

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.09.2024 15:24:13
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России

УТВЕРЖДАЮ
Декан педиатрического факультета
доцент Мошурова Л.В.
«23» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по анатомии

для специальности	31.05.02 Педиатрия
форма обучения	очная
факультет	лечебный
кафедра	нормальной анатомии человека
курс	I, II
семестр	1, 2, 3
лекции	46 (час)
зачет	6 часов (часов)
экзамен	9 часов (3 семестр)
практические занятия	147 (час)
самостоятельная работа	184 (час)
всего часов (ЗЕ)	396 (113Е)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965 и с учетом трудовых функций профстандарта «Врач-педиатр участковый», утвержденного приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 27 марта 2017 г. № 306н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры нормальной анатомии человека 05.03.2024 г., протокол № 9.
Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор Н.Т. Алексеева

Рецензенты:

заведующая кафедрой анатомии, гистологии и эмбриологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., доцент В.Г. Шестакова

заведующий кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, д.м.н., профессор А.В. Черных

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности Педиатрия от 23.04.2024 года, протокол № 4.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

Целями освоения учебной дисциплины «Анатомия» являются:

- формирование компетенций по системным фундаментальным знаниям, умениям и навыкам в области строения и топографией органов и тканей, систем органов и аппаратов человеческого организма на основе современных достижений науки и с учетом требований практической медицины, значением фундаментальных исследований анатомической науки для теоретической и прикладной медицины;
- формирование у обучающихся способности и готовности анализировать закономерности строения и функционирования отдельных органов и систем на основе приобретенных знаний об их анатомии и топографии, и использовать эти знания для оценки функционального состояния организма человека различных возрастных групп в целях своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов;
- проведение профилактических и разъяснительных мероприятий среди студентов по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.
- воспитание уважительного и бережного отношения к трупному материалу, высоконравственного поведения в секционном зале медицинского вуза на основе традиционных принципов гуманизма и милосердия.

Задачи дисциплины:

- изучение в процессе практических занятий и лекций строение, топографию и функции органов, индивидуальные и возрастные особенности строения организма, включая пренатальный период развития (органогенез); анатомо-топографические взаимоотношения органов, их рентгеновское изображение; варианты изменчивости отдельных органов и пороки их развития;
- формирование представлений о принципах взаимозависимости и единстве структуры и функции как отдельных органов, так и организма в целом, о взаимосвязи организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии экологических, генетических факторов, характера труда, профессии, физической культуры и социальных условий на развитие и строение организма;
- формирование представлений о принципах комплексного подхода при изучении анатомии и топографии органов и их систем; умений ориентироваться в сложном строении тела человека, безошибочно и точно находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- Формирование у студентов представлений о профилактических мероприятиях по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19;
- формирование навыков общения в коллективе с учетом этики и деонтологии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО:

Дисциплина «Анатомия» относится к блоку Б1.О.09 базовой части ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Биология (школьный курс)

Знания: уровни организации живой материи; эволюция органического мира; особенности строения и функционирования организма человека; взаимодействие организма со средой обитания.

Умения: сопоставление особенностей строения и функционирования различных органов, систем органов и аппаратов в организме человека; сопоставление процессов и

явлений на всех уровнях организации живой материи; установление последовательностей эволюционных процессов.

Навыки: работа с текстом, рисунками, схемами; решение типовых задач по строению и функционированию органов и систем человеческого организма; работа с муляжами, скелетами и влажными препаратами.

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин: топографическая анатомия и оперативная хирургия; патологическая анатомия; патологическая физиология; пропедевтика детских болезней, диагностические методы исследования; детская травматология и ортопедия и др.

В связи с этим, большое значение имеет понимание причинно-следственных отношений на этапах онтогенеза, а также знание особенностей индивидуального развития, вариантов строения органов и различных видов аномалий.

Руководствуясь традиционными принципами, гуманизма, и милосердия, студента надо научить уважительно и бережно относиться к изучаемому объекту – органам человеческого тела, трупу, соблюдать высоконравственные нормы поведения в учебных (секционных) залах медицинского ВУЗа. Учитывать изменяющиеся условия окружающей среды, влияние экологических и генетических факторов, характер труда, профессии, физической культуры и социальных условий на развитие и строение организма.

В программе используются взаимосвязи анатомии человека с другими медицинскими дисциплинами в виде интеграции преподавания ее с биологией, гистологией, нормальной физиологией, патологией и прикладными клиническими дисциплинами.

Взаимосвязь с биологией. На кафедре нормальной анатомии человека излагается развитие организма человека в онтогенезе и делается краткое сопоставление его с развитием позвоночных животных. На кафедре биологии детально изучается филогенез органов функциональных систем человека, связь филогенеза и онтогенеза, филогенетическая обусловленность пороков развития, генетическая обусловленность типов телосложения человека и антропогенез. Материалы из биологии и антропологии помогают понять биологическую природу человека, структурные, возрастные и половые особенности человеческого организма.

Взаимосвязь с гистологией. На кафедре нормальной анатомии человека проводится краткий обзор органогенеза. На кафедре гистологии детально преподаются развитие тканей (гистогенез) и рассматриваются соответствующие вопросы органогенеза.

Взаимосвязь с нормальной физиологией. На кафедре нормальной анатомии человека кратко формулируются основные функции органов, систем и аппаратов в возрастном аспекте (возрастная анатомия). На кафедре нормальной физиологии детально изучаются все аспекты физиологии человека.

Взаимосвязь с оперативной хирургией и топографической анатомией. На кафедре нормальной анатомии человека на практических занятиях и в лекционном курсе рассматриваются базовые сведения по анатомии человека, элементы топографии органов, формирующие основы для изучения оперативной хирургии с топографической анатомией.

Исходя из запросов и требований клинических дисциплин (внутренних болезней, хирургических болезней, акушерства и гинекологии и др.), а также медико-профилактических дисциплин в преподавании анатомии человека широко используются примеры из клиники.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются: в цикле гуманитарных и социально-экономических дисциплин, в том числе: философия, психология и поведенческая медицина, всеобщая история, латинский язык;

в цикле математических и естественнонаучных дисциплин в том числе: биофизика; биохимия; биология; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология.

Основные теоретические дисциплины, необходимые для изучения анатомии человека: биология; физика; химия.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «АНАТОМИЯ»:

Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Наименование компетенции	Код компетенции
Универсальные компетенции и индикаторы их достижения		
ИД-1 <i>УК-1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации);</i>	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1
ИД-2 <i>УК-1. Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки;</i>		
ИД-3 <i>УК-1. Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных;</i>		
ИД-4 <i>УК-1. Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи.</i>		
ИД-5 <i>УК-1. Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций.</i>		
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
ИД-1 <i>ОПК-5 Определяет и анализирует морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.</i>	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5
ИД-1 <i>ОПК-10 Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию в решении стандартных задач профессиональной деятельности</i>	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-10

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- € правила техники безопасности нахождения в секционном зале и работы с биологическим материалом;
- € основные этапы развития анатомической науки, ее значение для медицины и биологии;
- € методы анатомических исследований и анатомические термины (русские и латинские);
- € анатомию и топографию органов, систем и аппаратов органов, детали их строения и основные функции;
- € взаимоотношения органов друг с другом; проекцию органов на поверхности тела;
- € основные этапы развития органов (органогенез);
- € основные варианты строения и возможные пороки развития органов;
- € анатомо-топографические взаимоотношения органов и частей организма у взрослого человека, детей и подростков;
- € закономерности строения тела человека в целом, анатомические и функциональные взаимосвязи отдельных частей организма друг с другом;
- € значение фундаментальных исследований анатомической науки для практической и теоретической медицины.

Уметь:

- € правильно пользоваться анатомическими инструментами (пинцетом, скальпелем и др.);
- € находить и показывать на анатомических препаратах органы, их части, детали строения, правильно называть их по-русски и по-латыни;
- € находить и выделять методом препарирования мышцы и фасции, крупные сосуды, нервы, протоки желез, отдельные органы;
- € находить и показывать на рентгеновских снимках органы и основные детали их строения;
- € находить и показывать на ПАК «Стол Пирогова» основные детали строения органов, особенности голотопии, синтопии и скелетотопии;
- € пользоваться научной литературой;
- € находить и пальпировать на теле живого человека основные костные и мышечные ориентиры, наносить проекцию основных сосудисто-нервных пучков областей тела человека; правильно называть и демонстрировать движения в суставах тела человека.

Владеть:

- € владение основными анатомическими терминами, медико-анатомическим понятийным аппаратом;
- € навыки пользования анатомическими инструментами;
- € базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, Интернет-ресурсах по анатомии человека.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц, 396 часов.

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	С е м е с т р	Неде ля с е м е с т р а	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практ. занятия	Самост. работа	
1	2	3	4	5	6	8	9
1	Введение в анатомию.	1	1	1		2,0	ТК: тесты в ЭИОС Moodle, собеседование по теме занятия, контроль практических навыков, решение СЗ, 1 Экзамен 3 семестр
2	Остеология.	1	1-2	1	9	10,0	ТК: тесты в ЭИОС Moodle, собеседование по теме занятия, контроль практических навыков, решение СЗ, 1-3 Экзамен 3 семестр
3	Артросиндесмология.	1	3-4	2	9	12,0	ТК: тесты в ЭИОС Moodle, собеседование по теме занятия, контроль практических навыков, решение СЗ, 4-6 Экзамен 3 семестр
4	Краниология	1	6-7	4	12	12,0	ТК: тесты в ЭИОС Moodle, собеседование по теме занятия, контроль практических навыков, решение СЗ, 7-10 Экзамен 3 семестр
5	Миология	1	8-11	4	18	12,0	ТК: тесты в ЭИОС Moodle, собеседование по теме занятия, контроль практических навыков, решение СЗ, 11-16 Экзамен 3 семестр
	Зачет						3
6	Спланхнология	2	1-6	10	27	39,0	ТК: тесты в ЭИОС Moodle, собеседование по теме занятия, контроль практических навыков, решение СЗ, 1-9 Экзамен 3 семестр
7	Общая анатомия сосудистой системы. Лимфатическая система. Эндокринная и иммунная системы.	2	7-13	10	24	33,0	ТК: тесты в ЭИОС Moodle, собеседование по теме занятия, контроль практических навыков, решение СЗ, 1-9 Экзамен 3 семестр
	Зачет						3
8	Центральная нервная система Периферическая нервная система. История анатомии.	3	1-9	18	48	64	ТК: тесты в ЭИОС Moodle, собеседование по теме занятия, контроль практических навыков, решение СЗ, 1-16 Экзамен 3 семестр
	Экзамен						9
	Итого			50	147	184	396

4.2 Тематический план лекций

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1	2	3	4	5
I семестр				
1.	Содержание предмета, его задачи и значение в системе медицинского образования. Принципы преподавания анатомии на педиатрическом факультете. Периоды детского возраста, их краткая характеристика. Функциональная анатомия скелета человека, его части, общая характеристика. Строение костей, их развитие и рост. Остеон. Возрастные особенности строения.	Ознакомить студентов с содержанием предмета и его значением в системе медицинского образования; способствовать формированию системы теоретических знаний о методах анатомического исследования. Способствовать формированию системы теоретических знаний о строении скелета человека; костной ткани, изучить классификацию костей, этапы развития скелета, виды окостенения костей.	Предмет анатомии. Анатомия как наука. Принципы современной анатомии, методы анатомического исследования. Краткая история института и кафедры. Содержание предмета, его задачи и значение в подготовке врача. Особенности преподавания анатомии на педиатрическом факультете. Современные методы анатомического исследования. Периоды детского возраста, их краткая характеристика. Химический состав и физические свойства костной ткани. Строение кости как органа. Классификация костей скелета. Общий план строения скелета человека. Развитие костей. Возрастные особенности строения костей. Факторы, влияющие на развитие костей.	2
2.	Общая артеросиндесмология. Классификация соединений. Строение сустава, его основные и вспомогательные компоненты. Биомеханика. Возрастные особенности в строении суставов. Особенности строения у детей.	Способствовать формированию знаний о видах соединений костей скелета, характеристике непрерывных соединений и суставов, биомеханике суставов.	Классификация соединений. Характеристика непрерывных соединений. Строение сустава, его основные и вспомогательные компоненты. Биомеханика суставов. Возрастные особенности соединений костей.	2
3.	Общие вопросы краниологии. Кости мозгового и лицевого черепа. Типы черепов и основные краниометрические характеристики. Черепные контрфорсы.	Сформировать систему знаний о черепе, как о вместилище для органов ЦНС, органов чувств, начальных отделов пищеварительной и дыхательной систем. Способствовать формированию знаний о типах черепов, черепных контрфорсов, возрастных и половых особенностях строения черепа.	Общие вопросы краниологии. Типы черепов и основные краниометрические характеристики. Черепные контрфорсы. Типы черепов.	2
4.	Возрастные и половые особенности строения черепа. Развитие черепа человека и его отделов в онтогенезе. Топография черепа. Прикладной аспект краниологии. Аномалии развития.	Сформировать систему базовых знаний по основам краниологии; изучить общие вопросы строения черепа, развитие и роста костей черепа, установить особенности соединений костей черепа, топографии черепа.	Возрастные и половые особенности строения черепа. Развитие мозгового черепа. Развитие лицевого черепа. Краниометрия. Черепной индекс. Половые особенности черепа. Возрастные особенности черепа. Прикладные аспекты краниологии. Топография черепа.	2
5.	Общая анатомия скелетной мускулатуры. Классификация. Строение мышцы как органа. Основы топографии мышц и фасций. Вспомогательные образования мышц. Биомеханика.	Сформировать систему базовых знаний по топографической анатомии черепа.	Строение мышцы как органа. Классификация мышц. Вспомогательные аппараты мышц. Возрастные изменения строения.	2

1	2	3	4	5
6.	Функциональная анатомия мышц головы и шеи. Мимика лица, социальное значение мимики. Мимика ребенка, значение в практике врача педиатра. Функциональная анатомия мышц туловища и конечностей.	Сформировать знания о строении мышцы как органа, классификации мышц, возрастных изменениях строения мышц. Способствовать формированию знаний о анатомии мышц туловища, слабых местах стенок живота.	Анатомия мышц головы и шеи, их развитие. Фасции головы и шеи. Анатомия мышц туловища, их развитие. Слабые места стенок живота. Анатомия мышц туловища. Слабые места передне-боковой брюшной стенки, диафрагмы. Сравнительная анатомия мышц конечностей. Топография мышц и фасции.	2
II семестр				
7.	Спланхнология. Топография органов. Развитие пищеварительной трубки. Общий план строения пищеварительной трубки. Составные части системы. Типы пищеварения. Развитие пищеварительной трубки. Аномалии развития органов пищеварительной системы.	Сформировать знания о топографии органов, строении пищеварительной трубки, типах пищеварения, аномалиях и уродствах. Сформировать знания о развитии органов пищеварительной системы, аномалиях развития пищеварительной трубки.	Понятие о топографии органов. Общий план строения пищеварительной трубки. Составные части системы. Типы пищеварения. Понятие об аномалиях и уродствах. Классификация аномалий внутренних органов. Развитие пищеварительной трубки. Аномалии развития органов пищеварительной системы.	
8.	Функциональная анатомия органов полости рта, пищевода, желудка, тонкого и толстого кишечника. Функциональная анатомия пищеварительных желез: слюнные железы, печень, поджелудочная железа.	Сформировать знания о строении органов полости рта, пищевода, желудка, тонкого и толстого кишечника, функциональной анатомии пищеварительных желез.	Функциональная анатомия органов полости рта, пищевода, желудка, тонкого и толстого кишечника. Функциональная анатомия больших пищеварительных желез: слюнные железы, печень, поджелудочная железа. Возрастные особенности строения и функционирования органов пищеварительной системы по данным современных методов медицинской визуализации.	2
9.	Общая анатомия серозных оболочек и серозных полостей человека. Функциональная анатомия брюшины.	Сформировать знания об анатомии серозных оболочек, изучить грудную и брюшную серозные полости человека, функциональную анатомию брюшины.	Общая анатомия серозных оболочек и серозных полостей человека. Функциональная анатомия брюшины.	2
10.	Функциональная анатомия органов дыхания человека. Составные части системы, их характеристика. Краткая характеристика органогенеза системы, аномалии развития. Развитие и функциональная анатомия мочевых органов. Составные части системы. Особенности строения и функции. Важнейшие аномалии развития.	Сформировать знания о строении органов дыхания, изучить части системы, их особенности. Изучить возможные аномалии развития и возрастные особенности дыхательной системы. Способствовать формированию системы знаний о развитии мочевыделительной системы. Изучить возможные аномалии развития и их причины.	Функциональная анатомия органов дыхания человека в возрастном аспекте. Составные части системы, их характеристика. Краткая характеристика органогенеза системы. Аномалии развития. Особенности строения у детей. Развитие мочевых органов. Функциональная анатомия мочевых органов. Составные части системы. Особенности строения и функции. Важнейшие аномалии развития. Возрастные особенности строения и функционирования органов дыхательной и мочевыделительной систем по данным современных методов медицинской визуализации.	2

1	2	3	4	5
11.	Развитие и функциональная анатомия половых органов. Составные части системы. Особенности строения и функции. Важнейшие аномалии развития. Современные методы медицинской визуализации внутренних органов.	Способствовать формированию системы знаний о развитии половой системы, изучить функциональную анатомию и особенности строения мужских и женских половых органов. Изучить возможные аномалии развития и их причины. Способствовать формированию системы теоретических знаний по общим вопросам медицинской визуализации внутренних органов в возрастном и половом аспекте.	Развитие и функциональная анатомия мужских половых органов. Половые гормоны. Составные части системы. Особенности строения и функции. Важнейшие аномалии развития. Возрастные особенности строения и функционирования органов половой системы по данным современных методов медицинской визуализации.	2
12.	Общая анатомия сосудистой системы. Составные части, морфофункциональная характеристика артерий, вен, капилляров. Понятие о микроциркуляторном русле коллатеральном кровотоке. Анастомозы, их роль в гемодинамике.	Изучить особенности функционирования сосудистой системы, составные части системы, круги кровообращения. Сформировать представление о микроциркуляторном русле и коллатеральном кровотоке.	Функции сосудистой системы. Составные части сердечно-сосудистой системы. Круги кровообращения. Классификация артерий. Закономерности распределения крупных артериальных стволов. Понятие о микроциркулярном русле, коллатеральном кровотоке.	2
13.	Развитие сердца человека. Строение и топография. Клапанный аппарат, проводящая система. Особенности кровоснабжения венозного оттока. Важнейшие аномалии, развития сердца и крупных сосудов. Строение сердца у детей.	Сформировать знания об онтогенезе сердца, развитии камер сердца. Изучить строение стенок сердца, функциональную анатомию сердца. Знать функциональные элементы проводящей системы сердца. Изучить возможные аномалии развития сердца и крупных сосудов.	Краткие данные об онтогенезе сердца. Развитие полостей сердца. Строение стенок сердца. Функциональная анатомия сердца человека. Проводящая система сердца. Важнейшие аномалии развития сердца и крупных сосудов.	2
14.	Анатомия венозной системы. Особенности строения стенки венозных сосудов, и гемодинамики. Отток венозной крови от различных частей тела человека. Верхняя и нижняя полая вена. Воротная вена. Формирование, топография, анастомозы. Демонстрация уч. фильма.	Изучить строение и функции венозной системы человека. Сформировать знания о факторах, обеспечивающих ток крови в венах. Изучить основные анастомозы и их функциональное значение, кровообращение плода.	Анатомия венозной системы. Функции вен. Факторы, обеспечивающие ток крови в венах. Классификация вен. Кава-кавальные и порто-кавальные анастомозы. Кровообращение плода	2
15.	Лимфатическая система, как часть сосудистого русла. Основные компоненты строения, функции. Анатомия грудного (левого) и правого лимфатических протоков, их топография и связи с венозной системой. Роль отечественных ученых в изучении лимфатической системы (Г.М. Иосифов, Д.А. Жданов и др.). Демонстрация уч. фильма. Частная анатомия лимфатической системы. Отток лимфы от отдельных органов и частей тела человека.	Сформировать представление о строении и функционировании лимфатической системы. Изучить вклад отечественных ученых в развитие учения о лимфатической системе. Сформировать представление о путях отека лимфы по лимфатическим сосудам.	Основные компоненты строения лимфатической системы. Функциональная характеристика лимфатической системы. Роль отечественных ученых в изучении лимфатической системы (Г.М. Иосифов, Д.А. Жданов и др.). Пути оттока лимфы от различных частей человеческого тела. Особенности оттока лимфы от органов головы, туловища и конечностей. Демонстрация уч. фильма.	2

1	2	3	4	5
16.	Анатомия иммунных органов человека клиническое значение. Функция анатомия эндокринных органов человека. Развитие, строение, классификации.	Сформировать знание о функции и строении органов иммунной системы, о строении и функционировании эндокринных желез и о классификации гормонов.	Функции иммунной системы. Строение органов иммунной системы: костный мозг, тимус, миндалины, лимфатические узлы, аппендикс, селезенка. Общий план строения эндокринной системы. Гипоталамо-гипофизарная система. Функциональная анатомия периферических нейрогенных и бранхиогенных желез внутренней секреции.	2
III семестр				
17.	Общая анатомия нервной системы. Элементы строения. Классификация нервной системы и взаимосвязь ее частей. Рефлекторная дуга. Обратная афферентация. Развитие центральной нервной системы. Мозговые пузыри и их производные.	Сформировать знания о строении и функции нервной системы. Изучить классификацию нервной системы и взаимосвязь ее частей. Изучить составные части рефлекторной дуги. Особенности развития центральной нервной системы. Изучить производные мозговых пузырей.	Элементы строения нервной системы. Классификация нервной системы и взаимосвязь ее частей. Рефлекторная дуга. Обратная афферентация. Развитие ЦНС. Мозговые пузыри и их производные.	2
18.	Функциональная анатомия коры головного мозга. Ядра анализаторов. Функциональная анатомия ствола мозга.	Сформировать знания о локализации функций в коре полушарий головного мозга, ядрах анализаторов, особенностях строения ствола головного мозга. Изучить локализацию базальных ядер.	Элементы строения коры головного мозга. Понятие о первой и второй сигнальных системах, их локализации в коре головного мозга. Составные части и строение ствола головного мозга.	2
19.	Анатомия неспецифических систем мозга: сетевидная формация и лимбическая система. Особенности кровоснабжения мозга и ликвородинамика.	Сформировать знания о неспецифических системах мозга. Изучить лимбическую систему и ретикулярную формацию мозга. Сформировать знания об особенностях кровоснабжения мозга и ликвородинамике.	Анатомия неспецифических систем мозга. Строение коры большого мозга. Сетевидная формация. Лимбическая система. Ретикулярная формация. Оболочки мозга. Особенности кровоснабжения мозга и ликвородинамика.	2
20.	Проводящие пути центральной нервной системы. Демонстрация учебного фильма.	Изучить классификацию проводящих путей центральной нервной системы, знать отличия ассоциативных, комиссуральных и проекционных проводящих путей. Сформировать знания о чувствительных и двигательных проводящих путях.	Классификация проводящих путей центральной нервной систем. Ассоциативные проводящие пути. Комиссуральные проводящие пути. Проекционные проводящие пути. Закономерности афферентных (чувствительных) проводящих путей. Закономерности двигательных проводящих путей. Экстрапирамидные пути.	2
21.	Общие вопросы анатомии периферической нервной системы. Составные части, формирования черепных нервов, состав волокон, классификация, краткая характеристика.	Сформировать знания о строении и классификации органов чувств, понятии анализатора, рецептора.	Понятие анализатора. Ощущение, восприятие. Звенья анализатора. Определение рецептора. Классификация рецепторов.	2

1	2	3	4	5
22.	Функциональная анатомия черепно-мозговых нервов. Функциональная анатомия органов чувств человека.	Сформировать знания о развитии и функциональной анатомии черепно-мозговых нервов. Сформировать знания о строении и классификации органов чувств, понятии анализатора, рецептора. Изучить проводящие пути органов чувств. Сформировать знания о строении глазного яблока, проводящих путях зрительного анализатора. Изучить строение органа слуха, проводящие пути слухового и вестибулярного анализатора.	Филогенез и эмбриогенез черепно-мозговых нервов. Ядра черепных нервов, функциональная характеристика, локализация в стволе мозга. Области иннервации. Понятие анализатора. Ощущение, восприятие. Звенья анализатора. Определение рецептора. Классификация рецепторов. Проводящие пути органов чувств. Анатомия глазного яблока. Строение сетчатки. Проводящие пути зрительного анализатора. Орган слуха и равновесия – строение. Проводящие пути слухового анализатора. Проводящие пути вестибулярного анализатора.	2
23.	Функциональная анатомия черепных нервов и органов чувств (орган вкуса). Анатомо-функциональная характеристика. Проводящие пути.	Способствовать формированию системы теоретических знаний по строению и функциям VII, IX и X пары черепных нервов. Строение вкусового анализатора.	VII, IX и X пары черепных нервов – характеристика ядер, локализация. Вкусовой анализатор. Проводящий путь вкусового анализатора.	2
24.	Вегетативная нервная система. Центры и периферия. Симпатический и парасимпатический отделы. Узлы и сплетения. Связи с черепными и спинномозговыми нервами.	Способствовать формированию системы знаний о функциональной анатомии вегетативной нервной системы, изучить особенности функционирования симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы. Изучить узлы и сплетения, связи с черепными и спинномозговыми нервами.	Общий план строения вегетативной нервной системы. Влияние симпатических и парасимпатических нервов на органы. Центральный и периферический отделы нервной системы. Узлы, сплетения, связи с черепными и спинномозговыми нервами.	2
25.	История анатомии.	Способствовать формированию знаний об истории анатомии.	История развития анатомии, как науки. История анатомии за рубежом, история отечественной анатомической школы.	2
ИТОГО				50

4.3 Тематический план практических и семинарских занятий.

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся должен знать	Обучающийся должен уметь	Часы
1	2	3	4	5	6	7
I семестр						
1.	Введение в анатомию. Анатомическая номенклатура. Оси и плоскости человеческого тела. Остеология. Общие данные о строении позвонков. Шейные, грудные позвонки. Поясничные позвонки, особенности строения. Крестец. Копчик. Грудина, ребра. Особенности строения у детей.	Сформировать задачи и порядок изучения анатомии, изучить материал об осях и плоскостях человеческого тела, общие признаки строения шейных, грудных, поясничных позвонков, крестца, копчика, грудины, ребер; научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах строение позвонков.	Введение в анатомию. Методы анатомического исследования. Анатомическая номенклатура. Оси и плоскости человеческого тела. Общая остеология. Классификация костей. Позвоночный столб. Общие данные о строении позвонков. Шейные позвонки, особенности строение I, II, VII шейных позвонков. Грудные позвонки, особенности строения I, X, XI, XII позвонков. Поясничные позвонки, особенности строения. Крестец, сроки сращения. Копчик. Грудная клетка. Грудина, строение. Сроки окостенения. Ребра, классификация, особенности строения, отличия I, X, XII ребер	≠ после изучения темы: основы анатомической терминологии, оси и плоскости человеческого тела, общие данные о строении позвонков, особенности строения шейных, грудных, поясничных позвонков, крестца, копчика, грудины, ребер, основы рентгеноанатомии костей туловища (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения шейных, грудных, поясничных позвонков, крестца, копчика, грудины, ребер, показывать на рентгенограммах отдельные позвонки, грудину, ребра (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
2.	Скелет верхней конечности. Кости пояса верхних конечностей: лопатка, ключица. Кости свободной верхней конечности: плечевая, кости предплечья, кости кисти.	Сформировать знания о строении костей скелета верхней конечности; научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах все анатомические образования; научиться отличать кости правой и левой конечности; изучить основы рентгеноанатомии костей верхней конечности.	Скелет верхней конечности. Кости плечевого пояса: лопатка, ключица (строение, сроки окостенения). Строение костей свободной верхней конечности: плечевая кость, предплечье (локтевая, кучевая кости), кости кисти (запястья, пясть, фаланги пальцев). Отличительные признаки костей правой и левой верхней конечности.	≠ до изучения темы: общий план строения скелета человека (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: строение костей скелета верхней конечности, основы рентгеноанатомии костей верхней конечности (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения костей пояса и свободной верхней конечности, отличать кости правой и левой верхней конечности, показывать отдельные кости верхней конечности на рентгеновских снимках (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
3.	Скелет нижней конечности. Кости пояса нижних	Изучить строение костей скелета нижней конечности; научиться объяснять с использованием латинской	Скелет нижней конечности. Тазовая кость, строение, функции. Подвздошная кость, лобковая кость,	≠ до изучения темы: общий план строения скелета	объяснять с использованием латинской терминологии и	3

	<p>конечностей: тазовая кость. Кости свободной нижней конечности: бедренная, кости голени, кости стопы.</p>	<p>терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах изученные анатомические образования; научиться отличать кости правой и левой нижней конечности; изучить основы рентгеноанатомии костей нижней конечности.</p>	<p>седалищная кость. Сроки сращения. Строение костей свободной нижней конечности: бедренная кость, голень (большая и малая берцовые кости), кости стопы (предплюсна, плюсна, фаланги пальцев). Отличительные признаки костей правой и левой нижней конечности.</p>	<p>человека (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: строение костей скелета верхней конечности, основы рентгеноанатомии костей нижней конечности (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).</p>	<p>демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения костей пояса и свободной нижней конечности, отличать кости правой и левой нижней конечности, показывать отдельные кости нижней конечности на рентгеновских снимках (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).</p>	
4.	<p>Артрология. Соединения костей туловища. Соединения позвонков. Соединения позвоночного столба с черепом. Позвоночный столб как целое. Соединения ребер. Грудная клетка в целом.</p>	<p>Сформировать знания о видах соединений костей на примере соединений костей туловища. Рассмотреть основные элементы сустава, изучить виды суставов, оси движения в них, факторы, влияющие на подвижность суставов. Изучить позвоночный столб в целом, обратив внимание на его изгибы. Изучить грудную клетку в целом, обратив внимание на различие в строении в зависимости от типа телосложения.</p>	<p>Классификация соединений костей. Соединение позвонков, соединение тел позвонков, соединение дуг позвонков, соединение между крестцом и копчиком. Соединение позвоночного столба с черепом. Позвоночник как целое. Движение позвоночного столба. Соединение ребер, соединение ребер с грудиной, соединение ребер с позвонками, характеристика соединений. Грудная клетка в целом. Форма и движение грудной клетки.</p>	<p>≠ до изучения темы: общий план строения костей, части отдельных костей (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: виды соединений костей, позвоночный столб и грудную клетку в целом, виды соединений указанных областей (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).</p>	<p>объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» виды соединений костей, позвоночный столб и грудную клетку в целом, виды соединений указанных областей (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).</p>	3
5.	<p>Соединения костей верхней конечности. Соединения костей пояса верхней конечности. Соединения костей свободной части верхней конечности: плечевой и локтевой суставы. Соединения костей кисти: лучезапястный сустав, мелкие</p>	<p>Сформировать знания о классификации и анатомических особенностях соединений костей плечевого пояса и свободной верхней конечности, а также видах движений в суставах; уметь соединять кости скелета верхней конечности между собой, читать рентгенограммы суставов верхней конечности. Научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах детали строения суставов пояса и свободной верхней конечности.</p>	<p>Соединение костей плечевого пояса и свободной верхней конечности. Грудно-ключичный сустав, акромиально-ключичный сустав. Плечевой, локтевой, лучезапястный суставы. Кисть как целое. Характеристика суставов по числу суставных поверхностей, по форме и по функции.</p>	<p>≠ до изучения темы: общие сведения об артросиндесмологии (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: строение и функции соединений костей скелета верхней конечности между собой (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).</p>	<p>объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения соединений костей пояса и свободной верхней конечности, знать виды движений в этих суставах (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).</p>	3

	суставы кисти. Кисть как целое.					
6.	Соединения костей нижней конечности. Соединения костей пояса нижних конечностей. Таз в целом. Соединения костей свободной части нижней конечности: тазобедренный и коленный суставы. Соединения костей стопы: голеностопный сустав, суставы предплюсны, плюсны. Стопа как целое, своды стопы.	Изучить анатомические особенности соединения костей таза, и свободной нижней конечности, виды движений в суставах, уметь соединять кости скелета нижней конечности между собой, читать рентгенограммы суставов нижней конечности. Научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах детали строения суставов пояса и свободной нижней конечности.	Соединение костей таза, крестцово-подвздошный сустав, лобковый симфиз. Таз как целое, форма и размеры таза. Отличия мужского и женского таза. Тазобедренный, коленный, голеностопный суставы. Соединение стопы. Своды стопы. Стопа как целое. Характеристика суставов по числу суставных поверхностей, по форме и по функции.	≠ до изучения темы: общие сведения об артрориндесмологии (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: строение и функции соединений костей скелета нижней конечности между собой (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения соединений костей пояса и свободной нижней конечности, знать виды движений в этих суставах (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
7.	Краниология. Кости мозгового черепа: лобная, теменные, затылочная. Клиновидная кость.	Изучить строение костей мозгового черепа: лобной, теменной, затылочной, клиновидной; научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах все анатомические образования лобной, теменной, затылочной, клиновидной костей; научиться определять принадлежность парных костей к правой и левой половинам черепа.	Строение костей мозгового черепа: лобная, теменная, затылочная. Клиновидная кость. Детали строения. Топография. Расположение тела и других частей клиновидной кости в основании черепа, анатомия турецкого седла, отверстия. Кости крыши и основания черепа. Воздухоносные кости, их пазухи.	≠ до изучения темы: общий план строения скелета человека (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: строение костей мозгового черепа, основы рентгеноанатомии костей мозгового черепа (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	Объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения костей мозгового черепа, отличать кости правой и левой половины черепа, показывать отдельные кости мозгового черепа на рентгеновских снимках (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
8.	Решетчатая кость. Височная кость.	Изучить строение костей мозгового черепа: решетчатой, височной костей; научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах все анатомические	Строение костей мозгового черепа: решетчатая кость, височная кость. Детали строения. Топография решетчатой кости. Строение височной кости. Каменистая часть височной кости: ее поверхности, края и детали	≠ до изучения темы: общий план строения скелета человека (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: строение решетчатой и	Объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова»	3

		образования решетчатой и височной костей; научиться определять принадлежность височной кости к правой и левой половинам черепа.	строении, значение как вместилища органов слуха и равновесия (преддверно-улиткового органа). Каналы височной кости (сонный, лицевой и мышечно-трубный каналы, каналец барабанной струны, сосцевидный, барабанный и отверстия сонно-барабанных канальцев). Костные лабиринты внутреннего уха. Топография.	височной костей, каналы височной кости (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	детали строения височной кости, отличать кости правой и левой половин черепа, показывать височную кость на рентгеновских снимках; показывать части решетчатой и височной костей на рентгеновских снимках (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	
9.	Кости лицевого черепа: верхняя челюсть, нижняя челюсть. Мелкие кости лицевого черепа. Подъязычная кость.	Изучить строение височной кости; научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах все анатомические образования, височной кости; научиться определять принадлежность парных костей к правой и левой половинам черепа. Изучить строение костей лицевого черепа: верхняя челюсть, небная, носовая, слезная, скуловая кости, сошник, нижняя носовая раковина, нижняя челюсть; научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах все анатомические образования костей лицевого черепа, височной кости; научиться определять принадлежность парных костей к правой и левой половинам черепа.	Строение височной кости. Каменистая часть височной кости: ее поверхности, края и детали строения, значение как вместилища органов слуха и равновесия (преддверно-улиткового органа). Каналы височной кости (сонный, лицевой и мышечно-трубный каналы, каналец барабанной струны, сосцевидный, барабанный и отверстия сонно-барабанных канальцев). Костные лабиринты внутреннего уха. Топография. Кости лицевого черепа: верхняя и нижняя челюсти. Полости и ямки черепа. Мелкие кости лицевого черепа (сошник, нижняя носовая раковина, носовая, слезная и подъязычная кости).	≠ до изучения темы: общий план строения скелета человека, строение костей мозгового черепа; общий план строения скелета человека, строение костей мозгового черепа (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: строение височной кости, основы рентгеноанатомии височной кости; строение костей лицевого черепа, основы рентгеноанатомии костей лицевого черепа (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения височной кости, отличать кости правой и левой половин черепа, показывать височную кость (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
10.	Топография черепа. Мозговой череп: внутреннее и наружное основание черепа. Лицевой череп: глазница, полость носа, крылонебная ямка. Соединения костей черепа: швы	Изучить топографию черепа: полость носа, глазницу, крылонебную ямку, внутреннее и наружное основание черепа; научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах все анатомические образования топографию полости носа, глазницы,	Топография черепа: полость носа (стенки полости носа: верхняя, латеральная нижняя), глазница. Височная, подвисочная ямки. Крыловидно-небная ямка, ее 4 стенки и 5 отверстий: нижняя глазничную щель, клиновидно-небное отверстие, круглоотверстие, крыловидный канал, большой небный канал. Внутреннее и наружное основание	≠ до изучения темы: общий план строения костей мозгового и лицевого черепа (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: топографию черепа. Внутреннее и наружное основание черепа. Соединение костей черепа: швы черепа,	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения костей мозгового и лицевого черепа, отличать кости правой и левой половин	3

	череп, височно-нижнечелюстной сустав.	крылонебной ямки, внутреннего и наружного основания черепа.	череп. Соединение костей черепа: швы черепа, височно-нижнечелюстной сустав.	височно-нижнечелюстной сустав (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	череп, показывать отдельные кости мозгового и лицевого черепа на рентгеновских снимках (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	
11.	Итоговое занятие по теме «Остеология. Артрология. Краниология». Устный опрос. Практические умения. Тестовый контроль.	Проконтролировать с помощью тестового контроля и перечня практических навыков знания по разделу “Остеология. Артрология. Краниология”; проконтролировать умение находить и показывать анатомические образования, требуемые для изучения данного раздела.	Итоговое занятие включает в себя 3 этапа. Первый этап – тотальный тестовый контроль. Тесты по разделу «Остеология. Артрология. Краниология», включающие разделы: остеология, артросиндесмология, краниология. На втором этапе проверяется умение находить, называть (по-русски и по-латински), показывать на трупе и препаратах перечисленные анатомические образования, рассказывать их строение и топографию. Третий этап – проверка теоретических знаний – умения анализировать и синтезировать материал практических занятий и лекционного курса по миологии.	≠ до изучения темы: общий план строения скелета человека (ИД-1-ИД-5 УК-1, ИД-1 ОПК-5); ≠ после изучения темы: общий план строения костей, функциональная анатомия соединений костей туловища и конечностей, строение и топография черепа (ИД-1-ИД-5 УК-1, ИД-1 ОПК-5).	Объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на трупе и натуральных препаратах кости туловища и конечностей, кости черепа (ИД-1-ИД-5 УК-1, ИД-1 ОПК-5).	3
12.	Миология. Мышцы и фасции головы. Мимическая и жевательная мускулатура. Мышцы и фасции шеи. Топография шеи.	Изучить строение и функции мышц головы, шеи мимической и жевательной мускулатуры, а так же их фасции и топографию шеи. Научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах детали строения и топографию шеи.	Мышцы и фасции головы. Жевательная мускулатура: жевательная мышца, височная мышца, латеральная крыловидная мышца, медиальная крыловидная мышца, место начала и прикрепления, функции. Мимическая мускулатура: сфинктеры и дилататоры. Мышцы свода черепа. Мышцы окружности глаз, мышцы окружности рта, мышцы окружности носа, место начала и прикрепления мышц, функции. функциональные отличия мимических и жевательных мышц. Мышцы и фасции шеи. Поверхностные, средние, глубокие мышцы шеи. Топография шеи: четыре	≠ до изучения темы: строение мышцы ее функцию и виды мышц (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10). ≠ после изучения темы: строение и функции мышц головы, шеи мимической и жевательной мускулатуры, а так же их фасции и топографию шеи, различие между жевательными и мимическими мышцами (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения и топографии мышц головы, шеи мимической и жевательной мускулатуры, а так же их фасции (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3

			области шеи: задняя, боковая, область грудино-ключично-сосцевидной мышцы, передняя область			
13.	Мышцы и фасции туловища: мышцы и фасции спины, груди, живота. Диафрагма. Топография. Слабые места брюшной стенки.	Изучить строение мышц груди, спины, живота их фасции, слабые места передней брюшной стенки, диафрагму, а так же топографию. Научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах детали строения и топографию мышц спины, живота, груди.	Поверхностные (мышцы, прикрепляющиеся на поясе верхней конечности и плече; мышцы, прикрепляющиеся на ребрах) и глубокие мышцы спины, фасции спины. Мышцы (мышцы груди, относящиеся к верхней конечности и аутохтонные мышцы груди) и фасции груди. Мышцы (боковые, передние и задние мышцы) и фасции живота. Топография. Слабые места передней брюшной стенки. Диафрагма. Топография.	≠ до изучения темы: остеологию (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10). ≠ после изучения темы: строения и топографию мышц спины, живота, груди, слабые места передней брюшной стенки и диафрагму (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения и топографию мышц спины, живота, груди, слабые места передней брюшной стенки и диафрагму (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
14.	Мышцы и фасции верхней конечности. Мышцы и фасции плечевого пояса. Мышцы и фасции свободной части верхней конечности. Топография верхней конечностей.	Изучить строение и функции мышц и фасций области плечевого сустава, плеча, предплечья, кисти. Топография верхней конечности. Научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах детали строения и функции мышц и фасций области плечевого сустава, плеча, предплечья, кисти. Изучить топографо-анатомические особенности мышц верхней конечности.	Мышцы и фасции области плечевого сустава (задняя, передняя группа мышц). Мышцы и фасции плеча (передние и задние группы). Мышцы и фасции предплечья (передние и задние группы). Мышцы и фасции кисти (мышцы, образующие возвышение большого пальца; мышцы, образующие возвышение мизинца; мышцы ладонной впадины). Топография.	≠ до изучения темы: общий план строения опорно-двигательного аппарата, остеологию пояса и свободной верхней конечности (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10). ≠ после изучения темы: строение и функции мышц и фасций области плечевого сустава, плеча, предплечья, кисти. Фасции, топографию верхней конечности (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения и топографию мышц и фасций области плечевого сустава, плеча, предплечья, кисти. Фасции (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
15.	Мышцы и фасции нижней конечности. Мышцы и фасции тазового пояса. Мышцы и фасции свободной части нижней конечности. Топография	Изучить строение мышц и фасций тазового пояса. Мышц бедра, голени и стопы. Топографию нижней конечности. Научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах детали строения и топографию мышц тазового пояса, мышц бедра, голени и стопы. Изучить топографо-анатомические	Мышцы таза: наружные и внутренние, их функции. Фасции. Мышцы бедра: передние - сгибатели бедра и разгибатели голени, медиальные - приводящие и задние - разгибатели бедра и сгибатели голени, их начало, прикрепление, функции. Мышцы голени: передняя; поверхностный и глубокий слои задней группы и латеральная; фасция голени. Мышцы	≠ до изучения темы: скелет пояса нижней конечности и свободную нижнюю конечность (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10). ≠ после изучения темы: строение и функции мышц тазового пояса, мышц бедра, голени и стопы. Топографию	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения и топографию мышц тазового пояса, мышц бедра, голени и стопы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3

	нижней конечностей.	особенности мышц нижней конечности.	стопы, начало, прикрепление и функции; фасции стопы. Топографо-анатомические особенности.	нижней конечности (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).		
16.	Итоговое занятие по теме «Миология». Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль.	Проконтролировать с помощью контрольных вопросов знания по разделу “Миология” проконтролировать теоретические знания о костях, видах соединения костей, функциональной анатомии скелетной мускулатуры.	Итоговое занятие включает в себя 3 этапа. Первый этап – тотальный тестовый контроль. Тесты по разделу «Миология». На втором этапе проверяется умение находить, называть (по-русски и по-латински), показывать на трупе и препаратах перечисленные анатомические образования, рассказывать их строение и топографию. Третий этап – проверка теоретических знаний – умения анализировать и синтезировать материал практических занятий и лекционного курса по миологии.	≠ до изучения темы: общий план мышечной системы, закономерности места начала и прикрепления мышц туловища и конечностей (ИД-1-ИД-5 <i>ук-1</i> , ИД-1 <i>опк-5</i>); ≠ после изучения темы: общий план строения и функции мышечной ткани, группы и функции мышц, топография мышц (ИД-1-ИД-5 <i>ук-1</i> , ИД-1 <i>опк-5</i>).	Объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на трупе и натуральных препаратах кости и мышцы головы, туловища и конечностей, владеть теоретическим материалом по разделу «Миология» (ИД-1-ИД-5 <i>ук-1</i> , ИД-1 <i>опк-5</i>).	3
II семестр						
17.	Пищеварительная система. Анатомия полости рта: преддверие рта, собственно ротовая полость. Язык. Небо. Слюнные железы. Анатомия зубов. Глотка: топография, строение. Лимфоидное кольцо глотки. Пищевод: топография, строение, функции.	Изучить строение и топографию полости рта, её основных образований; топографию и функций глотки, лимфоэпителиального кольца, пищевода. Научиться находить, называть и демонстрировать на натуральных препаратах изученные органы.	Части полости рта, её границы, основные образования слизистой оболочки полости рта, части языка, его рельеф, сосочки, основные мышцы языка, твёрдое и мягкое нёбо, его образования. Слюнные железы, анатомические части зуба, различные виды молочных и постоянных зубов. Части глотки, её границы. Миндалины, составляющие лимфоидное кольцо. Части пищевода, складки на его слизистой. Строение, функции.	≠ до изучения темы: основные функции пищеварительной системы, закономерности строения трубчатых и паренхиматозных органов (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: уметь называть (по-русски и по-латински) элементы анатомии и топографии изученных органов; иметь представление о развитии данных образований и возможных anomalies (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	находить, называть и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» части полости рта, её границы, основные образования слизистой оболочки полости рта, части языка, его рельеф, сосочки, основные мышцы языка, твёрдое и мягкое нёбо, его образования, слюнные железы, анатомические части зуба, различные виды молочных и постоянных зубов, части глотки, её границы, миндалины составляющие лимфоидное кольцо, части пищевода, складки на его слизистой (ИД-1-5 УК1,	3

					ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	
18.	Желудок: топография, строение, функции. Тонкая кишка: отделы, топография, строение, функции. Толстая кишка: отделы, топография, строение, функции. Голо-, скелето- и синтопия органов. Проекция органов на переднюю брюшную стенку.	Изучить элементы строения и топографии желудка, тонкого и толстого кишечника на основе современных достижений науки. Научиться находить, называть и демонстрировать отделы желудка, тонкого и толстого кишечника, анатомические образования характерные для каждого из изучаемых отделов пищеварительной трубки.	Желудок: строение, функции. Тонкий кишечник: отделы, строение, функции. Толстый кишечник: отделы, строение, функции. Проекция всех отделов толстой кишки на переднюю брюшную стенку. Скелето-, синиголотопия органов.	≠ до изучения темы: основные функции пищеварительной системы, закономерности строения трубчатых и паренхиматозных органов, анатомию органов полости рта, глотки и пищевода (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: уметь называть (по-русски и по-латински) отделы изученного материала (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	находить, называть и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» отделы желудка, складки слизистой желудка, отделы двенадцатиперстной кишки, большой сосочек, части тонкого кишечника, отделы и анатомические образования толстого кишечника, червеобразный отросток (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
19.	Печень: топография, строение, функции. Сегментарное строение печени. Желчный пузырь: топография, строение, функции. Поджелудочная железа: топография, строение, функции. Брюшная полость. Брюшина. Анатомия верхнего, среднего и нижнего этажей брюшинной полости: сумки, карманы, складки.	Научиться находить, называть и демонстрировать части печени и поджелудочной железы; находить, называть и показывать основные анатомические образования, связанные с изучаемыми органами. Демонстрировать элементы топографии изучаемых образований. Изучить элементы строения и топографии брюшины, половые особенности её хода. Научиться находить, называть и демонстрировать производные брюшины верхнего, среднего и нижнего этажей брюшной полости. Изучить элементы строения и топографии печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, их функции на основе современных достижений науки.	Брюшина. Анатомия брюшины верхнего, среднего и нижнего этажей брюшной полости: сумки, карманы, складки. Печень: строение, топография, функции. Сегментарное строение печени. Желчный пузырь: строение, выводные протоки. Поджелудочная железа: строение, скелетотопия, синтопия.	≠ до изучения темы: основные функции пищеварительной системы, закономерности строения трубчатых и паренхиматозных органов, строение и топографию производных передней, средней и задней кишки; основные функции пищеварительной системы, закономерности строения трубчатых и паренхиматозных органов, строение и топографию желудка, кишечника (повышенное внимание к двенадцатиперстной кишке) (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10). ≠ после изучения темы: уметь называть (по-русски и по-латински) производные брюшины верхнего, среднего и нижнего этажей брюшной полости; элементы анатомии печени, желчного пузыря и поджелудочной железы. Чётко	находить, называть и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» границы этажей брюшной полости, производные брюшины верхнего, среднего и нижнего этажей брюшной полости; элементы внешнего строения печени: поверхности, доли, связки др., части желчного пузыря, доступные на препаратах элементы анатомии поджелудочной железы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3

				определять топографические ориентиры для изучаемых органов (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).		
20.	Дыхательная система. Наружный нос. Полость носа. Гортань. Голосовой аппарат гортани. Трахея. Топография, строение, функции. Главные бронхи.	Изучить строение полости носа, ее стенок, носовые ходы, придаточные пазухи строение трахеи. Изучить топографию и строение гортани, ее хрящи, суставы, связки и мышцы. Отделы гортани, голосовой аппарат. Научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и муляжах детали строения органов дыхания.	Полость носа, ее стенки, носовые ходы, придаточные пазухи. Гортань: хрящи, суставы, связки и мышцы; скелето- и синтопия гортани. Голосовой аппарат гортани. Трахея. Бронхи. Строение, топография, функции.	≠ до изучения темы: из лекционного материала общий план строения дыхательной системы и ее деление на воздухоносные и газообменные пути (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10). ≠ после изучения темы: строение стенок полости носа, носовые ходы и их сообщение с воздухоносными пазухами топографию, строение и отделы гортани, а также ее голосовой аппарат (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения и топографии полости носа и гортани, трахеи (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
21.	Легкие: топография, строение, функции. Сегментарное строение легких. Проекция легких на поверхность грудной клетки. Плевра и плевральная полость: топография, строение, функции. Плевральные синусы. Средостение: границы, отделы, содержимое.	Изучить топографию и строение легких, плевры, средостения. научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах топографию и детали строения трахеи, бронхов, легких, плевры, средостения. Читать рентгенограммы легких и средостения.	Легкие. Строение, функции. Сегментарное строение легких. Проекция легких на поверхность грудной клетки. Плевра: строение, функции. Синусы плевры. Средостение: границы, отделы, содержимое.	≠ до изучения темы: из лекционного материала общий план строения дыхательной системы и ее деление на воздухоносные и газообменные пути (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10). ≠ после изучения темы: строение, топографию и детали строения бронхов, легкого. Ацинус, легкое в целом, плевру и средостение (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения и топографии бронхов, легких, плевры, средостения. Читать рентгенограммы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
22.	Мочеполовой аппарат. Мочевые органы. Почки: топография, строение, функции и внешнее строение	Изучить внутреннее строение и функции органов мочевыделительной системы и их топографию в брюшной и тазовой полостях. Научиться с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и муляжах детали строения органов мочевыделительной системы.	Мочевыделительная система. Почки: внешнее и внутреннее строение, топография, функции. Почечная лоханка. Мочеточник. Мочевой пузырь. Мочепускающий канал.	≠ до изучения темы: общий план строения мочевыделительной системы, общий план строения мужской и женской половой системы	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и	3

	внутреннее строение, функции. Мочевой пузырь; мочеточники; мочеиспускательный канал: топография, строение, функции.	терминологии называть и демонстрировать на натуральных препаратах органы мочевыделительной системы и их части.	Строение, функции. Мужские половые органы:	(ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: строение органов мочевыделительной системы их функции и топографию (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	ПАК «Стол Пирогова» детали строения и топографии органов мочевыделительной системы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	
23.	Мужские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография.	Изучить внутреннее строение и функции органов мужской половой системы и их топографию. Научиться с использованием латинской терминологии называть и демонстрировать на натуральных препаратах органы мужской половой системы и их части.	внешнее и внутреннее строение. Яички, семявыносящие протоки, предстательная железа, бульбоуретральные железы, половой член. Мужской мочеиспускательный канал. Строение, топография.	≠ до изучения темы: общий план строения мочевыделительной системы, общий план строения мужской и женской половой системы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: строение органов мужской и женской половой системы их функции и топографию (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения и топографии органов мужской половой системы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
24.	Женские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография. Промежность: строение, топография.	Изучить внутреннее строение и функции органов женской половой системы и их топографию в брюшной и тазовой полостях. Научиться с использованием латинской терминологии называть и демонстрировать на натуральных препаратах органы женской половой системы и их части.	Женские половые органы: внешнее и внутреннее строение. Яичник, маточные трубы, матка, влагалище: строение. Наружные половые органы. Промежность: строение, топография.	≠ до изучения темы: общий план строения женской половой системы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: строение органов женской половой системы их функции и топографию (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения и топографии органов женской половой системы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
25.	Итоговое занятие по теме: «Спланхнология». Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль.	Проконтролировать с помощью тестового контроля и теоретических вопросов знания по разделу «Спланхнология». Проконтролировать умение находить и показывать анатомические образования, требуемые для изучения данного раздела.	Итоговое занятие включает в себя 3 этапа. Первый этап - тотальный тестовый контроль. Тесты по разделу «Спланхнология». На втором этапе - проверка теоретических знаний - умения анализировать и синтезировать материал практических занятий и лекционного курса по спланхнологии. Проверяется умение	≠ до изучения темы: строение, топографию и функции внутренних органов и их проекцию на поверхности тела (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: строение, топографию и функции внутренних органов и	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на трупе, муляжах и натуральных препаратах органы пищеварительной, дыхательной, мочевыделительной, мужской и женской	3

			находить, называть (по-русски и по-латински), показывать на трупе, комплексе органов и отдельных препаратах перечисленные анатомические образования, рассказывать их строение и топографию.	их проекцию на поверхности тела (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	половой систем. Рассказывать по препаратам их строение и топографию (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	
26.	Сердечно-сосудистая система (ССС). Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард.	Уметь находить, называть (по-русски и по-латински), показывать и препарировать сосуды и нервы сердца; уметь рассказывать строение камер сердца, его клапанного аппарата, проводящую систему сердца, топографию сердца, что важно для изучения курса топографической анатомии.	Строение камер сердца и его клапанного аппарата. Внешнее строение сердца. Особенности мышечной оболочки камер сердца. Перикард: строение. Автоматизм сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца.	≠ до изучения темы: общий план строения сердца и сосудов (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: уметь находить, называть и показывать камеры сердца, крупные сосуды, входящие или выходящие из них, клапанный аппарат сердца, артерии и вены, участвующие в его кровоснабжении; рассказывать внешнее строение и топографию сердца (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии, демонстрировать и препарировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» камеры сердца, крупные сосуды. Объяснять клапанный аппарат сердца, строение и значение проводящей системы, перикарда (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
27.	Артериальная часть ССС. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Внутренняя сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Структурная организация микроциркуляторн	Уметь находить, называть (по-русски и по-латински), показывать аорту, ее ветви, наружную сонную артерию и ее ветви. показывать внутреннюю сонную артерию, ее ветви, ход, конечные ветви. Уметь рассказывать про артерии на основании головного мозга, образующие артериальный круг головного мозга (Виллизиев круг), области их кровоснабжения.	Аорта и ее части. Восходящая часть аорты. Дуга аорты и ее ветви: плечеголовной ствол, общая сонная артерия. Нисходящая часть аорты. Наружная сонные артерии: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Внутренняя сонные артерии: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Подключичная артерия, ее ветви, области кровоснабжения.	≠ до изучения темы: общий план строения сосудов (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: уметь находить, называть и показывать щито-шейный ствол, наружную сонную артерию на шее, щито-шейный ствол, внутреннюю сонную артерию на шее и артерии основания головного мозга, кровоснабжение пояса верхней конечности; знать структурную организацию микроциркуляторного русла в связи с распространением коронавируса COVID-19 (ИД-	объяснять с использованием латинской терминологии ход дуги аорты, ее ветви, щито-шейный ствол, ход внутренней сонной артерии, демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» артерии головы и шеи, наружную сонную артерию, области кровоснабжения, топографию, щито-шейный ствол, ход внутренней сонной артерии, демонстрировать на натуральных препаратах артерии головы и шеи, наружную и внутреннюю	3

	ого русла как мишень для коронавируса COVID-19.			1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	сонные, подключичную артерии, области кровоснабжения, топографию (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	
28.	Подключичная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии верхней конечности. Подмышечная артерия: ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии плеча, предплечья, кисти. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы верхней конечности.	Уметь находить, называть (по-русски и по-латински), показывать подключичную артерию, ее ветви, ход, конечные ветви. Уметь рассказывать про артерии на основании головного мозга, образующие артериальный круг головного мозга (Виллизиев круг), области их кровоснабжения. Изучить анатомию и топографию плечевой, локтевой и лучевой артерий на основе современных достижений науки, с учетом требований практической медицины; уметь находить, называть, показывать и препарировать артерии их ветви свободной верхней конечности, понимать их значение, знать проекцию крупных артериальных стволов на кожные покровы.	Подключичная артерия, ее ветви, области кровоснабжения. Подмышечная артерия, ее ветви, области кровоснабжения. Артерии плеча, предплечья, кисти. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные коллатерали верхней конечности.	≠ до изучения темы: общий план строения сосудов (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: уметь находить, называть и показывать щито-шейный ствол, артерии основания головного мозга, кровоснабжение пояса верхней конечности, кровоснабжение свободной верхней конечности, понимать значение коллатералей, дуг, знать проекцию крупных артериальных стволов на кожные покровы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10)	Объяснять с использованием латинской терминологии ход дуги аорты, ее ветви, щито-шейный ствол, демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» артерии головы и шеи, наружную и внутреннюю сонные, подключичную артерии, области кровоснабжения, топографию, артерии и их ветви свободной верхней конечности, проекцию крупных артериальных стволов на кожные покровы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
29.	Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы.	Изучить париетальные и висцеральные ветви грудной и брюшной частей аорты, знать кровоснабжение органов в грудной клетке и брюшной полости. Уметь находить, называть, показывать и препарировать ветви грудной, брюшной аорты.	Кровоснабжение стенок и органов грудной полости. Основные коллатерали. Брюшная аорта. Ветви брюшной и грудной аорты, области кровоснабжения.	≠ до изучения темы: общий план хода грудной и брюшной аорты (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: кровоснабжение органов грудной и брюшной полостей (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на трупе и ПАК «Стол Пирогова» париетальные и висцеральные ветви грудной и брюшной частей аорты, знать кровоснабжение органов в грудной клетке и брюшной полости (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3

30.	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы.	Уметь находить, называть (по-русски и по-латински), показывать и препарировать артерии малого таза, свободной нижней конечности, знать анастомозы между отдельными артериями нижней конечности, научиться рассказывать источники их образования, топографию; знать проекцию крупных артериальных стволов на кожные покровы.	Артерии таза. Основные коллатерали. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные коллатерали.	≠ до изучения темы: общий план хода брюшной аорты, ее деления на подвздошные общие артерии, закономерности хода крупных сосудов на свободной нижней конечности (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: кровоснабжение органов малого таза, проекцию крупных артериальных стволов нижней конечности на кожные покровы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на трупе и ПАК «Стол Пирогова» париетальные и висцеральные ветви в малом таза, знать проекцию крупных артериальных стволов нижней конечности на кожные покровы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
31.	Венозная часть ССС. Система верхней полой вены. Формирование, основные притоки, анастомозы. Вены головы и шеи, верхней конечности.	Изучить венозный отток от органов головы, шеи, грудной полости и верхней конечности и основные венозные анастомозы; научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать вены головы и шеи, верхней конечности, грудной полости уметь рассказывать об основных анастомозах вен системы верхней полой вены и их топографии.	Верхняя полая вена, ее притоки. Формирование, основные притоки, анастомозы. Вены головы и шеи, верхней конечности, грудной полости. Проекция крупных венозных стволов на кожные покровы. Венозный отток от органов головы и шеи, верхней конечности, органов грудной полости.	≠ до изучения темы: общий план строения венозной системы; структурно-функциональные особенности различных сосудов (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: особенности венозного оттока от органов головы, шеи, грудной полости и верхней конечности, венозные анастомозы и проекцию крупных венозных стволов на кожные покровы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на трупе, натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» демонстрировать вены головы и шеи, верхней конечности, грудной полости уметь рассказывать об основных анастомозах вен системы верхней полой вены и их топографии (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
32.	Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки. Вены таза, нижней конечности. Препарирование. Венозные анастомозы.	Изучить венозный отток от органов брюшной и тазовой полостей и нижней конечности и основные венозные анастомозы; научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать вены брюшной и тазовой полостей, вены нижней конечности, уметь рассказывать об основных анастомозах вен системы верхней и нижней полых вен и системы воротной вены и их	Нижняя полая вена. Воротная вена. Формирование, основные притоки. Венозные анастомозы. Вены таза, нижней конечности. Венозный отток от органов брюшной и тазовой полостей и нижней конечности. Проекция крупных венозных стволов на кожные покровы. Препарирование.	≠ до изучения темы: общий план строения венозной системы; структурно-функциональные особенности различных сосудов (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: особенности венозного оттока от органов брюшной полости,	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на трупе, натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» демонстрировать вены брюшной и тазовой полостей, вены нижней конечности, уметь рассказывать об основных	3

		топографии; знать проекцию крупных венозных стволов на кожные покровы.		полости таза и нижней конечности, основные портокавальные и кава-кавальные анастомозы и проекцию крупных венозных стволов на кожные покровы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	анастомозах вен системы верхней и нижней полых вен и системы воротной вены и их топографии (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	
33.	Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль.	Проконтролировать с помощью тестового контроля и контрольных вопросов знания по разделу «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы»; проконтролировать умение находить и показывать анатомические образования, требуемые для изучения данного раздела.	Итоговое занятие включает в себя 3 этапа. Первый этап - тотальный тестовый контроль. Тесты по разделу «Сердечно-сосудистая система». На втором этапе проверяется умение находить, называть (по-русски и по-латински), показывать на трупе и препаратах перечисленные анатомические образования, рассказывать их строение и топографию.	≠ до изучения темы: общий план строения сердечно-сосудистой системы, закономерности хода крупных сосудов на голове, шее, туловище и конечностях (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: кровоснабжение сердца, головы и шеи, топографию крупных артерий на них, кровоснабжение органов чувств, головного мозга, органов грудной и брюшной полостей, кровоснабжение конечностей и проекцию крупных артериальных стволов на кожные покровы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на трупе и натуральных препаратах сосуды головы и шеи, топографию крупных артерий, сосуды головного мозга, органов грудной и брюшной полостей, конечностей и проекцию крупных артериальных стволов на кожные покровы. Рассказывать по препаратам строение сердца, сосуды, топографию (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
III семестр						
34.	Центральная нервная система. Головной мозг. Полушария мозга. Рельеф полушарий: поверхности, доли, борозды, извилины. Обонятельный мозг. Основание мозга. Выход из мозга 12 пар черепных нервов.	Изучить внешнее строение полушарий головного мозга, изучить образования на основании головного мозга, места выхода черепных нервов; научиться ориентироваться с использованием латинской терминологии в рельефе полушарий головного мозга, находить места выхода черепных нервов из головного мозга; изучить структуру и функцию обонятельного мозга.	Деление ЦНС по топографическому принципу на центральную (головной и спинной мозг) и периферическую (спинномозговые и черепные нервы с их корешками, их ветви, нервные окончания и ганглии). Схема развития головного мозга на стадиях трех и пяти мозговых пузырей с указанием развивающихся из них отделов мозга. Топография отделов головного мозга. Большой мозг (cerebrum), мозжечок (cerebellum) и мозговой ствол (truncusencephalicus). Полушария	≠ до изучения темы: общий план строения нервной системы; структурно-функциональную единицу нервной ткани (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: внешнее строение полушарий, его рельеф, образования на основании головного мозга, строение и функции обонятельного мозга, места	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» особенности рельефа полушарий: основные борозды и извилины, образования на основании головного мозга (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3

			мозга. Кора большого мозга.Рельеф полушарий: поверхности, доли, борозды, извилины.	выхода из головного мозга черепных нервов (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).		
35.	Внутреннее строение полушарий. Боковые желудочки мозга. Базальные ганглии. Локализация функций в коре больших полушарий головного мозга.	Изучить внутреннее строение полушарий, систему боковых желудочков, функциональную анатомию базальных ганглиев. Сформировать понятие стриопаллидарной системы. Изучить локализацию функций в коре полушарий головного мозга.	Локализация функций в коре полушарий большого мозга. Внутреннее строение полушарий. Боковые желудочки мозга. Базальные ганглии.	≠ до изучения темы: общий план строения нервной системы; внешнее строение полушарий, его рельеф; структурно-функциональную единицу нервной ткани (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: образования на основании головного мозга, локализацию функций в коре полушарий головного мозга(ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на срезах полушарий базальные ганглии, стенки боковых желудочков, объяснять локализацию функций в коре больших полушарий мозга (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
36.	Промежуточный мозг: таламическая область, гипоталамус. III желудочек. Средний мозг. Водопровод среднего мозга. Внешнее и внутреннее строение, функции	Изучить, внешнее и внутреннее строение и функцию различных частей промежуточного мозга, строение III-го желудочка; среднего мозга, научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах детали строения и топографии промежуточного мозга, на сагиттальных срезах изучить строение различных отделов промежуточного мозга и III-го желудочка.	Промежуточный мозг: составные части. III желудочек мозга. Эпифиз. Гипоталамическая область. Средний мозг. Водопровод мозга. Внешнее и внутреннее строение, функциональное значение.	≠ до изучения темы: общий план строения нервной системы; внешнее строение полушарий, его рельеф; структурно-функциональную единицу нервной ткани (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: строение и функцию различных отделов промежуточного мозга, III-го желудочка, среднего мозга (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на срезах полушарий и ПАК «Стол Пирогова» базальные ганглии, стенки боковых желудочков, находить различные части промежуточного мозга, его границы, образования, которые являются стенками III желудочка, среднего мозга (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
37.	Задний мозг: мост, мозжечок. Внешнее и внутреннее строение, функции. Продолговатый мозг: внешнее и внутреннее строение, функции. IV желудочек. Ромбовидная ямка.	Изучить функции, внешнее и внутреннее строение моста, продолговатого мозга и мозжечка, структуру полостей данных отделов мозга: водопровода и IV желудочка; научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах детали строения и топографии серого и белого вещества	Ромбовидный мозг. Задний мозг: мост, мозжечок. Продолговатый мозг. IV желудочек. Отток спинномозговой жидкости. Ромбовидная ямка. Перешеек ромбовидного мозга.	≠ до изучения темы: общий план строения нервной системы; структурно-функциональную единицу нервной ткани (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: особенности внешнего и внутреннего строения моста,	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах строение различных частей моста, мозжечка, продолговатого мозга, а также строение полостей данных отделов мозга (ИД-	3

	Перешеек ромбовидного мозга.	на срезах среднего и различных отделов заднего мозга; топографию и строение водопровода и IV желудочка, рельеф ромбовидной ямки.		продолговатого мозга и мозжечка, строение полостей данных отделов мозга: водопровода и IV желудочка, рельеф ромбовидной ямки и проекцию на нее ядер черепных нервов, способы оттока спинномозговой жидкости из IV желудочка, устройство перешейка ромбовидного мозга (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10);	1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	
38.	Спинальный мозг: внешнее и внутреннее строение, функции. Спинномозговые сегменты. Оболочки головного и спинного мозга.	Изучить внешнее и внутреннее строение спинного мозга, оболочки головного и спинного мозга, особенности ликвородинамики, функцию ликвора; научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах детали строения спинного мозга, различать сегменты спинного мозга; знать места образования и утилизации ликвора, способ курсирования спинномозговой жидкости по системе желудочков головного мозга, места скопления ликвора на основании головного мозга.	Спинальный мозг: внешнее и внутреннее строение. Понятие о сегменте спинного мозга. Оболочки головного и спинного мозга. Ликвородинамика. Функции ликвора.	≠ до изучения темы: общий план строения нервной системы; структурно-функциональную единицу нервной ткани (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: изучить внешнее и внутреннее строение спинного мозга, оболочки головного и спинного мозга, их отличие друг от друга, особенности ликвородинамики, места образования и утилизации ликвора, функцию ликвора, места скопления ликвора на основании головного мозга (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10);	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» строение спинного мозга, его сегментов, оболочки спинного и головного мозга, расположение цистерн на основании головного мозга (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
39.	Проводящие пути нервной системы: чувствительные (афферентные). Проводящие пути нервной системы: двигательные (эфферентные).	Изучить чувствительные проводящие пути, уметь отличать их по функции (интероцептивные, проприоцептивные, экстероцептивные). Изучить двигательные проводящие пути, уметь отличать их по функции (пирамидные и экстрапирамидные). Научиться объяснять с использованием латинской терминологии локализацию нейронов и детали строения проводящих путей, объяснять их топографию.	Проводящие пути нервной системы: ассоциативные, комиссуральные и проекционные проводящие пути головного и спинного мозга. Строение проприоцептивного пути коркового направления. Задний спинномозжечковый путь – проводник бессознательной проприоцептивной чувствительности. Передний спинномозжечковый путь. Строение и функции эфферентных кортикоспинальных (пирамидных) и	≠ до изучения темы: общий план строения нервной системы; структурно-функциональную единицу нервной ткани (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: проводящие пути нервной системы, классификация, проведение специфической и общей чувствительности; двигательные проводящие пути	Объяснять с использованием латинской терминологии чувствительные и двигательные проводящие пути нервной системы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3

			кортиконуклеарных путей. Отличие экстрапирамидных путей от пирамидных.	нервной системы, пирамидные и экстрапирамидные (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).		
40.	Итоговое занятие по теме: «Центральная нервная система». Устный контроль. Практические навыки. Тестовый контроль.	Проконтролировать с помощью тестового контроля знания по разделу “Центральная нервная система”. Проконтролировать умение находить и показывать анатомические образования, требуемые для изучения данного раздела.	Итоговое занятие включает в себя 3 этапа. Первый этап – тотальный тестовый контроль. Тесты по разделу «Центральная нервная система». На втором этапе проверяется умение находить, называть (по-русски и по-латински), показывать на отдельных препаратах перечисленные анатомические образования, рассказывать их строение и топографию. Третий этап – проверка теоретических знаний – умения анализировать и синтезировать материал практических занятий и лекционного курса по центральной периферической нервной системе.	≠ до изучения темы: общий план строения центральной нервной системы; структурно-функциональную единицу нервной ткани (ИД-1-ИД-5 <i>УК-1</i> ИД-1 <i>ОПК-5</i>); ≠ после изучения темы: строение ЦНС, ПНС и органов чувств (ИД-1-ИД-5 <i>УК-1</i> , ИД-1 <i>ОПК-5</i>).	Объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах детали строения и топографии ЦНС (ИД-1-ИД-5 <i>УК-1</i> , ИД-1 <i>ОПК-5</i>).	3
41.	Периферическая нервная система. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI, пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения, обоняния: строение, проводящие пути	Изучить внутреннее и внешнее строение органа зрения и обоняния, их функции. Научиться умению называть и показывать их части; Научиться рассказывать с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах начало, ход, ветви, области иннервации I, II, III, IV, VI пар черепных нервов, ориентироваться в их топографии и понимать функцию.	Черепные нервы: I, орган обоняния, II, III, IV, VI пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации, топография. Орган зрения. I пара – обонятельный нерв, II пара – зрительный нерв. III пара – глазодвигательные нервы, IV пара – блоковые нервы, VI пара – отводящие нервы.	≠ до изучения темы: уметь находить, называть (по-русски и на латыни), образования на основании головного мозга, средний мозг, мост, мозжечок, их основные анатомические структуры, общий план строения нервной системы, структурно-функциональную единицу нервной ткани (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: знать строение зрительного и обонятельного анализатора, научиться рассказывать с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах I, II,	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения и топографии зрительного и обонятельного анализаторов, начало, ход, ветви, области иннервации I, II, III, IV, VI черепных нервов, ориентироваться в их топографии и понимать функцию (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3

				III, IV, VI черепные нервы, топография, функции (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).		
42.	Черепные нервы V пара. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации.	Научиться рассказывать с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах начало, ход, ветви, области иннервации V пары черепных нервов, ориентироваться в названии и топографии ядер, и понимать их функцию.	V пара черепных нервов – тройничный нерв. Ядра, ход, ветви, области иннервации, топография.	≠ до изучения темы: общий план строения нервной системы; структурно-функциональную единицу нервной ткани (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: начало, ход, ветви, области иннервации V пары (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	Рассказывать с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» начало, ход, ветви, области иннервации V пары черепных нервов, ориентироваться в их топографии и понимать функцию (ИД-1-ИД-5 УК-1, ИД-1 ОПК-5).	3
43.	Черепные нервы VII, IX пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган вкуса: строение, проводящий путь.	Научиться рассказывать с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах начало, ход, ветви, области иннервации VII и IX пар черепных нервов, ориентироваться в их топографии их ядер и понимать функцию. Изучить строение органа вкуса, его функции. Научиться умению называть и показывать его части.	Черепные нервы VII, IX пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации, топография. Орган вкуса: строение, функции. VII пара – лицевой нерв, IX пара – языкоглоточный нерв.	≠ до изучения темы: общий план строения нервной системы; структурно-функциональную единицу нервной ткани (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: начало, ход, ветви, области иннервации VII, IX пар черепных нервов, строение и функции органа вкуса, проводящий путь вкусовой чувствительности (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	Рассказывать с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» начало, ход, ветви, области иннервации VII, IX пар черепных нервов, ориентироваться в их топографии и понимать функцию, знать строение и функции органа вкуса (ИД-1-ИД-5 УК-1, ИД-1 ОПК-5).	3

44.	VIII пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган слуха и равновесия: строение, проводящий путь.	Научиться рассказывать с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах начало, ход, области иннервации VIII пары черепных нервов, ориентироваться в его топографии и понимать функцию. Изучить анатомию органов чувств: слуха, равновесия. Уметь находить, называть (по-русски и на латыни) и показывать на препаратах и муляжах составляющие части наружного, среднего и внутреннего уха, уметь называть и характеризовать составные части слухового и вестибулярного анализатора.	VIII пара черепных нервов – слуховой нерв. Орган слуха и равновесия. Наружное (ушная раковина, наружный слуховой проход), среднее (барабанная полость, ее содержимое, слуховая труба, барабанная перепонка, ячейки сосцевидного отростка) и внутреннее ухо (костный и перепончатый лабиринт).	≠ до изучения темы: общий план строения нервной системы; структурно-функциональную единицу нервной ткани (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: начало, ход, область иннервации VIII пары черепных нервов, строение и функциональные особенности органа слуха и равновесия (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» ядра, ход, область иннервации VIII пары черепных нервов, строение и функциональные особенности органа слуха и равновесия (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
45.	Черепные нервы X, XI, XII. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган вкуса: строение, проводящий путь.	Научиться рассказывать с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах начало, ход, области иннервации X, XI, XII пар черепных нервов, ориентироваться в их топографии и понимать функцию. Уметь находить, называть (по-русски и на латыни).	X, XI и XII пары – языкоглоточный нерв, блуждающий, добавочный и подъязычный нервы: ядра, ход, ветви, области иннервации, топография. Орган слуха и равновесия.	≠ до изучения темы: общий план строения нервной системы; структурно-функциональную единицу нервной ткани (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: начало, ход, область иннервации X, XI и XII пар черепных нервов, строение и функциональные особенности органа слуха и равновесия (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	Объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» ядра, ход, область иннервации X, XI и XII пар черепных нервов (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
46.	Вегетативная нервная система.	Изучить классификацию вегетативной нервной системы. Знать отличия симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы. Знать топографию вегетативных сплетений, узлов. Изучить связи вегетативной нервной системы с черепными нервами.	Вегетативная нервная система. Симпатический и парасимпатический отделы. Вегетативные сплетения, узлы. Связи вегетативной нервной системы с черепными нервами.	≠ до изучения темы: общий план строения нервной системы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: классификацию вегетативной нервной системы, отличия симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы, топографию вегетативных сплетений, узлов, связи вегетативной нервной системы с черепными нервами.	объяснить классификацию вегетативной нервной системы, отличия симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы, топографию вегетативных сплетений, узлов, связи вегетативной нервной системы с черепными нервами.	3

				вегетативной нервной системы с черепными нервами (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	нервами (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	
47.	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Общие закономерности строения периферической нервной системы, как фундамент для выявления нейротоксического влияния коронавирусной инфекции COVID-19.	Изучить шейное, плечевое сплетение и отходящие от них нервы, рассказывать источники их образования, анатомию и топографию, понимать функцию; научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах шейное и плечевое сплетение, отходящие от них нервы, области их иннервации.	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, положение, ветви, области иннервации. Препарирование.	≠ до изучения темы: общий план строения нервной системы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, положение, ветви, области иннервации. Общие закономерности строения периферической нервной системы, как фундамент для выявления нейротоксического влияния коронавирусной инфекции COVID-19 (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения и топографии шейного и плечевого сплетения, формирование, положение, ветви, области иннервации (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
48.	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.	Изучить источники образования, топографию и функцию грудных нервов, поясничного и крестцового сплетений; научиться объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах грудные нервы, поясничное, крестцовое сплетение, а также отходящие от них нервы.	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, положение, ветви, области иннервации.	≠ до изучения темы: общий план строения нервной системы (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10); ≠ после изучения темы: Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетение. Формирование, положение, ветви, области иннервации (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах и ПАК «Стол Пирогова» детали строения и топографии поясничного и крестцового сплетения, формирование, положение, ветви, области иннервации (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10).	3
49.	Итоговое занятие по теме: «Периферическая нервная система». Устный контроль.	Проконтролировать с помощью тестового контроля знания по разделу “Периферическая нервная система”. Проконтролировать умение находить и показывать анатомические	Итоговое занятие включает в себя 3 этапа. Первый этап – тотальный тестовый контроль. Тесты по разделу «Периферическая нервная система».	≠ до изучения темы: общий план строения периферической нервной системы; структурно-функциональную единицу	Объяснять с использованием латинской терминологии и демонстрировать на натуральных препаратах	3

		образования, требуемые для изучения данного раздела.	На втором этапе проверяется умение находить, называть (по-русски и по-латински), показывать на трупе, комплексе органов и отдельных препаратах перечисленные анатомические образования, рассказывать их строение и топографию. Третий этап – проверка теоретических знаний – умения анализировать и синтезировать материал практических занятий и лекционного курса по центральной периферической нервной системе.	нервной ткани (ИД-1-ИД-5 <i>УК-1</i> ИД-1 <i>ОПК-5</i>); ≠ после изучения темы: строение ЦНС, ПНС и органов чувств (ИД-1-ИД-5 <i>УК-1</i> , ИД-1 <i>ОПК-5</i>).	детали строения и топографии ЦНС и ПНС (ИД-1-ИД-5 <i>УК-1</i> , ИД-1 <i>ОПК-5</i>).	
Всего						147

4.4. Самостоятельная работ обучающихся.

№ п/п	Тема	Самостоятельная работа			
		Форма	Цель и задачи	Методическое и материально – техническое обеспечение	Часы
I семестр					
1.	Введение в анатомию. Анатомическая номенклатура. Оси и плоскости человеческого тела. Остеология. Общие данные о строении позвонков. Шейные, грудные позвонки. Особенности строения. Поясничные позвонки, особенности строения. Крестец. Копчик. Грудина, ребра.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания об общих вопросах анатомии скелета туловища и конечностей; <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении костей туловища, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,0
2.	Скелет верхней конечности. Кости плечевого пояса: лопатка, ключица. Кости свободной верхней	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций;	4,0

	конечности: плечевая, предплечье, кисть.	материала, работа с натуральными препаратами.	Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении скелета верхней конечности, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	
3.	Скелет нижней конечности. Тазовая кость. Кости свободной нижней конечности: бедренная, голень, стопа. Рентгеноанатомия костей нижней конечности.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении скелета нижней конечности, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,0
4.	Артросиндесмология. Соединение позвонков. Позвоночник как целое. Соединение ребер. Грудная клетка в целом. Рентгеноанатомия соединений костей туловища.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении соединений костей туловища, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,0
5.	Соединение костей плечевого пояса и свободной верхней конечности. Плечевой, локтевой, лучезапястный суставы. Кисть как целое. Рентгеноанатомия соединений костей верхней конечности.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении соединений костей верхней конечности, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,0

6.	Соединение костей тазового пояса и свободной нижней конечности. Таз как целое. Тазобедренный, коленный, голеностопный суставы. Соединение стопы. Своды стопы. Стопа как целое. Кисть как целое. Рентгеноанатомия соединений костей нижней конечности.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении соединений костей нижней конечности, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,0
7.	Краниология. Кости мозгового черепа: лобная, теменная, затылочная. Клиновидная кость. Рентгеноанатомия костей мозгового черепа.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении костей мозгового черепа, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	3,0
8.	Решетчатая кость. Височная кость. Рентгеноанатомия костей черепа.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении костей мозгового черепа, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	3,0
9.	Кости лицевого черепа: верхняя и нижняя челюсти. Мелкие кости лицевого черепа. Рентгеноанатомия костей лицевого черепа.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении височной кости и костях лицевого черепа, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	3,0

10.	Топография черепа: полость носа, глазница, крылонебная ямка. Внутреннее и наружное основание черепа. Соединение костей черепа: швы черепа, височно-нижнечелюстной сустав.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	<p>Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> закрепить знания о топографии и соединениях черепа, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы. 	3,0
11.	Миология. Мышцы и фасции головы. Мимическая и жевательная мускулатура. Мышцы и фасции шеи. Топография шеи.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	<p>Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении, функциях, фасциях и топографии мышц головы и шеи, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы. 	1,5
12.	Мышцы и фасции туловища: мышцы и фасции спины, груди, живота. Диафрагма. Топография. Слабые места брюшной стенки.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	<p>Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении, функциях, фасциях и топографии мышц груди, живота и диафрагмы, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы. 	1,5
13.	Мышцы и фасции верхней конечности. Мышцы и фасции плечевого пояса. Мышцы и фасции свободной части верхней конечности, топография.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	<p>Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении, функциях, фасциях и топографии мышц пояса верхней конечности и свободной верхней конечности, полученные на практических занятиях; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы. 	1,5

			<input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию		
14.	Мышцы и фасции нижней конечности. Мышцы и фасции тазового пояса. Мышцы и фасции свободной части нижней конечности, топография.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении, функциях, фасциях и топографии мышц пояса нижней конечности и свободной нижней конечности, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	1,5
15.	Подготовка к итоговому занятию по теме «Опорно-двигательный аппарат». Тестовый контроль. Практические умения. Теоретические знания.	подготовка к итоговому занятию, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к итоговому занятию и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении костей скелета (осевого, добавочного, головы), и их соединений, <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении и функциях, фасциях и топографии мышц, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	3,0
16.	Подготовка к итоговому занятию по теме «Опорно-двигательный аппарат». Тестовый контроль. Практические умения. Теоретические знания.	подготовка к итоговому занятию, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к итоговому занятию и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении и функциях, фасциях и топографии мышц, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	3,0
II семестр					

17.	Пищеварительная система. Анатомия полости рта: преддверие, собственно ротовая полость. Язык. Нёбо. Слюнные железы. Глотка. Пищевод: топография, строение, функции. Лимфоидное кольцо. Анатомия зубов. Формулы зубов. Виды, строение. Прорезывание. Смена зубов.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении, функциях и топографии стенок и органов ротовой полости, слюнных желез, зубов, глотки, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,5
18.	Желудок: строение, функции. Тонкая кишка: отделы, строение, функции. Толстая кишка: отделы, строение, функции. Голо-, скелето- и синтопия органов. Проекция органов на переднюю брюшную стенку.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении, функциях и топографии пищевода, желудка, тонкой и толстой кишки, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,5
19.	Печень: топография, строение, функции. Сегментарное строение печени. Желчный пузырь: топография, строение, функции. Поджелудочная железа: топография, строение, функции. Брюшная полость. Брюшина. Анатомия верхнего, среднего и нижнего этажей брюшинной полости: сумки, карманы, складки.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении, функциях и топографии печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,5
20.	Дыхательная система. Наружный нос. Полость носа. Гортань. Голосовой аппарат гортани. Трахея. Топография, строение, функции. Главные бронхи.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении, функциях и топографии носа, гортани и трахеи, полученные на практических занятиях;	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,5

			<input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию		
21.	Легкие: топография, строение, функции. Сегментарное строение легких. Проекция легких на поверхность грудной клетки. Плевра и плевральная полость: топография, строение, функции. Плевральные синусы.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении, функциях и топографии носа, гортани и трахеи, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,5
22.	Мочеполовой аппарат. Мочевые органы. Почки: топография, внешнее и внутреннее строение, функции. Мочевой пузырь; мочеточники; мочеиспускательный канал: топография, строение, функции.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении, функциях и топографии мочевых органов, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,5
23.	Мужские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении, функциях и топографии мужских половых органов, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,0
24.	Женские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография. Промежность: строение, топография.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи:	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций;	4,0

		материала, работа с натуральными препаратами.	<input type="checkbox"/> закрепить знания о строении, функциях и топографии женских половых органов, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	
25.	Подготовка к итоговому занятию по теме: "Спланхнология". Тестовый контроль. Практические умения. Теоретические знания.	подготовка к итоговому занятию, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к итоговому занятию и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах;	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,0
26.	Сердечно-сосудистая система (ССС). Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролю, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о функциональной анатомии и топографии сердца и перикарда, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,1
27.	Артериальная часть ССС. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Внутренняя сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролю, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении и топографии аорты, ветвей дуги аорты, наружной и внутренней сонных артерий, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,1
28.	Подключичная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии верхней конечности.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролю, изучение учебной литературы, лекционного	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций;	4,1

	Подмышечная артерия: ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии плеча, предплечья, кисти. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы верхней конечности.	материала, работа с натуральными препаратами.	Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении и топографии подключичной артерий, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	
29.	Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролю, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении и топографии артерий грудной и брюшной полостей, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,1
30.	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролю, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении и топографии артерий таза и нижней конечности, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,1
31.	Венозная часть ССС. Система верхней полой вены. Формирование, основные притоки, анастомозы. Вены головы и шеи, верхней конечности.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролю, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении и топографии верхней полой вены и ее притоков, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах;	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,0

			<input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию		
32.	Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки. Вены таза, нижней конечности. Венозные анастомозы.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении и топографии нижней полой и воротной вен, их притоков и венозных анастомозов, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,0
33.	Подготовка к итоговому занятию по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Практические умения. Тестовый контроль. Теоретический контроль.	подготовка к итоговому занятию, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к итоговому занятию и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о функциональной анатомии и топографии сердечно-сосудистой, лимфатической и иммунной систем, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,5
III семестр					
34.	Центральная нервная система. Головной мозг. Полушария мозга. Рельеф полушарий: поверхности, доли, борозды, извилины. Обонятельный мозг. Основание мозга. Выход из мозга 12 пар черепных нервов.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении и функциях рельефа полушарий головного мозга, структур обонятельного мозга, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	3,4
35.	Внутреннее строение полушарий. Боковые желудочки мозга. Базальные ганглии. Локализация функций в коре больших полушарий головного мозга.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о локализации функций в коре больших полушарий, о строении и функциях базальных	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи;	3,4

			ганглиев и боковых желудочков, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	6. Интернет-ресурсы.	
36.	Промежуточный мозг: таламическая область, гипоталамус. III желудочек. Средний мозг. Водопровод среднего мозга. Внешнее и внутреннее строение, функции.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о строении и функциях промежуточного и среднего мозга, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	3,4
37.	Задний мозг: мост, мозжечок. Внешнее и внутреннее строение, функции. Продолговатый мозг: внешнее и внутреннее строение, функции. IV желудочек. Ромбовидная ямка. Перешеек ромбовидного мозга.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о внешнем, внутреннем строении и функциях структур заднего и продолговатого мозга, перешейка ромбовидного мозга, IV желудочка, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	3,4
38.	Спинальный мозг: внешнее и внутреннее строение, функции. Спинномозговые сегменты. Оболочки головного и спинного мозга.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о внешнем, внутреннем строении и функциях структур спинного мозга, оболочках головного и спинного мозга, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	3,4

39.	Проводящие пути нервной системы: чувствительные (афферентные).	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о проводящих путях головного и спинного мозга, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	3,4
40.	Проводящие пути нервной системы: двигательные (эфферентные).	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о проводящих путях головного и спинного мозга, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,4
41.	Периферическая нервная система. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения, обоняния: строение, проводящие пути	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о функциональной анатомии и топографии I, II, III, IV, VI пар черепных нервов, органах зрения и обоняния, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,4
42.	Черепные нервы V пара. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о функциональной анатомии и топографии V пары черепных нервов, полученные на практических занятиях;	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,4

			<input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию		
43.	Черепные нервы VII и IX пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о функциональной анатомии и топографии VII и IX пар черепных нервов, органе вкуса, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,4
44.	VIII пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган слуха и равновесия: строение, проводящий путь.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о функциональной анатомии и топографии VIII пары черепных нервов, органе слуха и равновесия, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,4
45.	Черепные нервы: X, XI, XII пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации, топография. Орган вкуса: строение, проводящий путь.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о функциональной анатомии и топографии X, XI, XII пар черепных нервов, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,4
46.	Вегетативная нервная система	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи:	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций;	4,4

		материала, работа с натуральными препаратами.	<input type="checkbox"/> закрепить знания о функциональной анатомии вегетативной нервной системы, ее парасимпатического и симпатического отделов, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	
47.	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о функциональной анатомии и топографии шейного и плечевого сплетений, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,4
48.	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации.	подготовка к практическому занятию, входному и текущему контролям, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о функциональной анатомии и топографии поясничного и крестцового сплетений, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,4
49.	Подготовка к итоговому занятию по теме « Нервная система ». Практические умения. Тестовый контроль. Устный контроль.	подготовка к итоговому занятию, изучение учебной литературы, лекционного материала, работа с натуральными препаратами.	Цель повышение уровня подготовки студентов к итоговому занятию и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению. Задачи: <input type="checkbox"/> закрепить знания о функциональной анатомии и топографии органов центральной и периферической нервных систем и органов чувств, полученные на практических занятиях; <input type="checkbox"/> выработать навыки демонстрации анатомических образований на натуральных препаратах и муляжах; <input type="checkbox"/> научиться применять латинскую терминологию	1. Методические указания для самостоятельной работы; 2. Учебная литература; 3. Материал лекций; 4. Натуральные анатомические препараты; 5. Муляжи; 6. Интернет-ресурсы.	4,0

Beer o					184
-------------------------	--	--	--	--	------------

4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них компетенциях

Темы/разделы дисциплины	Количество часов	Компетенции			Общее кол-во компетенций (Σ)
		УК-1	ОПК-5	ОПК-10	
Раздел 1. Введение в анатомию.	3,0	+	+	+	3
Раздел 2. Остеология.	20,0	+	+	+	3
Раздел 3. Артросиндесмология	23,0	+	+	+	3
Раздел 4. Краниология	28,0	+	+	+	3
Раздел 5. Миология	34,0	+	+	+	3
Раздел 6. Спланхнология	76,0	+	+	+	3
Раздел 7. Общая анатомия сосудистой системы. Лимфатическая система. Анатомия эндокринной системы.	67,0	+	+	+	3
Раздел 8. Центральная нервная система. Периферическая нервная система	130,0	+	+	+	3
Зачет	6				
Экзамен (контроль сформированности компетенций)	9				
ИТОГО	396				3

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание анатомии человека базируется на **предметно-ориентированной технологии** обучения, включающей:

информационно-развивающие методы: лекции, объяснения, демонстрация мультимедийных иллюстраций, учебных фильмов, натуральных препаратов, муляжей и схем, самостоятельная работа с литературой;

проблемно-поисковые методы: учебное препарирование, исследовательская работа;

репродуктивные методы: пересказ учебного материала, написание рефератов, приготовление музейных препаратов;

творчески-репродуктивные методы: решение ситуационных задач с практической направленностью, подготовка публикаций, докладов и выступлений на конференциях.

Технологии оценивания учебных достижений - тестовая оценка усвоения знаний, балльно-рейтинговая система оценивания знаний, умений и навыков студентов.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «АНАТОМИЯ»

6.1 Примерная тематика рефератов по дисциплине (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10)

1. Предмет и содержание анатомии. Её место в ряду биологических дисциплин. Значение для изучения клинических дисциплин и медицинской практики.

2. Основные анатомические понятия: норма, варианты, индивидуальная изменчивость органов, аномалия, организм, система органов, анатомический аппарат, орган. Типы телосложения.

3. Скелет: развитие, осевой и добавочный скелет. Функции скелета.

4. Кость как орган. Физические свойства и химический состав костной ткани. Структурно-функциональная единица костной ткани. Классификация костей.
5. Позвонки. Классификация. Особенности строения в различных отделах позвоночного столба. Варианты и аномалии. Соединения позвонков. Атлanto-затылочный сустав.
6. Позвоночный столб в целом. Строение, изгибы, движения. Мышцы, производящие движения позвоночного столба.
7. Кости голени и стопы: их соединения, движения. Своды стопы, их активные и пассивные «затяжки». Суставы Шопара и Лисфранка, их клиническое значение.
8. Общая анатомия скелетных мышц: развитие, строение, структурно-функциональная единица, сила мышц, функции скелетной мускулатуры человека. Классификация мышц.
9. Вспомогательные аппараты мышц: фасции, синовиальные и костно-фиброзные влагалища, синовиальные сумки, сесамовидные кости. Их роль в биомеханике суставов. Вклад П. Ф. Лесгафта в функциональную анатомию мышц.
10. Мышцы и фасции груди: топография, строение, функции, иннервация и кровоснабжение.
11. Мышцы живота: классификация, топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация.
12. Слабые места брюшной стенки, их топография и строение, клиническое значение.
13. Мимические мышцы: развитие, топография, анатомические и функциональные особенности. Социальные функции, кровоснабжение и иннервация.
14. Мышцы и фасции плеча: топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Канал лучевого нерва.
15. Подмышечная ямка: топография, стенки, содержимое, отверстия, их значение.
16. Мышцы тазового пояса: топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация.
17. Мышцы и фасции бедра: классификация, строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Мышечная и сосудистая лакуны и их содержимое.
18. Бедренный канал: топография, стенки и отверстия. Клиническое значение.
19. Паховый канал: топография, стенки и отверстия, содержимое. Клиническое значение.
20. Мышцы и фасции голени и стопы: классификация, топография, строение, функции, каналы и борозды и их содержимое. Кровоснабжение и иннервация мышц голени и стопы.
21. Системы внутренних органов: классификация, топография. Основные типы строения органов (трубчатые, паренхиматозные, смешанные). Функции систем внутренних органов (дыхательная, пищеварительная, мочеполовая). Важнейшие аномалии топографии, развития. Области живота.
22. Общий план строения и функции пищеварительной системы. Строение трубчатых и паренхиматозных органов. Типы пищеварения.
23. Полость рта: отделы, строение, функция, кровоснабжение и иннервация.
24. Язык: строение. Функции, кровоснабжение и иннервация. Регионарные лимфатические узлы.
25. Толстый кишечник: отделы, топография, отношение к брюшине, кровоснабжение и иннервация.
26. Слепая кишка: топография, отношение к брюшине, кровоснабжение и иннервация. Топография червеобразного отростка и ее варианты.
27. Прямая кишка: топография, строение, отношение к брюшине, кровоснабжение и иннервация.
28. Печень: развитие, топография, проекция границ, строение, функции, кровоснабжение и иннервация, регионарные лимфоузлы. Сегменты печени.
29. Топография брюшины в среднем и нижнем этажах брюшной полости. Большой сальник, брыжеечные треугольники и карманы, их клиническое значение.
30. Мужская и женская системы половых органов: общий план строения, основные этапы развития. Классификация половых органов, их функции. Основные аномалии развития.

31. Яичко, придаток яичка: развитие, топография, строение, оболочки. Функции, кровоснабжение, иннервация. Аномалии топографии.
32. Предстательная железа, семенные пузырьки, бульбоуретральные железы: топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Регионарные лимфоузлы.
33. Мужские наружные половые органы: развитие, строение, кровоснабжение, иннервация. Семенной канатик: топография, состав.
34. Яичники: развитие, топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация.
35. Матка: развитие, топография, части, связочный аппарат, отношение к брюшине; функции, кровоснабжение и иннервация.
36. Влагалище: топография, строение, отношение к брюшине. Кровоснабжение, иннервация.
37. Женские наружные половые органы: развитие, топография, строение, кровоснабжение, иннервация.
38. Анатомия брюшины в полости мужского и женского таза. Клиническое значение карманов брюшины малого таза у женщин.
39. Классификация центральной нервной системы. Взаимосвязь ее отделов; функции.
40. Понятие о нейроне (нейроците). Нервные волокна, пучки, корешки, спинномозговые узлы. Простая и сложная рефлекторная дуги. Обратная афферентация.
41. Спинной мозг: развитие, топография. Внешнее и внутреннее строение. Локализация проводящих путей, кровоснабжение.
42. Головной мозг: развитие, топография. Общая характеристика. Критика расистских «теорий» в учении о мозге (Н. Н. Миклухо-Маклай, Д. Н. Зернов).
43. Внутреннее строение полушарий головного мозга: топография белого и серого вещества, базальные ганглии, капсулы, полости.
44. Борозды и извилины верхне-латеральной поверхности полушарий большого мозга.
45. Борозды и извилины медиальной и базальной поверхностей полушарий большого мозга.
46. Обонятельный мозг: центральные и периферические отделы, их функциональная характеристика.
47. Строение коры большого мозга. Учение о локализации функций в коре (В. А. Бец, И. М. Сеченов, И. П. Павлов). Современное представление о строении корковых концов анализаторов. Локализация основных корковых центров.
48. Промежуточный мозг: составные части, полость, ядра, их функциональная характеристика. Понятие о гипоталамо-гипофизарной нейросекреторной системе.
49. Средний мозг: составные части, полость, ядра, их функциональная характеристика.
50. Задний мозг: составные части. Строение моста, ядра.
51. Мозжечок: строение, ядра, их функциональная характеристика, связи с другими частями мозга. Волоконный состав ножек мозжечка.
52. Продолговатый мозг: внешнее и внутреннее строение. Топография ядер черепных нервов.
53. Ромбовидная ямка: топография, рельеф, проекция ядер черепных нервов.
54. Четвертый желудочек головного мозга: топография, строение, пути оттока спинномозговой жидкости.
55. Классификация проводящих путей центральной нервной системы. Очередность их развития в процессе эволюции.
56. Проводящие пути проприоцептивной чувствительности мозжечкового и коркового направлений.
57. Пирамидные проводящие пути. Очередность их развития в процессе эволюции.
58. Экстрапирамидные проводящие пути. Очередность их развития в процессе эволюции.
59. Неспецифические системы мозга (лимбическая система и ретикулярная формация). Их основные компоненты, топография в центральной нервной системе. Современные представления о функциях неспецифических систем головного и спинного мозга.

60. Оболочки головного и спинного мозга, их строение. Субдуральное и субарахноидальное пространства. Ликвор, места образования и пути оттока цереброспинальной жидкости (ликвородинамика). Кровоснабжение головного и спинного мозга. Отток венозной крови из полости черепа.
61. Общая характеристика сосудистой системы. Составные части, функциональные особенности. Строение стенок артерий и вен. Микроциркуляторное русло.
62. Основные закономерности распределения крупных артерий. Коллатеральное (окольное) кровообращение: примеры, клиническое значение.
63. Наружная сонная артерия: топография, ветви, области кровоснабжения.
64. Внутренняя сонная артерия: топография, ветви, области кровоснабжения.
65. Подключичная артерия: топография, ветви, области кровоснабжения.
66. Подмышечная и плечевая артерии: топография, ветви, области кровоснабжения. Кровоснабжение плечевого сустава.
67. Артерии предплечья: топография, ветви, области кровоснабжения. Кровоснабжение локтевого сустава.
68. Артерии кисти. Артериальные ладонные дуги, их ветви и проекции.
69. Париетальные и висцеральные (парные и непарные) ветви брюшной аорты, области их ветвления и кровоснабжения.
70. Общая, наружная и внутренняя подвздошные артерии: ветви и области кровоснабжения.
71. Бедренная артерия: топография, ветви, области кровоснабжения. Особенности кровоснабжения тазобедренного сустава, клиническое значение.
72. Подколенная артерия: топография, ветви. Кровоснабжение коленного сустава.
73. Артерии голени: топография, ветви, области кровоснабжения. Кровоснабжение голеностопного сустава.
74. Поверхностные и глубокие вены верхней конечности, их топография.
75. Поверхностные и глубокие вены нижней конечности, их топография.
76. Лимфатическая система: структурные компоненты и их характеристика. Характеристика лимфы. Факторы, обеспечивающие лимфодинамику. Функции лимфатической системы.
77. Классификация лимфатических сосудов и узлов.
78. Грудной проток: топография, формирование, область лимфосбора, место впадения в венозное русло.
79. Правый лимфатический проток: топография, образование, область лимфосбора, место впадения в венозное русло.
80. Межреберные нервы: топография, объекты иннервации.
81. Поясничное сплетение: сегментарная принадлежность, топография, нервы и объекты их иннервации.
82. Крестцовое сплетение: сегментарная принадлежность, топография, нервы и объекты их иннервации.
83. Седалищный нерв: топография, ветви и объекты их иннервации.
84. I и II, пары черепных нервов, топография.
85. III, IV и VI пары черепных нервов: топография, ядра, области иннервации.
86. V пара черепных нервов: ядра, ветви и их топография, области иннервации.
87. Лицевой нерв: ядра, топография, объекты иннервации.
88. VIII пара черепных нервов: ядра, топография; слуховая и вестибулярная части.
89. Блуждающий нерв: ядра, топография, область иннервации.
90. XI и XII пары черепных нервов: ядра, топография, области иннервации.
91. Вегетативная часть нервной системы. Отделы и части, функции. Особенности строения вегетативной рефлекторной дуги. Морфологические отличия от соматической части нервной системы.

92. Парасимпатическая часть вегетативной нервной системы. Центральный и периферический отделы, объекты иннервации, анатомические и функциональные особенности.
93. Симпатическая часть вегетативной нервной системы. Центральной и периферические отделы, объекты иннервации, функциональные особенности.
94. Вегетативные сплетения брюшной полости и таза (чревное, брыжеечные, подчревные сплетения), области их иннервации.
95. Классификация органов чувств. Анализатор и его части. Учение И. М. Сеченова и И. П. Павлова об анализаторах. Критика теорий Гельмгольца и Мюллера.
96. Орган слуха и равновесия. Общий план строения и функциональные особенности.
97. Эндокринные железы: общая характеристика, классификация. Взаимоотношение нервной и гуморальной регуляции функций.
98. Бранхиогенная группа желез внутренней секреции: щитовидная и околощитовидные железы. Топография, строение, кровоснабжение и иннервация; функции.
99. Неврогенная группа желез внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, мозговое вещество надпочечников. Топография, строение, функции.
100. Надпочечные железы: топография, строение, кровоснабжение, иннервация, функции.

6.2 Примеры оценочных средств: (фрагмент тестового контроля, вопросы, ситуационные задачи) (ИД-1-5 УК1, ИД-1 ОПК-5, ИД-1 ОПК-10)

для входного контроля (ВК)	1. В удалении из организма человека конечных продуктов обмена через кожные покровы участвуют: 1) клетки эпидермиса; 2) сальные железы; 3) кровеносные сосуды; 4) потовые железы.
	2. При нарушении работы почек человека основанием для беспокойства является появление в моче 1) белка; 2) мочевины; 3) избытка воды; 4) хлорида натрия.
	3. Давление на барабанную перепонку, равное атмосферному, со стороны среднего уха обеспечивается у человека: 1) перепонкой овального окна; 2) ушной раковиной; 3) слуховой трубой; 4) слуховыми косточками.
	4. В свертывании крови участвуют: 1) эритроциты; 2) лимфоциты; 3) лейкоциты; 4) тромбоциты.
	5. У человека в связи с прямохождением 1) большой палец противопоставляется остальным; 2) когти превратились в ногти; 3) срослись фаланги пальцев стопы; 4) сформировался свод стопы.

	<p>6. Трение при движении костей в суставе снижается за счет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) суставной сумки; 2) отрицательного давления внутри сустава; 3) суставной жидкости; 4) суставных связок. <p>7. В процессе всасывания через ворсинки тонкой кишки поступают непосредственно в кровь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) глюкоза и аминокислоты; 2) глицерин и жирные кислоты; 3) белки и жиры; 4) гликоген и крахмал. <p>8. Какая система органов млекопитающих доставляет к клеткам тела кислород и питательные вещества и освобождает их от продуктов обмена:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) эндокринная система; 2) кровеносная система; 3) пищеварительная система; 4) опорно-двигательная система.
<p>для текущего контроля (ТК)</p>	<p><i>Задача 1.</i> На медосмотре у призывника выявлено укорочение правой верхней конечности. В 10-летнем возрасте был перелом хирургической шейки плечевой кости с разединением по метаэпифизарной линии. Объясните причину отставания в росте конечности.</p> <p><i>Задача 2.</i> Пациенту, обратившемуся в травмпункт, поставлен диагноз: «вывих левого дистального лучелоктевого сустава». Какие движения и в каких суставах будут нарушены?</p> <p><i>Задача 3.</i> Хирургу необходимо произвести удаление части травмированной стопы по линии Шопарова сустава. Какую связку необходимо пересечь, чтобы была возможна указанная операция?</p> <p><i>Задача 4.</i> После родового акта произошла травма мышц мочеполовой диафрагмы, в результате чего наступило нарушение произвольного удержания мочи. Какая мышца в этом случае пострадала?</p> <p><i>Задача 5.</i> В результате мозгового кровоизлияния больной потерял способность выдвигать язык вперед. Какая мышца языка поражена при этой форме осложнений?</p> <p><i>Задача 6.</i> Обнаружен таз человека. По каким признакам можно отличить женский таз от мужского?</p> <p><i>Задача 7.</i> При переломе латеральной лодыжки у пострадавшего травмированы сухожилия мышц голени. Сухожилия каких мышц голени оказались травмированными, какие функции при этом пострадали?</p> <p><i>Задача 8.</i> Во время операции по поводу ранения верхнего отдела боковой стенки брюшной полости слева было обнаружено обильное скопление крови в левом боковом канале. Какой паренхиматозный орган был задет при ранении?</p> <p><i>Задача 9.</i> У больного с воспалительным заболеванием правой доли предстательной железы хирургу необходимо произвести рассечение гнойника. Можно ли провести это оперативное вмешательство, не вскрывая предстательную часть мочеиспускательного канала?</p>

для промежуточного контроля (ПК)	1. ПЕЩЕРИСТЫЕ ВЕНОЗНЫЕ СПЛЕТЕНИЯ ПОЛОСТИ НОСА РАСПОЛОЖЕНЫ 1. в области нижней носовой раковины 2. в области средней носовой раковины 3. в обонятельной области 4. в дыхательной области
	2. МЫШЦА ГОРТАНИ, ОДНОВРЕМЕННО СУЖИВАЮЩАЯ ГОЛОСОВУЮ ЩЕЛЬ И НАПРЯГАЮЩАЯ ГОЛОСОВЫЕ СВЯЗКИ 1. голосовая 2. перстне-щитовидная 3. косая черпаловидная 4. латеральная перстне-черпаловидная
	<i>Задача 3.</i> После удаления инородного тела из наружного слухового прохода у пациента, выяснилось, что у него произошло снижение слуха на этой стороне. Какой анатомическое образование вероятнее всего повреждено?
	4. НА ВНУТРЕННЕЙ СТЕНКЕ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА ИМЕЕТСЯ 1) овальное отверстие 2) венечная борозда 3) мясисые трабекулы 4) гребенчатые мышцы
	<i>Задача 5.</i> Укажите проекцию сердца и его клапанного аппарата на поверхность грудной клетки.
	<i>Задача 6.</i> Какие расстройства в деятельности сердца могут наблюдаться при поражении блуждающего нерва?

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАТОМИЯ» спец. 31.05.02. «Педиатрия» (1 к., 2 к., 3 сем.)

а) литература:

1. Анатомия человека : учебник : в 2 томах. Том 1 / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко, С. В. Клочкова ; под редакцией М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 528 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6883-8. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468838.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 14.02.2024 г.).

2. Анатомия человека : учебник для вузов : в 2 томах. Том 2 / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко, С. В. Клочкова ; под редакцией М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 464 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6884-5. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468845.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 14.02.2024 г.).

3. Билич, Г. Л. Анатомия человека. Атлас : учебное пособие : в 3 томах. Том 1 : Опорно-двигательный аппарат / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 800 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-2607-4. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426074.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 14.02.2024 г.).

4. Билич, Г. Л. Анатомия человека. Атлас : учебное пособие : в 3 томах. Том 2 : Внутренние органы / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 824 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-2542-8. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425428.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 14.02.2024 г.).

5. Билич, Г. Л. Анатомия человека. Атлас : учебное пособие : в 3 томах. Т. 3 / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 792 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-2543-5. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425435.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 14.02.2024 г.).
6. Никитюк, Д. Б. Анатомия человека : атлас для педиатров : учебное пособие / Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-4262-3. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442623.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 14.02.2024 г.).
7. Сапин, М. Р. Анатомия человека : учебник : в 2 томах. Том 2 / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова; под редакцией М. Р. Сапина. – Москва : Новая волна, 2018. – 408 с. : ил. – ISBN 978-5-7864-0296-5 ; 978-5-94368-075-5.
8. Сапин, М. Р. Анатомия человека : учебник : в 2 томах. Том 1 / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова; под редакцией М. Р. Сапина. – Москва : Новая волна, 2018. – 464 с. : ил. – ISBN 978-5-7864-0295-8 ; 978-5-94368-074-8.
9. Сапин, М. Р. Анатомия человека : учебник : в 2 томах. Том 1 / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова; под редакцией М. Р. Сапина. – Москва : Новая волна, 2020. – 464 с. : ил. – ISBN 978-5-7864-0318-4 ; 978-5-94368-074-8.
10. Сапин, М. Р. Анатомия человека для педиатров : учебник : в 2 томах. Том 2 / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова ; под редакцией М. Р. Сапина. – Москва : Новая волна, 2020. – 408 с. : ил. – ISBN 978-5-7864-0319-1 ; 978-5-94368-075-5.
11. Сапин, М. Р. Анатомия человека для педиатров : учебник : в 2 томах. Том 1 / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова. – Москва : Новая волна, 2018. – 464 с. : ил. – ISBN: 9785786402958. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/read/anatomiya-cheloveka-dlya-pediatrov-v-2-t-t-1-7422271/>. – Текст: электронный (дата обращения: 14.02.2024 г.).
12. Сапин, М. Р. Анатомия человека для педиатров : учебник : в 2 томах. Том 2 / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова. – Москва : Новая волна, 2018. – 408 с. : ил. – ISBN: 9785786402965. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/anatomiya-cheloveka-dlya-pediatrov-v-2-t-t-2-7422714/>. – Текст: электронный (дата обращения: 14.02.2024 г.).
13. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека : учебное пособие : в 4 томах. Том 1 : Учение о костях, соединениях костей и мышцах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна, 2018. – 488 с. : ил. – ISBN: 785786402750. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshchah-7439991/>. – Текст: электронный (дата обращения: 14.02.2024 г.).
14. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека : учебное пособие : в 4 томах. Том 2 : Учение о внутренностях и эндокринных железах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна, 2018. – 272 с. : ил. – ISBN: 9785786402781. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-uchenie-o-vnutrennostyah-i-endokrinnyyh-zhelezah-7441008/>. – Текст: электронный (дата обращения: 14.02.2024 г.).
15. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека : учебное пособие : в 4 томах. Том 3 : Учение о сосудах и лимфоидных органах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна, 2019. – 216 с. : ил. – ISBN: 9785786403078. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/>. – Текст: электронный (дата обращения: 14.02.2024 г.).
16. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека : учебное пособие : в 4 томах. Том 4 : Учение о нервной системе и органах чувств / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна, 2019. – 316 с. : ил. – ISBN: 9785786403085. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/>. – Текст: электронный (дата обращения: 14.02.2024 г.).

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы

1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента" – <http://www.studmedlib.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «Book-up» - <http://www.books-up.ru/>
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - <http://www.e.lanbook.com/>
4. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – <http://www.lib.vrngmu.ru/>
<http://anatomy-atlas.ru/>
<http://www.bartleby.com/107/>
<http://video.yandex.ru/users/arni-raj/view/187>
<http://video.yandex.ru/users/arni-raj/view/188>
<http://video.yandex.ru/users/arni-raj/view/823>
<http://video.yandex.ru/users/arni-raj/view/824>

г) УМК на платформе «Moodle»

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «АНАТОМИЯ»

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного обеспечения Реквизиты подтверждающие
Анатомия	<p>Лекционная аудитория (Центральная медицинская аудитория) Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10 (вид учебной деятельности: лекционный курс)</p> <p>Лекционная аудитория (аудитория № 6) Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10 (вид учебной деятельности: лекционный курс)</p> <p>Учебная аудитория (комната 159-166): кафедра нормальной анатомии человека; Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10 (вид учебной деятельности: практические занятия, самостоятельная работа)</p> <p>Музей кафедры нормальной анатомии человека кафедра нормальной анатомии человека; Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10 (вид учебной деятельности: самостоятельная работа)</p> <p>Помещения библиотеки ВГМУ: 2 читальных зала (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10); 1 зал электронных ресурсов находится в электронной библиотеке (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной научной медицинской библиотеке: 26 компьютеров с выходом в интернет (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10). Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС)</p>	<p>Набор демонстрационного оборудования, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин – мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран); усилитель для микрофона, микрофон, доска учебная, учебные парты, стулья.</p> <p>Набор демонстрационного оборудования, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин – мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран); усилитель для микрофона, микрофон, доска учебная, учебные парты, стулья.</p> <p>Стол секционный, стол для преподавателей, столы учебные, стулья, шкаф для сумок</p> <p>Музейные экспонаты, учебные стенды, стулья.</p> <p>Для самостоятельной работы студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)</p>	<p>≠ Лицензии Microsoft Office Professional Plus 2007 Vista Business – 45 ○ License – 41837679</p> <p>○ License – 41844443</p> <p>Windows Server - Device C</p> <p>Windows Server – Standard ○ License – 42662273</p> <p>Office Standard 2007 – 97, Windows Business – 97 ○ License – 44028019</p> <p>Office Professional Plus 2007 ○ License – 45936953</p> <p>Windows Server - Device C</p> <p>Windows Server – Standard ○ License – 46746216</p> <p>Visio Professional 2007 – 100 – Enterprise 2008 Release 2 ○ License – 62079937</p> <p>Windows8 Professional – 15 ○ License – 66158902</p> <p>Office Standard 2016 – 100, 100 ○ Microsoft Windows Russian OLP NL.18 шт. от 0</p> <p>○ Операционные системы (XP, Vista, 7,8,8.1,10) различные приобретались в виде OEM корпус) при закупках компьютеров тендеры.</p> <p>≠ Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Расширенный 500-999 Node 1 year Educational License ○ № лицензии: 0B00-400-625, Количество объектов: 500 Срок использования ПО: с 2018-07-14</p> <p>○ № лицензии: 2198-027-197, Количество объектов: 500 Срок использования ПО: с 2017-07-06</p> <p>○ № лицензии: 1894-104432, Количество объектов: 500 Срок использования ПО: с 2016-07-02</p> <p>○ № лицензии: 1894-104432, Количество объектов: 500 Срок использования ПО: с 2014-03</p> <p>○ № лицензии: 1038-104432, Количество объектов: 499 Срок использования ПО: с 2013-06</p>

<p>через сайт библиотеки: http://lib.vrnngmu.ru/ Электронно-библиотечная система:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Консультант студента" (studmedlib.ru) 2. "Medline With Fulltext" (search.ebscohost.com) 4. "BookUp" (www.books-up.ru) 5. "Лань" (e.lanbook.com) <p>Для обучения в ВГМУ используется система Moodle, расположенная по данному адресу: http://moodle.vsmaburdenko.ru/. (для лиц с ограниченными возможностями)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ○ № лицензии: 0D94 Количество объектов: 310 использования ПО: с 2012-03 € Moodle - система у курсами (электронное обуч Представляет собой свобод (распространяющееся по л GPL). Срок действия без о Существует более 10 лет. € Bitrix (система упр университета http://vrnngmu библиотеки http://lib.vrnngmu пользователя 13230 от 02.0 бессрочно.
--	--	---