulcus plantaris lateralis 55. Retinaculum musculorum extensorum (pes) 56. Retinaculum musculorum flexorum (pes) 57. Retinaculum musculorum fibularium (perineorum) Зачетный билет для проведения зачёта Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Зачетный билет №

для проведения зачета по дисциплине Б.1.О.03 Анатомия человека по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело направленность (профиль) Практическая медицина

- 1. Макро- и микроструктура кости. Строение остеона.
 - 2. Лицевой череп. Строение нижней челюсти.
- 3. Анатомия тазобедренного сустава: классификация, строение, оси и движения (демонстрация).
- 4. Мимические мышцы лица. Источник развития, классификация, топография.

Практическое задание

Найдите и продемонстрируйте:

- 1. Dens axis
- 2. Spina scapulae
- 3. Incisura ulnaris radii
 - 4. Os trapezium
- 5. Canalis musculotubarius
 - 6. . Canalis mandibulae
 - 7. Labrum glenoidale
 - 8. M. brachialis
 - 9. M. rectus femoris
 - 10. Canalis carpi

Заведующий Шемяков Сергей Евгеньевич Кафедра анатомии человека ИАМ

2 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. Полые (трубчатые) органы: определение, общий план строения стенки (оболочки и их морфофункциональное значение), принципиальные органоспецифические черты строения.
- 2. Паренхиматозные (паренхимные) органы: определение, общий план строения. Понятия «паренхима», «строма»: определение, морфофункциональное значение

этих компонентов органа. Паренхимо-стромальные соотношения. Возможные структурные полимеры паренхиматозного органа: доля, сегмент – критерии

выделения, клиническое значение. Структурно-функциональная единица органа – определение, значение понятия в морфологии, физиологии, патологии.

- 3. Серозные оболочки: источники развития, принципы строения, топографии. Серозные полости и их содержимое. Роль серозных оболочек в норме и патологии
- 4. Ход развития и дифференцировки первичной кишки. Аномалии.
- 5. Полость рта. Строение мягкого неба. Анатомия языка. Зубы: зубная формула, принципиальные особенности строения зубов различных видов. Формула

молочных зубов. Начальные сроки прорезывания и смены молочных зубов. Слюнные железы: топография, протоки, места их впадений

6. Глотка: топография, части глотки и их сообщения. Строение стенки и ее особенности. Особенности топографии у новорожденного. Лимфоидное кольцо

глотки (Пирогова-Вальдейера): состав, топография миндалин.

- 7. Пищевод: топография, части, строение стенки. Сужения и сфинктеры пищевода.
- 8. Желудок: внешнее строение, отделы, топография, брюшинные отношения, строение стенки, функции.
- 9. Двенадцатиперстная кишка: внешнее строение, части, топография, брюшинные отношения, строение стенки, сообщения, функции. Брыжеечная часть тонкой

кишки: тощая кишка, подвздошная кишка. Внешнее строение, топография, брюшинные отношения, строение стенок, функции.

- 10. Особенности строения стенки толстой кишки. Слепая кишка и червеобразный отросток: строение, топография, брюшинные отношения. Ободочная кишка: внешнее строение, отделы, топография, брюшинные отношения, строение стенки. Прямая кишка: внешнее строение, отделы, топография, брюшинные отношения, строение стенки, функции.
- 11. Печень: внешнее строение, топография, брюшинные отношения, функциональное значение. Структурные полимеры печени. Особенности кровоснабжения. Долька печени. Особенности печени новорожденного. Развитие печени и желчных путей. Печень как паренхиматозный орган.
- 12. Поджелудочная железа: строение, части, топография, брюшинные отношения, функции.
- 13. Брюшина как серозная оболочка: строение, общая топография, роль в норме и патологии. Источники развития и динамика положения в ходе развития

пищеварительных органов брюшной полости. Топография брюшины верхнего этажа брюшинной полости. Сумки и их границы. Стенки и сообщения сальниковой

сумки. Малый сальник. Печеночно-дуоденальная связка.

- 14. Топография брюшины среднего этажа брюшинной полости. Синусы, борозды, углубления, ямки и их клиническое значение. Большой сальник.
- 15. Рентгеноанатомия пищеварительных органов брюшной полости.
- 16. Общий ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии.
- 17. Полость носа: стенки, отделы (преддверие, обонятельная и дыхательная области, носовые ходы), воздухоносные сообщения. Околоносовые пазухи: определение, локализация, сообщения. Клиническое значение. Возрастная динамика.
- 18. Гортань: топография, строение (хрящи и их соединения, мышцы, суставы, полость гортани и ее отделы). Особенности гортани новорожденного и детей первых лет жизни. Понятие о твердом и мягком скелете гортани. Значение эластического конуса гортани. Понятие об устанавливающем и напрягающем аппаратах гортани.

Основные возрастные особенности, топографии и строения гортани. Трахея: строение стенки, топография.

- 19. Бронхи. Легкие: внешнее и внутреннее строение, границы долей, количественное распределение сегментов по долям. «Бронхиальное дерево» и «респираторный отдел» легкого. Структурные полимеры легких (доля, сегмент, долька, ацинус): определения, строение. Особенности кровоснабжения легких.
- 20. Плевра как серозная оболочка, ее строение, части и топография. Полость плевры, ее объем и содержимое. Карманы полости. Роль плевры и плевральных полостей в механизмах вдоха и выдоха.
- 21. Средостение: определение, границы, отделы и их содержимое, сообщения.
- 22. Стадии развития почки. Источники развития дефинитивных мочеобразующих и мочевыводящих структур. Аномалии развития почек и мочевыводящих путей.
- 23. Почка как паренхиматозный орган. Структурные полимеры почки и критерии их выделения. Нефрон как структурно-функциональная единица почки. Мочеточники, мочевой пузырь: строение, топография. Сужения мочеточника.
- 24. Источники, ход развития и строение мужских половых желез, семявыносящих путей и наружных половых органов. Пороки развития мужских половых органов.

Семенной канатик и его состав. Оболочки яичка.

- 25. Источники, ход развития и строение яичников, маточных труб, матки, влагалища и наружных половых органов. Пороки развития женских половых органов.
- 26. Прямокишечно-маточное углубление: определение, топография, стенки, клиническое значение.
- 27. Промежность: строение, части, мышечные и фасциальные компоненты. Различия мужской и женской промежности.
- 28. Седалищно-анальная ямка: топография, стенки, содержимое, клиническое значение.
- 29. Срединный сагиттальный разрез таза женщины: положение органов и ход брюшины (схема).
- 30. Срединный сагиттальный разрез таза мужчины: положение органов и ход брюшины (схема).
- 31. Общая характеристика эндокринных желез: анатомо-физиологические особенности в сравнении с экзокринными железами, основные системные взаимосвязи.
- 32. Классификация эндокринных желез по источникам развития.

33. Гипофиз. Источники и ход развития адено- и нейрогипофиза. Особенности топографии. Общие представления о гипоталамо-гипофизарной системе как

центральном звене в эндокринном аппарате. Воротная система гипофиза.

- 34. Эндокринные железы бранхиогенной группы. Источники, ход и аномалии развития щитовидной и околощитовидных желез, их функции. Особенности топографии околощитовидных желез.
- 35. Источники и ход развития надпочечников. Составные части, функции.
- 36. Эндокринная часть поджелудочной железы: внутриорганная топография, функции.
- 37. Эндокринные части половых желез: внутриорганная топография, функции.
- 38. Гипофиз: анатомическое строение, топография. Анатомия шишковидного тела (железы).
- 39. Щитовидная и паращитовидные железы: анатомическое строение, топография.
- 40. Надпочечники: анатомическое строение, топография.
- 41. Роль иммунной системы в организме. Центральные и периферические органы иммунной системы, принципиальный план их строения и локализация.
- 42. Тимус центральный орган иммунной системы. Источники и ход развития, возрастная динамика.
- 43. Периферические органы иммунной системы. Анатомическое строение и топография миндалин, одиночных и групповых лимфоидных узелков,

червеобразного отростка. Классификация и закономерности локализации лимфатических (лимфоидных) узлов. Селезенка: внешнее строение, топография,

брюшинные отношения, механизмы фиксации.

- 44. Основные морфофункциональные типы нейронов, их топография и общее значение в нервной системе. Ядра спинномозговых и черепных нервов как сегментарные центры. Надсегментарные центры.
- 45. Рефлекторная дуга как модель связей в нервной системе и материальная основа рефлекторной деятельности.
- 46. Спинной мозг: топография, внешнее и внутреннее строение. Топография и состав и белого и серого вещества спинного мозга. Анатомия спинномозгового нерва, его формирование и ветви.

Сегментарное строение спинного мозга. Сегментарный характер спинномозговых нервов, закономерности их формирования и ветвления, зоны иннервации ветвей.

- 47. Топография, компоненты и внешнее строение ствола головного мозга (продолговатого мозга, моста, среднего мозга).
- 48. Стенки и сообщения 4-го желудочка и водопровода мозга. Анатомия ромбовидной ямки. Компоненты белого и серого вещества ствола головного мозга.
- 49. Топография и элементы внешнего строения мозжечка. Ядра мозжечка.
- 50. Ядра черепных нервов: виды, нейронный состав, основные области иннервации.
- 51. Краткая морфофункциональная характеристика компонентов промежуточного мозга. Общее представление о гипоталамо-гипофизарной системе.
- 52. Основные компоненты конечного мозга: лимбическая доля (обонятельный мозг), базальные ядра, плащ. Базальные ядра как компоненты стрио-паллидарной и

экстрапирамидной систем. План строения коры. Борозды и извилины поверхностей полушарий большого мозга. Локализация корковых анализаторов 1-й и 2-й

сигнальных систем.

- 53. Стенки и сообщения боковых желудочков головного мозга.
- 54. Локализация анализаторов в коре полушарий большого мозга.
- 55. Экстрапирамидная система: компоненты и роль.
- 56. Пирамидная система: компоненты и роль.
- 57. Классификация проводящих путей. Принципы организации восходящих и нисходящих проекционных проводящих путей.
- 58. Оболочки и межоболочечные пространства спинного и головного мозга: топография, особенности строения, функциональное значение, содержимое

пространств. Система ликвороциркуляции.

Перечень практических умении и навыков для подготовки к промежуточнои аттестации в форме зачёта

Спланхнология.

3. Papillae vallatae
4. Plica sublingualis
5. Glandula parotidea
6. Ductus parotideus
7. Glandula submandibularis
8. Palatum molle
9. Arcus palatoglossus
10. Fossa tonsillaris
11. Pharynx
12. Pars nasalis pharyngis
13. Pars laryngea pharyngis
14. Fornix pharyngis
15. Ostium pharyngeum tubae auditivae
16. Tonsilla tubaria
17. Tonsilla pharyngea
18. M. constrictor pharyngis inf.
19. Pars thoracica oesophagei
20. Gaster
21. Fornix gastricus
22. Curvatura minor (gasteri)
23. Cardia/Pars cardiaca (gasteri)

1. Vestibulum oris

2. Radix linguae

46. Foramen omentale

47. Bursa omentalis 48. Bursa pregastrica 49. Bursa hepatica 50. Ductus hepaticus communis 51. Porta hepatis 52. Lig. teres hepatis 53. Fissura ligamenti teretis 54. Ligamentum triangulare hepatis 55. Lig.coronarium hepatis 56. Lig. falciforme hepatis 57. Sulcus venae cavae (hepatis) 58. Vesica biliaris 59. Ductus choledochus 60. Splen (Lien) 61. Mesenterium 62. Radix mesenterii 63. Sinus mesentericus sinister 64. Sinus mesentericus dexter 65. Lig gastrocolicum

66. Mesocolon sigmoideum

67. Recessus intersigmoideus

68. Excavatio rectovesicalis

72. Meatus nasalis medius 73. Choana 74. Aditus laryngis 75. Vestibulum laryngis 76. Cavitas infraglottica 77. Plica vocalis 78. Plica vestibularis 79. M. cricothyroideus 80. M. cricoarytenoideus posterior 81. Ventriculus laryngis 82. Trachea 83. Radix pulmonis 84. Fissura horizontalis pulmonis 85. Fissura obliqua pulmonis 86. Lobus superior pulmonis 87. Cavitas pleuralis 88. Pars diaphragmatica pleurae parietalis 89. Pars costalis pleurae parietalis 90. Recessus costodiaphragmaticus 91. Mediastinum anterius 92. Mediastinum posterius

69. Excavatio rectouterina

70. Meatus nasalis superior

93. Mediastinum superius
94. Sinus renalis
95. Pelvis renalis
96. Calyx renalis minor
97. Calyx renalis major
98. Columna renalis
99. Cortex renalis
100. Medulla renalis
101. Papilla renalis
102. Pyramis renalis
103. Ureter
104. Vesica urinaria
105.Trigonum vesicae
106.Testis
107. Caput epididymidis
108. Ductus deferens
109. Vesicula seminalis
110. Funiculus spermaticus
111. Prostata
112. Corpus cavernosus penis
113. Urethra masculina
114. Ovarium
115. Mesovarium

116. Mesosalpynx
117. Lig.ovarii proprium
118. Tuba uterina
119. Uterus
120. Ostium uteri
121. Fundus uteri
122. Portio vaginalis cervicis
123. Lig. latum uteri
124. Lig. teres uteri
125. Fornix vaginae
126. Glandula thyroidea
127. Isthmus glandulae thyroideae
128. Glandula suprarenalis
Центральная нервная система.
1. Medulla spinalis
2. Conus medullaris
3. Funiculus anterior
4. Funiculus posterior
5. Radix anterior
6. Fissura mediana anterior
7. Cauda equina
8. Truncus encephali

9. Medulla oblongata
10. Pyramis medullae oblongatae
11. Oliva
12. Pedunculus cerebellaris inferior
13. Pons
14. Sulcus basilaris
15. Pedunculus cerebellaris medius
16. Pedunculus cerebellaris superior
17. Fossa rhomboidea
18. Ventriculus IV
19.Tela choroidea ventriculi IV
20.Mesencephalon
21. Aqueductus mesencephali (cerebri)
21. Aqueductus mesencephali (cerebri)22. Velum medullare superius
22. Velum medullare superius
22. Velum medullare superius23. Pedunculus cerebri
22. Velum medullare superius23. Pedunculus cerebri24.Lamina tecti (Lamina quadrigemina)
22. Velum medullare superius23. Pedunculus cerebri24.Lamina tecti (Lamina quadrigemina)25. Nucleus ruber
22. Velum medullare superius23. Pedunculus cerebri24.Lamina tecti (Lamina quadrigemina)25. Nucleus ruber26. Substantia nigra
 22. Velum medullare superius 23. Pedunculus cerebri 24.Lamina tecti (Lamina quadrigemina) 25. Nucleus ruber 26. Substantia nigra 27.Tegmentum mesencephali

31. Flocculus cerebelli

32. Diencephalon
33.Thalamus
34.Epithalamus
35.Corpus geniculatum mediale
36.Corpus geniculatum laterale
37. Hypothalamus
38.Chiasma opticum
39.Tuber cinereum
40.Tractus opticus
41. Ventriculus III
42.Corpus callosum
43. Genu corporis callosi
44.Tractus olfactorius
45.Bulbus olfactotius
46. Substantia perforata anterior
47. Fornix
48.Columna fornicis
49.Commissura anterior
50. Hippocampus
51. Nucleus lentiformis
52. Putamen

53. Globus pallidus

54. Nucleus caudatus
55.Capsula interna
56. Genu capsulae internae
57.Claustrum
58.Capsula externa
59.Lobus frontalis
60.Lobus parietalis
61.Lobus temporalis
62.Insula
63.Lobus occipitalis
64. Sulcus lateralis cerebri
65. Sulcus centralis
66. Sulcus precentralis
67. Sulcus postcentralis
68. Sulcus intraparietalis
69. Sulcus occipitotemporalis
70. Sulcus cinguli
71. Sulcus hippocampi
72. Sulcus calcarinus
73. Gyrus precentralis
74. Gyrus frontalis superior
75. Gyrus frontalis medius
76. Gyrus frontalis inferior

77. Gyrus postcentralis
78.Lobulus parietalis superior
79.Lobulus parietalis inferior
80. Gyrus temporalis superior
81. Gyrus temporalis medius
82. Gyrus temporalis inferior
83. Gyrus supramarginalis
84. Gyrus angularis
85.Cuneus
86. Gyrus fornicatus
87. Gyrus parahippocampalis
88. Uncus
89.Cornu frontale (anterius) ventriculi lateralis
90.Cornu occipitale (posterior) ventriculi lateralis
91. Ventriculus lateralis (pars centralis)
92. Foramen interventriculare
93. Septum pellucidum
94. Arachnoidea mater spinalis
95. Arachnoidea mater encephali
96. Dura mater spinalis
97. Dura mater encephali
98. Falx cerebri
99.Tentorium cerebelli

- 100. Sinus sagittalis superior
- 101. Sinus sigmoideus
- 102. Cysterna interpeduncularis
- 103. Cysterna cerebellomedullaris posterior (cysterna magna)

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.03 Анатомия человека по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело направленность (профиль) Практическая медицина

- 1. Большие слюнные железы: топография, протоки.
- 2. Корни легких состав, особенности топографии.
- 3. Внутреннее строение спинного мозга: столбы/рога, канатики и их основной состав.
 - 4. Мозжечок: наружное строение, части, ножки. Составные части серого вещества.

Практическое задание

Найдите и продемонстрируйте:

- 1. Fornix gastricus
- 2. Lobus caudatus hepatis
 - 3 Vesica biliaris
 - 4. Ureter
 - 5. Urethra masculina

6. Cavitas pleuralis 7. Pedunculus cerebri 8. Ventriculus III 9. Gyrus temporalis medius 10. Dura mater spinalis Заведующий Шемяков Сергей Евгеньевич Кафедра анатомии человека ИАМ 3 семестр Перечень практических умении и навыков для подготовки к промежуточнои аттестации в форме экзамена Остеология. 1. Arcus vertebrae 2. Incisura vertebralis superior 3. Incisura vertebralis inferior 4. Processus transversus 5. Processus articularis superior 6. Processus articularis inferior 7. Foramen tranversarium 8. Tuberculum anterius (vertebrae cervicalis) 9. Vertebra cervicalis 10. Atlas

13. Fovea dentis (atlantis)
14. Axis
15. Dens axis
16. Vertebra thoracica
17. Fovea costalis superior/inferior
18. Fovea costalis processus transversi
19. Vertebra lumbalis
20. Basis ossis sacri
21. Promontorium
22. Pars lateralis (ossis sacri)
23. Tuberositas ossis sacri
24. Foramina sacralia anteriora
25. Crista sacralis mediana
26. Facies auricularis (ossis sacri)
27. Costa vera
28. Costa spuria
29. Caput costae
30. Facies articularis capitis costae
31. Tuberculum costae
32. Facies articularis tuberculi costae
33. Angulus costae

11. Arcus anterior atlanti

12. Massa lateralis atlantis

34. Sulcus costae
35. Manubrium sterni
36. Incisura clavicularis (manubrium sterni)
37. Incisura jugularis (manubrium sterni)
38. Angulus sterni
39. Processus xiphoideus
40. Extremitas sternalis (claviculae)
41. Extremitas acromialis (claviculae)
42. Facies articularis sternalis (claviculae)
43. Spina scapulae
44. Collum scapulae
45. Fossa supraspinata
46. Fossa infraspinata
47. Angulus inferior (scapulae)
48. Acromion
49. Processus coracoideus
50. Cavitas glenoidalis
51. Tuberculum supraglenoidale
52. Caput humeri
53. Collum anatomicum (humeri)
54. Collum chirurgicum (humeri)
55. Tuberculum majus (humeri)
56. Tuberculum minus (humeri)

57. Sulcus intertubercularis
58. Tuberositas deltoidea (humeri)
59. Epicondilus medialis (humeri)
60. Capitulum humeri
61. Trochlea humeri
62. Fossa olecrani
63. Fossa coronoidea
64. Sulcus n. radialis
65. Caput radii
66. Collum radii
67. Fovea articularis (capitis radii)
68. Circumferentia articularis (capitis radii)
69. Tuberositas radii
70. Processus styloideus radii
71. Incisura ulnaris (radii)
72. Olecranon
73. Processus coronoideus
74. Incisura radialis (processus coronoidei)
75. Incisura trochlearis (humeri)
76. Caput ulnae
77. Processus styloideus ulnae
78. Circumferentia articularis (capitis ulnae)
79. Os scaphoideum (carpi)

80. Os lunatum
81. Os triquetrum
82. Os pisiforme
83. Os trapezium
84. Os trapezoideum
85. Os capitatum
86. Os hamatum
87. Basis ossis metacarpi
88. Caput ossis metacarpi
89. Acetabulum
90. Fossa acetabuli
91. Facies lunata (acetabuli)
92. Foramen obturatum
93. Incisura ischiadica major
94. Incisura ischiadica minor
95. Spina ischiadica
96. Tuber ischiadicum
97. Corpus ossis ischii
98. Corpus ossis ilii
99. Ala ossis ilii
100.Crista iliaca
101.Spina iliaca anterior superior
102.Spina iliaca anterior inferior

103. Spina iliaca posterior superior 104. Spina iliaca posterior inferior 105.Fossa iliaca 106. Facies auricularis (ossis ilii) 107. Tuberositas iliaca 108. Corpus ossis pubis 109.Eminentia iliopubica 110.Sulcus obturatorius 111. Apertura pelvis superior 112. Apertura pelvis inferior 113. Linea terminalis (pelvicis) 114.Caput femoris 115.Fovea capitis femoris 116.Collum femoris 117. Trochanter major 118. Trochanter minor 119.Fossa trochanterica 120.Crista intertrochanterica 121.Linea intertrochanterica 122.Linea aspera 123. Tuberositas glutea 124. Condilus medialis (femoris)

125.Epicondilus medialis (femoris)
126.Fossa intercondilaris
127.Facies poplitea
128.Condilus medialis (tibiae)
129. Facies articularis fibularis (tibiae)
130.Eminentia intercondilaris (tibiae)
131.Area intercondilaris posterior (tibiae)
132.Tuberositas tibiae
133.Maleolus medialis
134.Incisura fibularis (tibiae)
135.Caput fibulae
136.Facies articularis capitis fibulae
137.Maleolus lateralis
138.Caput tali
139.Trochlea tali
140.Collum tali
141.Tuber calcanei
142.Sustentaculum tali
143.Sinus tarsi
144.Os naviculare
145.Os cuboideum
146.Os cuneiforme intermedium
147.Basis ossis metatarsi

- 148.Caput ossis metatarsi 149.Basis phalangis Краниология.
- 1. Fossa cranii anterior
- 2. Fossa cranii media
- 3. Fossa cranii posterior
- 4. Foramen jugulare
- 5. Foramen lacerum
- 6. Palatum osseum
- 7. Canalis palatinus major
- 8. Canalis incisivus
- 9. Fissura orbitalis superior
- 10. Fissura orbitalis inferior
- 11. Apertura piriformis
- 12. Choana
- 13. Glabella
- 14. Foramen magnum
- 15. Clivus
- 16. Tuberculum pharyngeum
- 17. Condylus occipitalis
- 18. Canalis nervi hypoglossi
- 19. Sulcus sinus sagittalis superioris

20. Sulcus sinus sigmoidei 21. Sella turcica 22. Fossa hypophysialis 23. Ala major ossis sphenoidale 24. Ala minor ossis sphenoidale 25. Corpus ossis sphenoidale 26. Canalis opticus 27. Foramen rotundum 28. Foramen ovale 29. Foramen spinosum 30. Processus pterygoideus 31. Apertura externa canalis carotici 32. Apertura interna canalis carotici 33. Canalis musculotubarius 34. Meatus acusticus internus 35. Pars petrosa (ossis temporalis) 36. Pars tympanica (ossis temporalis) 37. Fossa mandibularis 38. Lamina cribrosa 39. Lamina orbitalis (ossis ethmoidale) 40. Vomer 41. Incisura (foramen) supraorditalis 42. Foramen infraorbitale

43. Tuber maxillae
44. Processus alveolaris (maxillae)
45. Processus frontalis (maxillae)
46. Processus palatinus (maxillae)
47. Ramus mandibulae
48. Canalis mandibulae
49. Processus coronoideus (mandibulae)
50. Processus condylaris (mandibulae)
51. Impressio trigeminalis
52. Lamina horizontalis (ossis palatini)
53. Os lacrimale
54. Fossa pterygopalatina
55. Foramen stylomastoideum
56. Fossa infratemporalis
57. Sinus sphenoidalis
Артрология.
1. Surura coronalis
2. Sutura lambdoidea
3. Membrana atlantoocipitalis anterior
4. Lig. cruciforme atlantis
5. Discus intervertebralis
6. Anulus fibrosus

- 7. Lig. longitudinale anterius8. Lig. supraspinale9. Lig. interspinale
- 10. Lig. longitudinale posterius
- 11. Lig. flavum
- 12. Lordosis cervicis
- 13. Kyphosis thoracis
- 14. Foramen intervertebrale
- 15. Lig. capitis costae radiatum
- 16. Lig. sternocostalium radiatum
- 17. Apertura thoracis superior
- 18. Angulus infrasternalis
- 19. Sulcus pulmonalis (thoracis)
- 20. Arcus costalis
- 21. Art. sternoclavicularis
- 22. Lig. sternoclaviculare anterius
- 23. Lig. interclaviculare
- 24. Lig. acromioclaviculare
- 25. Lig. coracoacromiale
- 26. Labrum glenoidale
- 27. Art. humeroulnaris
- 28. Art. humeroradialis

- 29. Art. radioulnaris distalis30. Art. radioulnaris proximalis31. Lig. anulare radii32. Art. radiocarpalis
- 33. Lig. radiocarpale palmare
- 34. Membrana interossea antebrachii
- 35. Membrana obturatoria
- 36. Art. sacroiliaca
- 37. Lig.sacroiliacum anterius
- 38. Lig.sacroiliacum interosseum
- 39. Lig. sacrotuberale
- 40. Lig. sacrospinale
- 41. Foramen ishiadicus majus
- 42. Foramen ishiadicus minus
- 43. Art. coxae
- 44. Labrum acetabulare
- 45. Lig. capitis femoris
- 46. Lig. iliofemoralis
- 47. Art. genus
- 48. Meniscus medialis
- 49. Meniscus lateralis
- 50. Lig. transversum genus
- 51. Lig. cruciatum anterius

- 52. Lig. cruciatum posterius
 53. Lig. patellae
 54. Lig. collaterale fibulare
 55. Lig. popliteum arcuatum
 56. Bursa suprapatellaris
 57. Membrana interossea cruris
- 58. Art. talocruralis
- 59. Lig. talofibulare anterior
- 60. Lig. talofibulare posterior
- 61. Lig. calcaneofibulare
- 62. Art. tarsi transversa
- 63. Lig. bifurcatum
- 64. Lig. plantare longum

Миология.

- 1. M. trapezius
- 2. M. latissimus dorsi
- 3. M. rhomboideus major
- 4. M. levator scapulae
- 5. M. serratus posterior superior
- 6. M. serratus posterior inferior
- 7. M. erector spinae
- 8. M. iliocostalis

- M. longissimus dorsi
 M. longissimus capitis
 M. spinalis
 Mm. transversospinales
 Fascia thoracolumbalis
 M. splenius capitis
 M. pectoralis major
 M. pectoralis minor
 M. subclavius
 M. serratus anterior
- 19. M. intercostalis internus
- 20. M. intercostalis externus
- 21. M. transversus thoracis
- 22. Pars lumbalis diaphragmatis
- 23. Pars costalis diaphragmatis
- 24. Pars sternalis diaphragmatis
- 25. M. obliquus internus abdominis
- 26. M. transversus abdominis
- 27. M. obliquus externus abdominis
- 28. Lig. inguinale
- 29. M. rectus abdominis
- 30. M. epicranius
- 31. Galea aponeurotica

- 32. M. zygomaticus major
- 33. M. orbicularis oculi
- 34. M. orbicularis oris
- 35. M. depressor anguli oris
- 36. M. levator anguli oris
- 37. M. depressor labii inferioris
- 38. M. levator labii superioris
- 39. M. buccinator
- 40. M. masseter
- 41. M. temporalis
- 42. M. pterygoideus lateralis
- 43. M. pterygoideus medialis
- 44. Platyzma
- 45. M. sternocleidomastoideus
- 46. M. mylohyoideus
- 47. M. digastricus
- 48. M. stylohyoideus
- 49. M. sternothyroideus
- 50. M. omohyoideus
- 51. M. scalenus anterior
- 52. M. scalenus medius
- 53. M. longus colli
- 54. M. longus capitis

- 55. M. supraspinatus
- 56. M. infraspinatus
- 57. M. teres major
- 58. M. subscapularis
- 59. M. deltoideus
- 60. M. biceps brachii
- 61. M. brachialis
- 62. M. coracobrachialis
- 63. M. triceps brachii, caput longum
- 64. M.brachioradialis
- 65. M. pronator teres
- 66. M. flexor carpi ulnaris
- 67. M. flexor carpi radialis
- 68. M. flexor digitorum superficialis
- 69. M. flexor digitorum profundus
- 70. M. flexor pollicis longus
- 71. M. pronator quadratus
- 72. M. extensor digitorum
- 73. M. extensor carpi radialis longus
- 74. M. extensor carpi ulnaris
- 75. M. supinator
- 76. M. extensor pollicis longus

- 77. M. extensor pollicis brevis
- 78. M. abductor pollicis longus
- 79. M. abductor pollicis brevis
- 80. M. adductor pollicis
- 81. M. abductor digiti minimi
- 82. Mm. lumbricales
- 83. Aponeurosis palmaris
- 84. M. psoas major
- 85. M. iliacus
- 86. M. iliopsoas
- 87. M. gluteus medius
- 88. M. piriformis
- 89. Mm. gemelli
- 90. M. quadratus femoris
- 91. M. obturatorius internus
- 92. M. tensor fasciae latae
- 93. M. pectineus
- 94. M. quadriceps femoris
- 95. M. vastus medialis
- 96. M. vastus intermedius
- 97. M. vastus lateralis
- 98. M. rectus femoris
- 99. M. sartorius

- 100. M. gracilis
- 101. M. adductor longus
- 102. M. adductor magnus
- 103. M. adductor brevis
- 104. M. semitendinosus
- 105. M. semimembranosus
- 106. M. biceps femoris
- 107. M. tibialis anterior
- 108. M. extensor digitorum longus
- 109. M. extensor hallucis longus
- 110. M. triceps surae
- 111. M. gastrocnemius
- 112. M. soleus
- 113. M. tibialis posterior
- 114. M. flexor digitorum longus
- 115. M. flexor hallucis longus
- 116. M. peroneus (fibularis) longus
- 117. M. peroneus (fibularis) brevis
- 118. M. abductor hallucis
- 119. M. adductor hallucis
- 120. M. quadratus plantae
- 121. M. flexor digitorum brevis
- 122. Aponeurosis plantaris

Топография и фасции.

- 1. Regio (trigonum) cervicalis anterior
- 2. Trigonum caroticum
- 3. Trigonum omotracheale
- 4. Trigonum submandibulare
- 5. Spatium retroviscerale
- 6. Spatium prescalenum
- 7. Spatium interscalenum
- 8. Trigonum clavipectorale
- 9. Trigonum pectorale
- 10. Trigonum subpectorale
- 11. Trigonum lumbocostale
- 12. Trigonum sternocostale
- 13. Fascia transversalis
- 14. Vagina m. recti abdominis
- 15. Epigastrium
- 16. Mesogastrium
- 17. Hypogastrium
- 18. Regio hypochondriaca
- 19. Regio umbilicalis
- 20. Regio inguinalis
- 21. Canalis inguinalis

22. Anulus inguinalis superficialis
23. Trigonum lumbale inferius (Пти)
24. Trigonum lumbale superius (spatium intertendineum lumbale, ромб ЛесгафтаГринфельдта)
25. Fossa axillaris
26. Foramen trilaterum
27. Foramen quadrilaterum
28. Sulcus bicipitalis medialis
29. Fossa cubiti
30. Canalis nervi radialis (canalis humeromuscularis)
31. Sulcus radialis
32. Sulcus ulnaris
33. Sulcus medianus
34. Canalis carpi
35. Canalis carpi ulnaris
36. Canalis carpi radialis
37. Retinaculum musculorum flexorum (manus)
38. Retinaculum musculorum extensorum (manus)
39. Canalis obturatorius
40. Foramen suprapiriforme
41. Foramen infrapiriforme
42. Lacuna musculorum
43. Lacuna vasorum

44. Anulus femoralis

47. Canalis adductorius
48. Fascia lata
49. Hiatus saphenus
50. Tractus iliotibialis
51. Fossa poplitea
52. Canalis cruropopliteus
53. Sulcus plantaris medialis
54. Sulcus plantaris lateralis
55. Retinaculum musculorum extensorum (pes)
56. Retinaculum musculorum flexorum (pes)
57. Retinaculum musculorum fibularium (perineorum)
Спланхнология.
1. Vestibulum oris
2. Radix linguae
3. Papillae vallatae
4. Plica sublingualis
5. Glandula parotidea
6. Ductus parotideus
7. Glandula submandibularis

45. Trigonum femorale

46. Fossa iliopectinea

9. Arcus palatoglossus
10. Fossa tonsillaris
11. Pharynx
12. Pars nasalis pharyngis
13. Pars laryngea pharyngis
14. Fornix pharyngis
15. Ostium pharyngeum tubae auditivae
16. Tonsilla tubaria
17. Tonsilla pharyngea
18. M. constrictor pharyngis inf.
19. Pars thoracica oesophagei
20. Gaster
21. Fornix gastricus
22. Curvatura minor (gasteri)
23. Cardia/Pars cardiaca (gasteri)
24. Pylorus
25. Pars superior duodeni
26. Flexura duodenojejunalis
27. Tenia coli
28. Appendix epiploicus
29. Haustrae coli
30. Caecum

8. Palatum molle

31. Appendix vermiformis
32. Colon ascendens
33. Flexura coli dextra/sinistra
34. Colon sigmoideum
35. Omentum majus
36. Lobus quadratus hepatis
37. Lobus caudatus hepatis
38. Sulcus paracolicus dexter
39. Pancreas
40. Recessus intersigmoideus
41. Recessus duodenalis superior et inferior
42. Mesocolon transversum
43. Recessus ileocaecalis superior
44. Recessus ileocalis inferior
45. Lig. gastrosplenicum (Lig. gastrolienale)
46. Foramen omentale
47. Bursa omentalis
48. Bursa pregastrica
49. Bursa hepatica
50. Ductus hepaticus communis
51. Porta hepatis
52. Lig. teres hepatis
53. Fissura ligamenti teretis

54. Ligamentum triangulare hepatis 55. Lig.coronarium hepatis 56. Lig. falciforme hepatis 57. Sulcus venae cavae (hepatis) 58. Vesica biliaris 59. Ductus choledochus 60. Splen (Lien) 61. Mesenterium 62. Radix mesenterii 63. Sinus mesentericus sinister 64. Sinus mesentericus dexter 65. Lig gastrocolicum 66. Mesocolon sigmoideum 67. Recessus intersigmoideus 68. Excavatio rectovesicalis 69. Excavatio rectouterina 70. Meatus nasalis superior 71. Meatus nasalis medius 72. Choana 73. Aditus laryngis 74. Vestibulum laryngis 75. Cavitas infraglottica

76. Plica vocallis

77. Plica vestibularis
78. M. cricothyroideus
79. M. cricoarytenoideus posterior
80. Ventriculus laryngis
81. Trachea
82. Radix pulmonis
83. Fissura horizontalis pulmonis
84. Fissura obliqua pulmonis
85. Lobus superior pulmonis
86. Cavitas pleuralis
87. Pars diaphragmatica pleurae parietalis
88. Pars costalis pleurae parietalis
89. Recessus costodiaphragmaticus
90. Mediastinum anterius
91. Mediastinum posterius
92. Mediastinum superius
93. Sinus renalis
94. Pelvis renalis
95. Calyx renalis minor
96. Calyx renalis major
97. Columna renalis
98. Cortex renalis

99. Medulla renalis

123. Lig. teres uteri
124. Fornix vaginae
125. Glandula thyroidea
126. Isthmus glandulae thyroideae
127. Glandula suprarenalis
Центральная нервная система.
1. Medulla spinalis
2. Conus medullaris
3. Funiculus anterior
4. Funiculus posterior
5. Radix anterior
6. Fissura mediana anterior
7. Cauda equina
8. Truncus encephali
9. Medulla oblongata
10. Pyramis medullae oblongatae
11. Oliva
12. Pedunculus cerebellaris inferior
13. Pons
14. Sulcus basilaris
15. Pedunculus cerebellaris medius

122. Lig. latum uteri

16. Pedunculus cerebellaris superior				
17. Fossa rhomboidea				
18. Ventriculus IV				
19.Tela choroidea ventriculi IV				
20.Mesencephalon				
21. Aqueductus mesencephali (cerebrii)				
22. Velum medullare superius				
23. Pedunculus cerebri				
24.Lamina tecti (Lamina quadrigemina)				
25. Nucleus ruber				
26. Substantia nigra				
27.Tegmentum mesencephali				
28.Tectum mesencephali				
29.Cerebellum				
30. Vermis cerebelli				
31. Flocculus cerebelli				
32. Diencephalon				
33.Thalamus				
34.Epithalamus				
35.Corpus geniculatum mediale				
36.Corpus geniculatum laterale				
37. Hypothalamus				

38.Chiasma opticum

41. Ventriculus III
42.Corpus callosum
43. Genu corporis callosi
44.Tractus olfactorius
45.Bulbus olfactotius
46. Substantia perforata anterior
47. Fornix
48.Columna fornicis
49.Commissura anterior
50. Hippocampus
51. Nucleus lentiformis
52. Putamen
53. Globus pallidus
54. Nucleus caudatus
55.Capsula interna
56. Genu capsulae internae
57.Claustrum
58.Capsula externa
59.Lobus frontalis
60.Lobus parietalis
61.Lobus temporalis

39.Tuber cinereum

40.Tractus opticus

62.Insula 63.Lobus occipitalis 64. Sulcus lateralis cerebri 65. Sulcus centralis 66. Sulcus precentralis 67. Sulcus postcentralis 68. Sulcus intraparietalis 69. Sulcus occipitotemporalis 70. Sulcus cinguli 71. Sulcus hippocampi 72. Sulcus calcarinus 73. Gyrus precentralis 74. Gyrus frontalis superiors 75. Gyrus frontalis medius 76. Gyrus frontalis inferior 77. Gyrus postcentralis 78.Lobulus parietalis superior 79.Lobulus parietalis inferior 80. Gyrus temporalis superior 81. Gyrus temporalis medius 82. Gyrus temporalis inferior

83. Gyrus supramarginalis

84. Gyrus angularis

85.Cuneus					
86. Gyrus fornicatus					
87. Gyrus parahippocampalis					
88. Uncus					
89.Cornu frontale (anterius) ventriculi lateralis					
90.Cornu occipitale (posterior) ventriculi lateralis					
91. Ventriculus lateralis (pars centralis)					
92. Foramen interventriculare					
93. Septum pellucidum					
94. Arachnoidea mater spinalis					
95. Arachnoidea mater encephali					
96. Dura mater spinalis					
97. Dura mater encephali					
98. Falx cerebri					
99.Tentorium cerebelli					
100. Sinus sagittalis superior					
101. Sinus sigmoideus					
102. Cysterna interpeduncularis					
103. Cysterna cerebellomedullaris posterior (cysterna magna)					
Ангиология.					

1. Basis cordis

2. Sulcus coronarius
3. Sulcus interventricularis anterior
4. Atrium sinistrum
5. Atrium dextrum
6. Auricula dextra
7. Auricula sinistra
8. Ventriculus dexter
9. Ventriculus sinister
10. Fossa ovalis
11. Mm. pectinati
12. Trabeculae carneae
13. Valva atrioventricularis dextra
14. Valva atrioventricularis sinistra
15. Chordae tendineae
16. Musculus papillaris
17. Valva trunci pulmonalis
18. Truncus pulmonalis
19. A. pulmonalis sin.
20. Valva aortae
21. Valvula semilunaris
22. Epicardium

23. Sinus transversus pericardii

24. Sinus obliquus pericardii

25. Aorta ascendens			
26. Arcus aortae			
27. A. coronaria dextra			
28. A. coronaria sinistra			
29. Ramus interventricularis	anterior		
30. Ramus circumflexus a. co	ronariae sin.		
31. Truncus brachiocephalicu	S		
32. A. carotis communis sinis	tra		
33. A.carotis interna			
34. A. cerebri ant.			
35. A. cerebri media			
36. A. carotis externa			
37. A. thyroidea superior			
38. A. lingualis			
39. A. facials			
40. A. maxillaris			
41. A. meningea media			
42. A. temporalis superficiali	S		
43. A. subclavia dextra			
44 A subclavia sinistra			

47. Truncus thyrocervicalis

45. A. thoracica interna

46. A. epigastrica sup.

51. A. cervicalis ascendens
52. A. thyroidea inf.
53. A. axillaris
54. Truncus thoracoacromialis
55. A. thoracica lat.
56. A. thoracodorsalis
57. A. circumflexa scapulae
58. A. circumflexa humeri posterior
59. A.brachialis
60. A. profunda brachii
61. A. radialis
62. A. ulnaris
63. Arcus palmaris superficialis
64. Aorta thoracica
65. A. intercostalis post.
66. Aorta abdominalis
67. A. lumbalis
68. A. renalis
69. A. testicularis/ovarica
70. Truncus coeliacus

48. A.vertebralis

49. A. basilaris

50. A. cerebri post.

- 71. A.gastrica sinistra 72. A. splenica/lienalis 73. A. hepatica communis
- 74. A. hepatica propria
- 75. A. gasroduodenalis
- 76. A. mesenterica superior
- 77. A. iliocolica
- 78. A.colica dextra
- 79. A. colica media
- 80. A. mesenterica inferior
- 81. A. colica sinistra
- 82. A. rectalis superior
- 83. A. iliaca externa
- 84. A.epigastrica inferior
- 85. A.circumflexa ilium profunda
- 86. A. iliaca interna
- 87. A. umblicalis
- 88. A. vesicalis superior
- 89. A. obturatoria
- 90. A. glutea superior
- 91. A. glutea inferior
- 92. A. pudenda interna
- 93. A. femoralis

94. A. profunda femoris 95. A. poplitea 96. A. tibialis posterior 97. A. plantaris lat. 98. A. tibialis anterior 99. A. dorsalis pedis 100. V. cava superior 101. V. brachiocephalica dextra 102. V. brachiocephalica sinistra 103. V. jugularis interna 104. V. facialis 105. Sinus sigmoideus 106. Sinus transversus 107. Sinus sagittalis sup. 108. V. cerebri magna 109. Sinus rectus 110. V. jugularis externa 111. V. subclavia 112. V. axillaris 113. V. basilica 114. V. cephalica 115. V. azygos

116. V. hemiazygos
117. V. intercostalis posterior
118. V. cava inferior
119. V. lumbalis
120. V. renalis
121. V. portae hepatis
122. V. mesenterica sup.
123. V. mesenterica inf.
124. V. splenica/lienalis
125. V. iliaca communis
126. V. iliaca interna
127. V. iliaca externa
128. V. femoralis
129. V. poplitea
130. V.saphena parva
131. V. saphena magna
132. Vena pulmonalis sinistra inf.
133. Ductus thoracicus
134. Thymus
Периферическая нервная система
1. N. opticus

2. N. oculomotorius

3. N. trochlearis 4. N. trigeminus 5. N. supraorbitalis 6. N. infraorbitalis 7. N. mandibularis 8. N. lingualis 9. N. auriculotemporalis 10. N. alveolaris inferior 11. N. facialis 12. N. vestibulocochlearis 13. N. vagus 14. N. laryngeus superior 15. N. recurrens 16. N. accessorius 17. N. hypoglossus 18. Plexus cervicalis 19. Ansa cervicalis 20. Nn. supraclaviculares 21. N. transversus colli

24. N. intercostalis

23. N. phrenicus

22. N. auricularis magnus

25. N. subcostalis

- 26. Plexus brachialis
- 27. Truncus inferior (plexus brachialis)
- 28. Fasciculus posterior (plexus brachialis)
- 29. Fasciculus lateralis (plexus brachialis)
- 30. N. axillaris
- 31. N. suprascapularis
- 32. N. thoracicus longus
- 33. N. thoracodorsalis
- 34. N. musculocutaneus
- 35. N. cutaneus antebrachii lateralis
- 36. N. ulnaris
- 37. N. medianus
- 38. Nn. digitales palmares communes
- 39. Nn. digitales palmares proprii
- 40. N. radialis
- 41. R. superficialis n. radialis
- 42. Nn. digitales dorsales
- 43. N. iliohypogastricus
- 44. N. ilioinguinalis
- 45. N. cutaneus femoris lateralis
- 46. N. genitofemoralis
- 47. N. femoralis
- 48. N. saphenus

49. N. obturatorius
50. N. ischiadicus
51. N. tibialis
52. N. fibularis (peroneus) communis
53. N. fibularis (peroneus) profundus
54. N. fibularis (peroneus) superficialis
55. N. cutaneus femoris posterior
56. N. suralis
57. N. cutaneus surae medialis
58. Truncus sympaticus
59. N. splanchnicus major
60. Plexus coeliacus
61. Plexus mesentericus sup.
62. Plexus mesentericus inf.
63. Plexus hypogastricus sup.
Органы чувств.
1. Sclera
2. Cornea
3. Limbus corneae
4. Choroidea
5. Corpus ciliare
6. Orbiculus ciliaris

7. Processus ciliares
8. Iris
9. Pars optica retinae
10. Pars caeca retinae
11. Discus n. optici
12. Macula lutea
13. Lens
14. Corpus vitreum
15. Camera anterior bulbi
16. Angulus iridocornealis
17. Camera posterior bulbi
18. Zonula ciliaris
19. Sinus venosus sclerae
20. M. rectus superior (bulbi oculi)
21. M. rectus lateralis (bulbi oculi)
22. M. obliquus superior (bulbi oculi)
23. Fornix conjunctivae superior
24. Fornix conjunctivae inferior
25. Papilla lacrimalis
26. Saccus lacrimalis
27. Tragus
28. Meatus acusticus externus

29. Membrana tympanica
30. Cavitas tympani
31. Malleus
32. Incus
33. Stapes
34. M. tensor tympani
35. Tuba auditiva
36. Cellulae mastoideae
37. Fenestra vestibuli
38. Fenestra cochleae
39. Labyrinthus osseus, vestibulum
40. Labyrinthus osseus, canales semicirculares
41. Labyrinthus osseus, cochlea
42. Recessus ellipticus (utricularis)
43. Recessus sphericus (saccularis)
44. Ductus cochlearis
45. Ductus endolymphaticus
Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена
1. Фиброзная оболочка глазного яблока: части, строение, функции.
2. Сосудистая оболочка глазного яблока: топография, части, строение, функции.
3. Внутренняя оболочка глазного яблока: топография, части, строение, функции.

4. Роговица: топография, строение, функция. Принцип работы роговичного рефлекса.

5. Ресничное тело: топография, строение, функция.

- 6. Процесс аккомодации.
- 7. Радужка: топография, строение, функция.
- 8. Путь зрачкового рефлекса.
- 9. Сетчатка: топография, части, строение, функции.
- 10. Ядро глазного яблока: структуры, строение, функции.
- 11. Камеры глазного яблока: топография, строение, содержимое, сообщения, функции.
- 12. Светопреломляющие структуры глазного яблока.
- 13. Циркуляция водянистой влаги.
- 14.Вспомогательный структуры глаза: влагалище глазного яблока, жировое тело глазницы, веки, конъюнктива.
- 15. Наружные мышцы глазного яблока: топография, строение, функции, иннервация.
- 16.Слезный аппарат: части, строение.
- 17. Путь оттока слезной жидкости.
- 18. Проводящий путь зрительного анализатора.
- 19. Наружное ухо: топография, части, строение, функции.
- 20. Среднее ухо: части, строение, содержимое, сообщения, функции.
- 21. Барабанная полость: топография, стенки, строение, содержимое, сообщения.
- 22. Система слуховых косточек: строение, суставы, функция.
- 23.Слуховая (Евстахиева) труба: топография, части, строение, функции. Взаимосвязь с барабанной полостью.
- 24. Мышцы барабанной полости: топография, строение, функции, иннервация.
- 25.Внутреннее ухо: части, строение, содержимое, сообщения, функции.
- 26. Костный лабиринт внутреннего уха: части, топография, строение.
- 27. Перепончатый лабиринт внутреннего уха: части, строение, сообщения.

- 28. Улитка: топография, строение, функции.
- 29. Улитковый проток: топография, строение, сообщения, функция.
- 30. Проводящий путь слухового анализатора.
- 31. Путь звукопроведения.
- 32. Вестибулярный аппарат внутреннего уха: топография, строение, функции.
- 33. Проводящий путь вестибулярного анализатора.
- 34.Обонятельный анализатор: отделы, путь обонятельного анализатора.
- 35. Вкусовой анализатор: отделы, путь вкусового анализатора.
- 36. Ш пара черепных нервов: ядра, топография, состав волокон, узлы, ветви и зоны иннервации.
- 37.IV пара черепных нервов: ядра, топография, состав волокон, ветви и зоны иннервации.
- 38.Глазной нерв (первая ветвь V пары ЧН): ядра, топография, состав волокон, связь с узлами, ветви и зоны иннервации.
- 39.Верхнечелюстной нерв (вторая ветвь V пары ЧН): ядра, топография, состав волокон, связь с узлами, ветви и зоны иннервации.
- 40. Нижнечелюстной нерв (третья ветвь V пары ЧН): ядра, топография, состав волокон, связь с узлами, ветви и зоны иннервации.
- 41.VI пара черепных нервов: ядра, топография, состав волокон, ветви и зоны иннервации.
- 42.VII пара черепных нервов: ядра, топография, состав волокон, узлы, ветви и зоны иннервации.
- 43. VIII пара черепных нервов: ядра, топография, состав волокон, части, узлы, зоны иннервации.
- 44.ІХ пара черепных нервов: ядра, топография, состав волокон, узлы, ветви и зоны иннервации.
- 45.Х пара черепных нервов: ядра, топография, состав волокон, узлы, отделы, ветви и зоны иннервации.
- 46. XI пара черепных нервов: ядра, топография, состав волокон, ветви и зоны иннервации.
- 47.XII пара черепных нервов: ядра, топография, состав волокон, ветви и зоны иннервации.

- 48.Иннервация мышц и слизистой оболочки языка.
- 49.Иннервация слизистой оболочки и мышц мягкого неба.
- 50.Иннервация слизистой оболочки и мышц глотки.
- 51.Парасимпатическая и чувствительная иннервация подъязычной и поднижнечелюстной слюнных желез.
- 52.Парасимпатическая и чувствительная иннервация околоушной слюнной железы.
- 53.Парасимпатическая и чувствительная иннервация слезной железы.
- 54.Иннервация мышц головы.
- 55. Топографические особенности иннервации кожи лица.
- 56.Иннервация мышц шеи.
- 57.Иннервация наружных мышц глазного яблока.
- 58.Принципиальная организация системы спинномозгового нерва: формирование, топография, волоконный состав, главные ветви и их зоны иннервации.
- 59. Анатомия задних ветвей спинномозговых нервов. Особенности задних ветвей С1 и С2.
- 60. Общая характеристика передних ветвей спинномозговых нервов. Межреберные нервы, виды и зоны иннервации.
- 61. Шейное сплетение: формирование, топография, ветви, виды и зоны иннервации.
- 62. Плечевое сплетение: формирование, компоненты (стволы и пучки), их топография, ветви, общее описание видов и зоны иннервации сплетения.
- 63. Короткие ветви плечевого сплетения: топография, зоны иннервации.
- 64. Локтевой нерв: формирование, топография, ветви, виды и зоны иннервации.
- 65. Лучевой нерв: формирование, топография, ветви, виды и зоны иннервации.
- 66. Срединный нерв: формирование, топография, ветви, виды и зоны иннервации.
- 67. Мышечно-кожный нерв: формирование, топография, ветви, виды и зоны иннервации.

- 68. Поясничное сплетение: формирование, топография, ветви, виды и зоны иннервации.
- 69. Крестцовое сплетение: формирование, топография, ветви, виды и зоны иннервации.
- 70. Седалищный нерв: формирование, топография, ветви, виды и зоны иннервации.
- 71. Сегментарная (корешковая) и периферическая иннервация, сегментарные и периферические нервы: определение понятий и их клиническое значение. Примеры сегментарных и периферических нервов.
- 72. Понятие о висцеросенсорных зонах (Захарьина-Геда).
- 73. Источники иннервации: кожи и мышц шеи, кожи и мышц груди и живота, кожи и мышц спины, кожи и мышц верхней конечности, кожи и мышц нижней конечности, кожи и мышц промежности.
- 74. Автономная нервная система: общая организация, особенности автономных рефлекторных дуг.
- 75.Симпатическая часть автономной нервной системы: компоненты центрального и периферического отделов локализация, состав, роль.
- 76. Парасимпатическая часть автономной нервной системы: компоненты центрального и периферического отделов локализация, состав, роль.
- 77. Симпатический ствол: состав, топография и принципиальные связи.
- 78. Шейная часть симпатического ствола: топография, состав, ветви, зона иннервации.
- 79. Грудная, брюшная и тазовая части симпатического ствола: топография, состав, ветви.
- 80. Автономные (висцеральные) нервные сплетения в грудной полости грудное аортальное, сердечное, легочное, пищеводное: формирование, топография, состав, зоны иннервации.
- 81. Автономные (висцеральные) нервные сплетения в брюшной полости –брюшное аортальное, чревное, верхнее и нижнее брыжеечные сплетения: формирование, топография, состав, ветви и зоны иннервации.
- 82. Околопозвоночные (паравертебральные, симпатические), предпозвоночные (превертебральные, парасимпатические) и интрамуральные (парасимпатические) узлы автономной нервной системы: определения, топография, внутренний состав и принципиальные связи.

- 83. Общее представление о кишечной (энтеральной) нервной системе, ее компонентах (подслизистое, мышечно-кишечное, подсерозное сплетения), их составе и роли.
- 84. Основные принципы иннервации внутренних органов.
- 85. Иннервация: пищевода, легких, сердца, желудка, поджелудочной железы, печени, тонкой и толстой кишки, почки, мочевого пузыря, матки.
- 86. Общий план организации сердечно-сосудистой системы. Компоненты, краткая характеристика их организации и функционального значения (сердце, кровеносная система и ее отделы, лимфатическое русло).
- 87. Круги кровообращения: общая организация.
- 88. Краткая история представлений о системе циркуляции крови. Роль работ М. Сервета, Ибн аль Нафиза, В. Гарвея, Н.И. Пирогова. Источники и основные феномены в развитии сердца. Варианты и пороки.
- 89. Источники и ход развития артериального русла (аорты, ветвей ее дуги, легочного ствола и легочных артерий). Варианты и пороки.
- 90. Функциональная анатомия сердечной стенки и клапанного аппарата сердца. Фиброзный остов сердца, его компоненты и значение.
- 91. Анатомия венечных артерий. Типы артериального кровоснабжения сердца. Три пути венозного оттока от сердечной стенки.
- 92. Глубокие и поверхностные вены: особенности топографии, анастомозы. Венозные сплетения.
- 93. Ход развития, принципы строения и топографии артерий и вен. Типы сосудов и ветвлений (конечный, магистральный) и ветвей (конечные, коллатеральные/боковые). Понятия сосуд, система сосуда.
- 94. Кровеносное и лимфатическое микроциркуляторное русло. Компоненты, принципиальные особенности их организации, органоспецифические черты, функциональное значение. Микроциркуляция и клиника. Роль работ В.В. Куприянова и его школы.
- 95. Коллатеральное кровообращение, его роль в норме и патологии. Классификация и примеры сосудистых анастомозов. Понятия межсистемные и внутрисистемные анастомозы. Значение работ Н.И. Пирогова.

- 96. Сегментарные сосуды туловища: представители группы, распределение, принцип ветвления, принципиальные зоны кровоснабжения ветвей.
- 97. Особенности кровоснабжения почки.
- 98. Воротная система печени.
- 99. Система кровообращения у плода.
- 100. Артериальное кровоснабжение головного мозга. Анатомия каротидной и вертебробазилярной систем, зоны их кровоснабжения. Артериальные анастомозы сосудов мозга.
- 101.Венозный отток от головного мозга. Классификация мозговых вен. Венозные синусы твердой оболочки головного мозга, их связи, физиологическое и клиническое значение последних.
- 102. Кровоснабжение спинного мозга.
- 103. Лимфатическое русло, его функции, звенья и особенности их строения. Лимфатические (лимфоидные) узлы как периферические органы иммунной системы. Лимфатическое русло и лимфатические узлы в практике работы врача. Роль отечественных ученых в изучении лимфатической системы (Д.А. Жданов).
- 104. Основные группы лимфатических узлов в областях тела человека (голова, шея, грудная полость, брюшная полость, таз, верхняя конечность, нижняя конечность).
- 105.Общая организация кругов кровообращения.
- 106.Сердце: внешнее строение, поверхности, края, борозды, границы камер.
- 107. Рельеф внутренних поверхностей камер сердца.
- 108. Компоненты и механизмы действия створчатых и полулунных клапанов.
- 109.Слои стенки сердца и их краткая морфофункциональная характеристика. Проводящая система сердца.
- 110. Фиброзный остов сердца: компоненты, роль.
- 111.Скелетотопия сердца. Конституциональные особенности.
- 112. Перикард как серозная оболочка: морфофункциональная характеристика. Перикардиальная полость и ее пазухи (синусы).

- 113. Анатомия сосудов малого круга кровообращения: легочный ствол, легочные артерии, легочные вены. Топография, ветвление (формирование).
- 114.Сосудистые компоненты корней легких, их источники, топография и назначение.
- 115.Восходящая часть и дуга аорты: топография, ветви и их зоны кровоснабжения.
- 116. Анатомия главного сосудисто-нервного пучка шеи.
- 117. Наружная сонная артерия, ее топография и ветви, зоны их кровоснабжения.
- 118.Внутренняя сонная артерия, ее топография и ветви, зоны их кровоснабжения.
- 119. Подключичная артерия, ее топография, части, ветви, их зоны кровоснабжения.
- 120. Анатомия позвоночной артерии.
- 121.Основные артериальные анастомозы области головы и шеи.
- 122. Анатомия передней, наружной и внутренней яремных вен и их главных притоков. Венозные анастомозы. Анастомоз области медиального угла глаза (треугольник смерти).
- 123. Анатомия поверхностных и глубоких вен головного мозга.
- 124. Анатомия венозных синусов твердой оболочки головного мозга. Внутри- и внечерепные связи синусов.
- 125. Источники (артерии и вены) кровоснабжения головного и спинного мозга. Каротидные и вертебро-базилярная артериальные системы головного мозга, их организация, зоны кровоснабжения. Анастомозы.
- 126.Источники (артерии и вены) кровоснабжения и лимфоотток от: кожи и мышц области головы, кожи и мышц шеи, содержимого глазницы, слизистой полости носа, стенок полости рта, зубов, языка, глотки, гортани, щитовидной железы, тимуса, пищевода
- 127. Подмышечная артерия: топография, части, ветви и их зоны кровоснабжения. Основные анастомозы.
- 128. Содержимое подмышечной ямки и синтопия ее компонентов.
- 129.Плечевая артерия: топография, ветви и их зоны кровоснабжения. Анатомия глубокой артерии плеча. Основные анастомозы.

- 130. Лучевая и локтевая артерии: их топография, ветви.
- 131. Кровоснабжение кисти. Артериальные сети запястья и артериальные дуги кисти: формирование, топография, ветви.
- 132. Формирование и топография верхней полой вены. Притоки и зоны дренирования. Анатомия венозных углов.
- 133. Анатомия глубоких и поверхностных вен верхней конечности.
- 134. Лимфатические сосуды и узлы верхней конечности. Направления оттока лимфы.
- 135. Локтевая ямка и ее содержимое.
- 136. Артерии и вены плеча.
- 137. Артерии и вены предплечья.
- 138. Артерии и вены кисти.
- 139. Источники кровоснабжения пальцев кисти.
- 140. Восходящая часть аорты, дуга аорты, нисходящая часть/грудная аорта: топография, ветви (висцеральные, париетальные) и их зоны кровоснабжения.
- 141. Организация системы непарной вены. Притоки и зоны дренирования.
- 142.Источники кровоснабжения и лимфоотток от: стенок грудной и брюшной полостей; мышц и кожи спины; молочной железы; диафрагмы; легких; трахеи; пищевода;
- 143. Брюшная аорта, ее топография, ветви (пристеночные, висцеральные; парные, непарные) и их зоны кровоснабжения. Основные анастомозы.
- 144.Общая, наружная, внутренняя подвздошные артерии, их топография, ветви и их зоны кровоснабжения. Основные анастомозы. Венец смерти.
- 145. Формирование и топография нижней полой вены.
- 146.Организация системы нижней полой вены: притоки в области таза и живота, их классификация, зоны дренирования.
- 147. Сосудистые компоненты печеночно-дуоденальной связки.
- 148. Сосудистые компоненты широкой связки матки.

- 149. Организация системы воротной вены: анатомия воротной вены, ее притоки, зоны дренирования.
- 150. Анатомия порто-кавальных анастомозов, их физиологическое и клиническое значение.
- 151. Анатомия кава-кавальных анастомозов, их физиологическое и клиническое значение.
- 152. Анатомия грудного протока. Лимфатические стволы и их зоны дренирования.
- 153. Анатомия правого лимфатического протока. Зоны дренирования.
- 154.Источники кровоснабжения, их анастомозы и лимфоотток от: желудка; селезенки; печени; поджелудочной железы; 12-перстной, тощей и подвздошной кишок; ободочной кишки; прямой кишки; почек; мочеточников; мочевого пузыря; внутренних мужских половых органов; внутренних женских половых органов; наружных половых органов и промежности.
- 155. Бедренная артерия, ее топография, ветви и их зоны кровоснабжения. Анатомия глубокой артерии бедра. Основные анастомозы.
- 156. Подколенная артерия, ее топография, ветви и их зоны кровоснабжения. Синтопия содержимого подколенной ямки.
- 157. Артерии и вены бедра.
- 158. Артерии и вены стопы.
- 159. Формирование артериальной сети коленного сустава и ее значение.
- 160. Артериальные анастомозы области стопы.
- 161. Поверхностные и глубокие вены нижней конечности.
- 162. Лимфатические сосуды и узлы нижней конечности. Направления оттока лимфы.

Экзаменационный билет для проведения экзамена

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)

Экзаменационный билет №

для проведения экзамена по дисциплине Б.1.О.03 Анатомия человека по программе Специалитета

по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело направленность (профиль) Практическая медицина

- 1. Тазобедренный сустав, мышцы, действующие на него, их кровоснабжение и иннервация.
 - 2. Топография брюшины среднего и нижнего этажей брюшинной полости.
 - 3. Кровообращение плода.
 - 4. Анатомия спинного мозга.

Практическое задание

Найдите и продемонстрируйте:

- 1. Lig. cruciatum anterius
- 2. Art. sternoclavicularis
 - 3. M. pectineus
- 4. M. pectoralis minor
 - 5. Lig. teres hepatis
 - 6. Prostata
- 7. Ventriculus laringis
 - 8. Omentum minus
 - 9. Pons
 - 10. Sulcus centralis
 - 11. M. trapezius
- 12 M. pronator teres
- 13. Vagina m. recti abdominis

14. Canalis adductorius

15. A. subclavia

16. V. cephalica

17. A. tibialis posterior

18. Plexus brachialis

19. N. peroneus superficialis

20. N. hypoglossus

Заведующий Шемяков Сергей Евгеньевич Кафедра анатомии человека ИАМ

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа 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 лабораторно-практического типа обучающийся должен

- 1. внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам;
- 2. подготовиться к проверке контрольных нормативов (демонстрации практических навыков и умений) по биопрепаратам, выдаваемым в учебной лаборатории для самостоятельной работы в специально отведенных для этого помещениях кафедры;
- 3. выполнить письменную работу, если данное задание предусмотрено по дисциплине (провести зарисовку проводящих путей, хода брюшины в сагиттальной проекции и т.п.);
- 4. подготовить доклад, презентацию или реферат, если данное задание предусмотрено по дисциплине.

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

- 1. 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;
- 2. подготовки (разработки) схем, таблиц, слайдов, рисунков;
- 3. подготовки тематических сообщений и выступлений;
- 4. изучение биопрепаратов (выдаются обучающимся в учебной лаборатории кафедры для самостоятельной работы в специально отведенных для этого помещениях кафедры).

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

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5
1	Анатомия человека: [учебник для высшего профессионального образования], Сапин М. Р., 2020	Сердечно-сосудистая система Нервная система. Эстезиология Спланхнология Опорнодвигательный аппарат	746	
2	Анатомия человека: в 2 т., Сапин М. Р., 2014	Сердечно-сосудистая система Нервная система. Эстезиология Спланхнология Опорнодвигательный аппарат	166	
3	Атлас анатомии человека: [учебное пособие для медицинских вузов], Синельников Р. Д., Синельников Я. Р., Синельников А. Я., 2010	Сердечно-сосудистая система Нервная система. Эстезиология Спланхнология Опорнодвигательный аппарат	60	

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

- 1. PubMed
- 2. Электронная библиотечная система PHИМУ https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els

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. Автоматизированная образовательная среда университета

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	Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду, Доска интерактивная , Столы, Стулья, Кадаверный материал, Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Доска интерактивная, Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Кадаверный материал, Ноутбук, Столы, Стулья
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	r 1 - 1 -	(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
« <u> </u>		_» 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
Тестирование в электронной форме	Тестирование	ЕТ

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	лпз
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Экзамен	Экзамен	Э
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