Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «**Анатомия»**

Специальность 31.05.02 «Педиатрия»

Направленность Педиатрия

Рабочая программа дисциплины «Анатомия» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 августа 2015 г. N 853.

Составители рабочей программы:

Старчик Д.А, зав кафедрой морфологии человека ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, д.м.н.

Пугач П.В., доцент кафедры морфологии человека ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, к.м.н.;

Круглов С.В., доцент кафедры морфологии человека ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, к.м.н.

Рецензент:

Акопов А.Л, д.м.н., профессор, зав. кафедрой анатомии человека Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры морфологии человека, протокол №8 от 29 августа 2019 г.

Заведующий кафедрой _______ / Старчик Д.А. /

Одобрено методическим советом педиатрического факультета « » 2019 г.

Председатель, проф.

/ Кахиани Е.И. /

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель:

Цель изучения дисциплины «Анатомия» состоит в овладении знаниями строения, топографии, кровоснабжении и иннервации внутренних органов, строении и дирекции опорно-двигательного аппарата, органов чувств, а также принципами получения морфологических знаний, необходимых ДЛЯ дальнейшего обучения другим фундаментальным клинических мелицинским дисциплинам. также a ДЛЯ профилактических дисциплин и направлено на формирование у обучающихся части общекультурных и профессиональных компетенций

Задачи:

- 1. Приобретение обучающимися теоретических знаний по морфологии и топографии опорно-двигательного аппарата, спланхнологии, ангиологии, неврологии, эстезиологии, эндокринного аппарата и органов иммунной системы.
- 2. Получение обучающимися базового знания международной анатомической терминологии.
- 3. Приобретение студентами знаний об основных этапах развития медицины и анатомии.
- 4. Приобретение обучающимися теоретических знаний об основных закономерностях развития человека.
- 5. Приобретение обучающимися знаний о классических и современных методов визуализации строения органов и систем живого организма.
- 6. Формирование у обучающихся базовых навыков изучения учебной и научной литературы.
- 7. Формирование у обучающихся навыков общения внутри студенческого коллектива, а также взаимоотношения с окружающими.
- 8. Формирование у обучающихся необходимых навыков работы с основными программами по анатомии и негатоскопом.
- 9. Обучение обучающихся бережному отношению к анатомическому материалу, как останкам человеческого тела.

2. Место дисциплины в структуре программы специалитета:

Дисциплина «Анатомия» изучается в 1,2,3 семестрах и относится к Блоку 1, базовая часть.

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

История (школьный курс)

Знания: базовые исторические знания, закономерности развития человеческого общества с древности до наших дней,

Умения: применять исторические знания для осмысления сущности современных общественных явлений, искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего;

Навыки: уважительного отношения к историческому наследию.

Биология (школьный курс)

Знания: основные закономерности строения живого организма.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной.

1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия,

- 2. Нормальная физиология
- 3. Микробиология, вирусология
- 4. Иммунология
- 5. Фармакология
- 6. Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия
- 7. Патофизиология, клиническая патофизиология
- 8. Гигиена
- 9. Общественное здоровье и организация здравоохранения
- 10. Эпидемиология
- 11. Клиническая фармакология
- 12. Дерматовенерология
- 13. Неврология, нейрохирургия
- 14. Психиатрия, медицинская психология
- 15. Оториноларингология
- 16. Офтальмология
- 17. Судебная медицина
- 18. Безопасность жизнедеятельности
- 19. Акушерство и гинекология
- 20. Педиатрия
- 21. Пропедевтика внутренних болезней
- 22. Факультетская терапия
- 23. Госпитальная терапия
- 24. Эндокринология
- 25. Инфекционные болезни
- 26. Фтизиатрия
- 27. Общая хирургия
- 28. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия
- 29. Факультетская хирургия, урология
- 30. Госпитальная хирургия,
- 31. Детская хирургия, травматология и ортопедия
- 32. Стоматология
- 33. Онкология, лучевая диагностика
- 34. Травматология, ортопедия

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Номер/		В результате изучения учебной дисциплины				
№	индекс	Содержание	обучающиеся должны:				
п/п	компетенци	компетенции	Знать	Уметь	Имеет	Оценочные	
	И		Энать	УМСТЬ	навык	средства	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ОПК-1	Готовность решать	Историю	Пользоват		Тестовые	
		стандартные задачи	медицины и	ься		задания,	
		профессиональной	анатомии.	междунаро		контрольные	
		деятельности с	Правила	дной		вопросы,	
		использованием	оформления	анатомиче		ситуационны	
		информационных,	конспектов	ской		е задачи для	
		библиографических	лекций,	терминоло		собеседован	
		ресурсов, медико-	рефератов,	гией.		ия, задания	
		биологической	докладов,	Уметь		для	
		терминологии,	протоколов	оформлять		практически	

2.	ОПК-7	информационно- коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности. готовность к использованию основных физико- химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач	препарирован ия Основные костные ориентиры, проекцию внутренних органов, основных сосудов и нервов на поверхность тела	конспекты лекций, рефераты, доклады, протоколы препариро вания Показыват ь на коллегах основные костные ориентиры , проекцию внутренни х органов, основных сосудов и нервов на поверхнос ть тела	х навыков, рефераты Тестовые задания, контрольные вопросы, ситуационны е задачи для собеседован ия, задания для практически х навыков
3.	ОПК-9	способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Основные костные ориентиры, проекцию внутренних органов, основных сосудов и нервов на поверхность тела Правила оформления конспектов лекций, рефератов, докладов, протоколов препарирован ия	Показыват ь на коллегах основные костные ориентиры , проекцию внутренни х органов, основных сосудов и нервов на поверхнос ть тела Уметь оформлять конспекты лекций, рефераты, доклады, протоколы препариро вания Уметь пользовать ся скальпеле м и пинцетом	Тестовые задания, контрольные вопросы, ситуационны е задачи для собеседован ия, задания для практически х навыков

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

	Tuspendi gireginining ii komite tengini, kotopbie gopinip jio ten iipii iik iis ji tenini				
Π/Π	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины			
1.	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	Введение			
2.	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	Закономерности строения и этапы развития тела человека			
3.	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	Остеосиндесмология			
4.	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	Краниология			
5.	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	Миология			
6.	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	Спланхнология			
7.	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	Эндокринология			
8.	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	Ангиология			
9.	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	Лимфоидная [иммунная] система			
10.	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	Центральная нервная система			
11.	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	Периферическая нервная система			
12.	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9	Органы чувств			

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Dur ywefine y neferry	Трудоемкост		Семестры	
Вид учебной работы	ь	I	II	III
Контактная работа обучающихся с преподавателем	220	72	72	76
Аудиторная работа:	216	72	72	72
Лекции (Л)	72	24	24	24
Практические занятия (ПЗ)	144	48	48	48
Внеаудиторная работа (самостоятельная	140	36	36	68
работа):				
в период теоретического обучения	108	36	36	36
подготовка к сдаче экзамена	32			32
Промежуточная аттестация: экзамен,	4			4
в том числе сдача и групповые консультации				
Общая трудоемкость:	360			
академических часов				
зачетных единиц		10		·

5. Содержание дисциплины 5.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	C	СР	Всего часов
1.	Введение	2	-	-	-	1	3
2.	Закономерности строения и этапы развития тела человека	2	-	-	-	1	3
3.	Остеосиндесмология	4	18	-	-	11	33
4.	Краниология	4	10	-	-	7	21
5.	Миология	4	20	-	-	12	36
6.	Спланхнология	14	20	-	-	17	51
7.	Эндокринология	4	4	-	-	4	12

8.	Ангиология	10	18	-	-	14	42
9.	Лимфоидная [иммунная] система	4	2	-	-	3	9
10.	Центральная нервная система	12	30	-	-	21	63
11.	Периферическая нервная система	8	18	-	-	13	39
12.	Органы чувств	4	4	1	1	4	12
	ИТОГО	72	144	•	•	108	324

5.2 Тематический план лекционного курса (семестр - 1, 2, 3)

№ темы	Тема и краткое ее содержание	Часы	Наглядные пособия
	<u> I семестр</u>	<u>I</u>	
	Раздел 1. Введение		
1.	Введение в изучение анатомии человека. .Предмет, цели и задачи различных направлений в анатомии (систематическая анатомия, топографическая, возрастная и др.). Место анатомии среди других дисциплин, значение для медицины. Традиционные и современные методы анатомических исследований. Современные научные направления в анатомии. История анатомии. Основные анатомические школы.	2	Мультимедийная презентация, таблицы.
	і 2 Закономерности строения и этапы развития тела человека	1 -	T
2.	Ранние этапы развития человека. Уровни организации живой материи. Понятие о конституции человека. Конституциональные особенности. Возрастная периодизация этапов развития человека. Основные стадии эмбриогенеза человека. Зародышевые листки и их производные. Эмбриональный органогенез. Критические периоды в онтогенезе человека	2	Мультимедийная презентация, учебный фильм, таблицы.
	Раздел 3. Остеосиндесмология.		
3.	Общая анатомия скелета, его развитие. Анатомия скелета: осевой скелет, добавочный скелет. Кость как орган. Строение костей. Надкостница (периост). Классификация костей. Развитие костей. Первичные и вторичные кости (прямой и непрямой остеогенез). Динамика роста костей после рождения. Эпифизарные и апофизарные ядра окостенения. Последовательность и сроки появления ядер окостенения. Изменения формы и строения костей по возрастным периодам. Влияние социальных и биологических факторов на развитие и строение скелета.	2	Мультимедийная презентация, таблицы, искусственные и натуральные препараты костей
4.	Общая анатомия и развитие соединений костей. Классификация соединений. Строение сустава. Принципы классификации суставов.	2	Мультимедийная презентация, таблицы, искусственные и натуральные препараты соединений костей

№	Тема и краткое ее содержание	Часы	Наглядные пособия
темы		14021	114111111111111111111111111111111111111
	4. Краниология.	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
5.	Развитие черепа в онтогенезе.	2	Мультимедийная
	Череп новорожденного, изменения в строении черепа в		презентация, таблицы.
	различные возрастные периоды.		таолицы.
	Источники и особенности развития мозгового и лицевого		
	черепа. Строение и топография лицевого и мозгового черепа в		
	различные возрастные периоды.		
	Основные варианты строения и аномалии развития черепа.		
6.	Анатомия черепа и его соединений	2	Мультимедийная
0.	Мозговой и лицевой череп.	2	презентация,
	Краниометрия.		таблицы.
	Конституциональные, расовые и половые особенности		тиолицы.
	черепа.		
	Соединения костей черепа. Височно-нижнечелюстной		
	сустав.		
Раздел	5. Миология.		
7.	Общая анатомия мышечной системы	2	Мультимедийная
	Мышца как орган. Строение скелетной мышцы.		презентация,
	Вспомогательный аппарат мышц (фасции, синовиальные		таблицы.
	сумки, синовиальные влагалища, костно-фиброзные		
	каналы и т.д.).		
	Классификация мышц по форме, строению и функциям.		
	Влияние функции на строение мышц.		
	Источники и закономерности развития мышц. Возможные		
	варианты строения, аномалии и пороки развития.		
8.	Функциональная анатомия опорно-двигательного	2	Мультимедийная
	аппарата.		презентация,
	Опорно-двигательный аппарат в фило- и онтогенезе.		таблицы.
	Понятие о статике и динамике тела человека.		
	Понятие о рычагах. Анатомический и физиологический		
	поперечники мышц. Сила и работа мышц.		
	Функциональная анатомия опорно-двигательного аппарата		
D	туловища и конечностей.		
	6. Спланхнология	2	3.6
9.	Введение в изучение спланхнологии.	2	Мультимедийная
	Определение понятия «внутренние органы». Понятие о		презентация,
	серозных оболочках.		таблицы.
	Классификация внутренних органов по системам.		
	Определение понятия «топография внутренних органов». Принципы строения полых и паренхиматозных органов.		
	Взаимосвязь строения и функции внутренних органов.		
10.	Общий план строения пищеварительной системы.	2	Мультимедийная
10.	Функциональная анатомия органов пищеварительной	2	презентация,
	системы.		таблицы.
	CHCTCWIDI.		таолицы.
11.	Функциональная анатомия брюшины.	2	Мультимедийная
11.	тупкциональная анатомня оргошины.	2	презентация,
			таблицы.
12.	Источники и закономерности развития полости рта, ее	2	Мультимедийная
14.	органов и глотки. Возможные варианты строения,	_	презентация,
	аномалии и пороки развития.		таблицы.
	Закономерности развития производных туловищной и		
	хвостовой кишок. Возможные варианты строения,		

№ темы	Тема и краткое ее содержание	Часы	Наглядные пособия
	аномалии и пороки развития. Источники и закономерности развития брюшины. Возможные варианты строения, аномалии и пороки развития		
II семе	стр		
13.	Функциональная анатомия и развитие дыхательной системы. Общий план строения дыхательной системы. Источники и закономерности развития органов дыхательной системы. Возможные варианты строения, аномалии и пороки развития. Развитие полости носа и гортани. Развитие трахеи, бронхов и легких.	2	Мультимедийная презентация, таблицы.
14.	Развитие и особенности строения плевры Средостение, его отделы. Функциональная анатомия и развитие мочевой системы.	2	Мультимедийная
15.	Общий план строения мочевой системы. Функциональная анатомия и развитие системы женских половых органов. Общий план строения системы женских половых органов. Строение промежности у женщин. Функциональная анатомия и развитие системы мужских	2	презентация, таблицы. Мультимедийная презентация, таблицы.
	половых органов. Общий план строения системы мужских половых органов. Строение промежности у мужчин.		
	Раздел 7. Эндокринные железы		
16.	Функциональная анатомия и развитие эндокринных желез. Особенности строения и функции эндокринных желез и эндокринных элементов органов. Классификации эндокринных желез. Развитие эндокринных желез энтодермального происхождения.	2	Мультимедийная презентация, таблицы.
17.	Функциональная анатомия и развитие эндокринных желез. Развитие эндокринных желез мезодермального происхождения. Развитие эндокринных желез эктодермального происхождения. Возможные варианты строения, аномалии и пороки развития эндокринных желез.	2	Мультимедийная презентация, таблицы.
Раздел	8. Ангиология.		
18.	Введение в изучение сердечно-сосудистой системы. Общий план строения сердечно-сосудистой системы. Функциональное значение сердца, кровеносного и лимфатического русла. Организация кровообращения у человека. Взаимосвязь строения отделов сердечно-сосудистой системы с их функциями. Строение артерий и вен. Источники и закономерности развития артерий и вен. Возможные варианты строения, аномалии и пороки развития.	2	Мультимедийная презентация, таблицы.
19.	Функциональная анатомия и развитие сердца.	2	Мультимедийная

№ темы	Тема и краткое ее содержание	Часы	Наглядные пособия
	Общий план строения сердца.		презентация,
	Источники и закономерности развития сердца и крупных		таблицы.
	сосудов. Возможные варианты строения, аномалии и		
	пороки развития.		
20.	Функциональная анатомия кровеносных сосудов.	2	Мультимедийная
	Закономерности распределения артерий в организме		презентация,
	человека. Коллатеральное кровообращение.		таблицы.
	Принципы формирования анастомозов артерий и их		
	значение в кровообращении.		
2.1	Кровеносное микроциркуляторное русло, его организа-я.	2) f
21.	Функциональная анатомия кровеносных сосудов.	2	Мультимедийная
	Закономерности распределения вен в организме человека.		презентация,
	Принципы формирования анастомозов вен и их значение в		таблицы.
	кровообращении.		
	Организация кровообращения в ранние периоды онтогенеза человека.		
	Организация кровообращения в эмбриональном периоде		
	онтогенеза.		
	Организация кровообращения в фетальном периоде		
	онтогенеза.		
	Организация кровообращения в перинатальном периоде		
	онтогенеза.		
22.	Функциональная анатомия и развитие лимфатического	2	Мультимедийная
<i>LL</i> .	русла.	_	презентация,
	Общий план строения лимфатического русла, его		таблицы.
	компоненты.		, .
	Лимфатические капилляры, лимфатические сосуды,		
	лимфатические стволы, лимфатические протоки.		
	Лимфатический капилляр как компонент		
	микроциркуляторного русла.		
	Факторы, обеспечивающие движение лимфы.		
	Коллатеральные пути оттока лимфы.		
	Развитие лимфатического русла.		
	Возможные варианты строения, аномалии и пороки		
	развития лимфатического русла.		
Раздел	18. Лимфоидная (иммунная) система		
23.	Функциональная анатомия лимфоидной (иммунной)	2	Мультимедийная
	системы.		презентация,
	Классификация органов лимфоидной (иммунной)		таблицы.
	системы.		
	Первичные органы лимфоидной (иммунной) системы:		
	красный костный мозг, тимус.		
	Источники и закономерности развития первичных органов		
	лимфоидной (иммунной) системы. Возможные варианты		
	строения, аномалии и пороки развития		
	Особенности строения первичных органов лимфоидной		
	(иммунной) системы. Функциональная анатомия вторичных органов		
	лимфоидной (иммунной) системы.		
	Вторичные органы лимфоидной (иммунной) системы:		
	миндалины, лимфатические узлы, селезенка, лимфоидные		
	структуры пищеварительной, дыхательной и мочевой		
	систем. Принцип строения.		
	Источники и закономерности развития вторичных органов		
	лимфоидной (иммунной) системы. Возможные варианты		

№ темы	Тема и краткое ее содержание	Часы	Наглядные пособия
	строения, аномалии и пороки развития.		
	Особенности строения вторичных органов лимфоидной (иммунной) системы.		
24.	Регионарные лимфоузлы и пути лимфооттока от органов и	2	Мультимедийная
	областей тела. Регионарные лимфоузлы головы и шеи. Лимфоотток от		презентация, таблицы.
	головы и шеи.		Tuomiga.
	Регионарные лимфоузлы грудной полости Лимфоотток от		
	стенок и органов грудной полости.		
	Регионарные лимфоузлы брюшной полости. Лимфоотток		
	от стенок и органов брюшной полости. Регионарные лимфоузлы таза. Лимфоотток от стенок и		
	органов таза.		
	Регионарные лимфоузлы верхних конечностей.		
	Лимфоотток от верхних конечностей.		
	Регионарные лимфоузлы нижних конечностей.		
	Лимфоотток от нижних конечностей		
	<u>III семестр</u>		
	Раздел 9. Центральная нервная систе	ма.	
25.	Введение в изучение нервной системы.	2	Мультимедийная
	Функциональное значение нервной системы.		презентация,
	Общий план строения нервной системы.		таблицы.
	Методы исследования нервной системы.		
	Структурная единица центральной нервной системы –		
	нейрон. Классификации нейронов. Понятие о рефлекторной дуге как структурно-		
	функциональной единице нервной системы. Типы		
	рефлекторных дуг.		
	Развитие нервной системы.		
	Развитие нервной системы в филогенезе.		
	Источники и закономерности развития нервной трубки.		
	Развитие спинного мозга. Возможные варианты строения,		
	аномалии и пороки развития.		
	Развития головного мозга. Возможные варианты строения,		
	аномалии и пороки развития.		
	Функциональная анатомия спинного мозга. Топография, внеш. строение и оболочки спинного мозга.		
	Внутреннее строение спинного мозга.		
	Понятие о сегменте спинного мозга.		
	Особенности развития, топографии и строения спинного		
	мозга.		
26.	Функциональная анатомия ромбовидного мозга.	2	Мультимедийная
	Общий план строения ромбовидного мозга.		презентация,
	Внешнее и внутреннее строение продолговатого мозга.		таблицы.
	Внешнее и внутреннее строение моста.		
	Функциональная анатомия ромбовидного мозга. Внешнее и внутреннее строение мозжечка.		
	Части мозжечка и их связи. Функции мозжечка.		
	IV желудочек – полость ромбовидного мозга, его стенки и		
	сообщения.		
27.	Функциональная анатомия среднего мозга.	2	Мультимедийная
	Внешнее и внутреннее строение среднего мозга.		презентация,
	Водопровод мозга – полость среднего мозга.		таблицы.
	Функциональная анатомия промежуточного мозга.		
	Общий план строения промежуточного мозга.		

№ темы	Тема и краткое ее содержание	Часы	Наглядные пособия
	Внешнее и внутреннее строение промежуточного мозга.		
	Функциональные связи промежуточного мозга.		
	Понятие о гипоталамо-гипофизарной системе.		
	III желудочек – полость промежуточного мозга, его стенки		
	и сообщения.		
28.	Функциональная анатомия конечного мозга.	2	
	Общий план строения конечного мозга.		
	Рельеф плаща полушарий большого мозга. Борозды и		
	извилины.		
	Функциональная характеристика зон коры полушарий		
	большого мозга.		
29.	Функциональная анатомия конечного мозга	2	Мультимедийная
	Базальные ядра полушарий большого мозга и связанные с		презентация,
	ними структуры.		таблицы.
	Белое вещество конечного мозга.		
	Боковые желудочки – полости конечного мозга, их стенки		
	и сообщения.		
	Функциональная анатомия лимбической системы.		
	Общий план строения лимбической системы.		
	Лимбическая доля полушарий большого мозга.		
	Связи лимбической системы.		
	Функциональное значение лимбической системы.		
	Возрастные особенности переднего мозга.		
	Формирование центров II сигнальной системы в		
	онтогенезе.		
	Функциональная анатомия и развитие оболочек и		
	межоболочечных пространств спинного и головного		
	мозга.		
	Пути циркуляции спинномозговой жидкости.		
	Циркуляция спинномозговой жидкости в желудочковой		
	системе головного мозга.		
	Отток спинномозговой жидкости в субарахноидальное		
	пространство и циркуляция в нем.		
	Отток спинномозговой жидкости из субарахноидального		
	пространства.		
	Особенности продукции и циркуляции спинномозговой		
	жидкости в онтогенезе.		
30.	Функциональная анатомия проводящих путей спинного и	2	Мультимедийная
50.	головного мозга.	_	презентация,
	Определение понятия «проводящий путь».		таблицы.
	Классификация проводящих путей спинного и головного		Two magni
	мозга.		
	Проекционные проводящие пути спинного и головного		
	мозга.		
	Функциональная анатомия и топография восходящих		
	проводящих путей спинного и головного мозга.		
	Функциональная анатомия нисходящих проводящих путей		
	спинного и головного мозга.		
	Функциональная анатомия и топография нисходящих		
	проводящих путей спинного и головного мозга.		
	Проводящих путси спинного и головного мозга. Проводящие пути экстрапирамидной системы.		
	Проводящие пути экстрапирамидной системы.		
Разлеп	10. Периферическая нервная система.		
газдел 31.	Функциональная анатомия периферической нервной	2	Мультимедийная
J1.	системы.		презентация,
	Criciondi.		презептация,

№ темы	Тема и краткое ее содержание	Часы	Наглядные пособия
	Структурная организация периферической нервной систем. Развитие компонентов периферической нервной системы в пренатальном онтогенезе человека. Принципы строения спинномозговых и черепных нервов. Источники формирования волокон. Ветви спинномозговых нервов. Задние ветви спинномозговых нервов. Функциональная анатомия передних ветвей спинномозговых нервов. Принцип формирования сплетений. Шейное сплетение, его формирование, области иннервации. Плечевое сплетение, его формирование, обл. иннервации. Поясничное сплетение, его формирование, области иннервации. Крестцовое сплетение, его формирование, области иннервации. Крестцовое сплетение, его формирование, области иннервации.		таблицы.
32.	Функциональная анатомия черепных нервов. Классификация черепных нервов на основе особенностей развития. Классификация черепных нервов по составу волокон. Особенности формирования черепных нервов специальной чувствительности. Формирование двигательных черепных нервов. Формирование смешанных черепных нервов. Функциональная анатомия тройничного нерва [V]. Характеристика тройничного нерва по составу волокон. Источники формирования волокон тройничного нерва. Связи тройничного нерва с автономными нервными узлами головы и другими черепными нервами. Области иннервации тройничного нерва. Функциональная анатомия лицевого [VII] и языкоглоточного [IX] нервов. Характеристика лицевого нерва по составу волокон, источники их формирования. Связи лицевого нерва с автономными нервными узлами головы и другими черепными нервами. Области иннервации лицевого нерва. Характеристика языкоглоточного нерва по составу волокон, источники их формирования. Связи языкоглоточного нерва с автономными нервными узлами головы и другими черепными нервами. Области иннервации языкоглоточного нерва. Функциональная анатомия блуждающего, добавочного и подъязычного нервов. Характеристика блуждающего нерва по составу волокон, источники их формирования. Области иннервации блуждающего нерва. Характеристика добавочного нерва по составу волокон, источники их формирования. Области иннервации блуждающего нерва. Характеристика добавочного нерва по составу волокон, источники их формирования. Области иннервации блуждающего нерва. Характеристика добавочного нерва по составу волокон, источники их формирования.	2	Мультимедийная презентация, таблицы.

№ темы	Тема и краткое ее содержание	Часы	Наглядные пособия
	Характеристика подъязычного нерва по составу волокон,		
	источники их формирования.		
	Области иннервации подъязычного нерва.		
33.	Функциональная анатомия автономной нервной системы. Морфофункциональные отличия автономной нервной системы от соматической. Высшие центры регуляции функций автономной нервной системы Симпатическая и парасимпатическая части автономной нервной системы, их морфофункциональные отличия. Рефлекторная дуга автономной нервной системы Тема Функциональная анатомия парасимпатической части автономной нервной системы. Центры парасимпатической части автономной нервной системы в головном и спинном мозге. Периферический отдел парасимпатической части автономной нервной системы. Развитие парасимпатической части автономной нервной системы. Функциональная анатомия симпатической части автономной нервной системы. Функциональная анатомия симпатической части автономной нервной системы.	2	Мультимедийная презентация, таблицы.
	Центры симпатической части автономной нервной системы. Периферический отдел симпатической части автономной нервной системы. Симпатический ствол, его отделы, узлы и ветви. Развитие симпатической части автономной нервной		
	системы Функциональная анатомия симпатической части автономной нервной системы. Центры симпатической части автономной нервной системы. Периферический отдел симпатической части автономной нервной системы.		
	Симпатический ствол, его отделы, узлы и ветви.		
	Развитие симпатической части автономной нервной		
34.	системы Автономная иннервация органов. Афферентная и эфферентная иннервация органов головы и шеи. Афферентная и эфферентная иннервация органов грудной полости.	2	Мультимедийная презентация, таблицы.
	Афферентная и эфферентная иннервация органов брюшной полости. Афферентная и эфферентная иннервация органов полости таза.		
Раздел		_	1
35.	Функциональная анатомия органов чувств. Понятие об анализаторе. Морфофункциональная характеристика органов чувств. Функциональная анатомия органа обоняния. І пара черепных нервов. Проводящий путь и корковый конец обонятельного анализатора.	2	Мультимедийная презентация, таблицы.

№	Тома и упатисо со солоручание	Часы	Наглядные пособия
темы	Тема и краткое ее содержание	часы	патлядные пособия
	Общий план строения органа вкуса		
	Проводящий путь и корковый конец вкусового		
	анализатора.		
	Общий план строения и функции кожи и её производных.		
	Источники и закономерности развития кожи и её		
	производных.		
	Виды кожной чувствительности. Проводящие пути и		
	корковый конец кожного анализатора.		
	Функциональная анатомия глаза и связанных с ним		
	структур.		
	Общий план строения глаза и связанных с ним структур.		
	Источники и закономерности развития глаза и связанных с		
	ним структур. Возможные варианты, аномалии и пороки		
	развития.		
	Глаз как оптическая система. Аппарат аккомодации.		
	II пара черепных нервов.		
	Проводящий путь зрительного анализатора и корковый		
	конец зрительного анализатора.		
	Иннервация наружных мышц глазного яблока.		
	Иннервация гладких мышц сосудистой оболочки глазного		
	яблока.		
	Зрачковый рефлекс.		
36.	Функциональная анатомия уха – органа слуха и	2	Мультимедийная
	равновесия.		презентация,
	Общий план строения наружного, среднего и внутреннего		таблицы.
	yxa.		
	Источники и закономерности развития органа слуха.		
	Возможные варианты, аномалии и пороки развития.		
	VIII пара черепных нервов.		
	Проводящий путь и корковый конец слухового		
	анализатора.		
	Проводящий путь и корковый конец вестибулярного		
	анализатора.		

5.3. Тематический план практических занятий (семестр – 1, 2, 3)

№ темы	Тема и краткое ее содержание	Часы	Формы УИРС на занятии
	<u> I семестр</u>		
1.	Анатомическая терминология. Понятие о	4	
	плоскостях и осях человеческого тела.		
	Кости туловища: позвонки (шейные, грудные,		
	поясничные), крестец, копчик, рёбра и грудина.		
	Рентгеноанатомия костей туловища.		
2.	Скелет верхней конечности: кости пояса верхней	4	Проверка
	конечности и свободной части верхней конечности.		практического
	Скелет нижней конечности: кости тазового пояса и		навыка
	свободной части нижней конечности.		(Препарирование
	Рентгеноанатомия костей верхней и нижней		костей конечностей)
	конечностей.		
3.	Классификация соединений костей.	4	Проверка
	Соединения позвоночного столба. Позвоночный		практического
	столб в целом.		навыка
	Соединения грудной клетки. Грудная клетка в		(Препарирование

	целом.		соединений костей
	Рентгеноанатомия соединений туловища.		туловища)
4.	Соединения костей верхней костей конечности: соединения пояса верхней конечности и свободной части верхней конечности. Соединения костей нижней конечности: соединения	4	Проверка практического навыка (Препарирование
	костей тазового пояса и соединения свободной части нижней конечности. Таз в целом. Рентгеноанатомия соединений костей верхней и нижней конечностей.		соединений костей конечностей)
5.	Кости мозгового черепа: теменная, лобная,	4	Проверка
<i>J</i> .	затылочная, клиновидная, височная и решётчатая.	7	практического навыка (Препарирование черепа)
6.	Кости лицевого черепа: нижняя носовая раковина, слезная кость, носовая кость, сошник, верхняя челюсть, небная кость, скуловая кость, нижняя челюсть, подъязычная кость. Череп в целом: топография черепа, соединения костей черепа. Рентгеноанатомия черепа	4	Проверка практического навыка (Препарирование черепа)
7.	Итоговое занятие по темам: «Остеосиндесмология», «Краниология»	4	Проверка практических навыков. Собеседование
8.	Мышцы, фасции и топография спины, груди и живота. Диафрагма.	4	Проверка практического навыка (Препарирование мышц)
9.	Мышцы, фасции и топография головы и шеи.	4	(Проверка практического навыка) Препарирование мышц
10.	Мышцы, фасции и топография верхней конечности.	4	Проверка практического навыка (Препарирование мышц)
11.	Мышцы, фасции и топография нижней конечности.	4	Проверка практического навыка Препарирование мышц
12.	Итоговое занятие по теме: ««Миология».	4	Проверка практических навыков. Собеседование
10	<u>II семестр</u>		Тп
13.	Полость рта и ее органы. Глотка. Пищевод. Желудок. Тонкая и толстая кишки.	4	Проверка практического навыка (Препарирование внутренних органов)

14.	Печень. Поджелудочная железа. Рентгеноанатомия органов пищеварительной системы.	4	Проверка практического навыка (Препарирование
	Брюшина.		внутренних органов)
15.	Полость носа. Гортань. Трахея, бронхи, легкие. Плевра. Средостение.	4	Проверка
	Рентгеноанатомия органов дыхательной системы и средостения.		практического навыка (Препарирование
1.0	П	4	внутренних органов)
16.	Почки, мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.	4	Проверка практического навыка (Препарирование внутренних органов)
17.	Система женских половых органов. Промежность. Особенности промежности у женщин. Рентгеноанатомия внутренних женских половых органов. Система мужских половых органов. Особенности промежности у мужчин.	4	Проверка практического навыка (Препарирование внутренних органов)
18.	Эндокринные железы	4	Проверка практического навыка
19.	Итоговое занятие по темам: «Спланхнология», «Эндокринные железы».	4	Проверка практических навыков. Собеседование
20.	Сердце. Перикард. Восходящая часть аорты. Артерии и вены сердца. Рентгеноанатомия сердца.	4	Проверка практического навыка (Препарирование сердца и сосудов)
21.	Дуга аорты и ее ветви. Общая сонная артерия, наружная и внутренняя сонные артерии и их ветви. Подключичная артерия и ее ветви. Нисходящая аорта и ее ветви. Бифуркация аорты. Общая подвздошная артерия.	4	Проверка практического навыка (Препарирование сердца и сосудов)
22.	Артерии верхней конечности. Артерии таза и нижней конечности. Рентгеноанатомия артерий.	4	Проверка практического навыка (Препарирование сердца и сосудов)
23.	Система верхней полой вены. Система нижней полой вены. Система воротной вены печени. Рентгеноанатомия вен. Порто-кавальные и кава-кавальные анастомозы. Особенности кровообращения плода. Рентгеноанатомия вен.	4	Проверка практического навыка (Препарирование сердца и сосудов)
24.	Итоговое занятие по темам: «Ангиология», «Лимфоидная система».	4	Проверка практических навыков. Собеседование
	III семестр		СССССАДОВИНИС
25.	Общий план строения нервной системы.	4	Проверка
	Спинной мозг.		практического

			навыка (Препарирование головного мозга)
26.	Общий обзор головного мозга. Ромбовидный мозг: продолговатый мозг. Ромбовидный мозг: мост, мозжечок, IV желудочек	4	Проверка практического навыка (Препарирование головного мозга)
27.	Средний мозг. Промежуточный мозг	4	Проверка практического навыка (Препарирование головного мозга)
28.	Конечный мозг: рельеф плаща. Корковые концы анализаторов. Оболочки спинного и головного мозга. Межоболочечные пространства. Циркуляция СМЖ. Структуры центральной нервной системы при визуализации методами лучевой диагностики.	4	Проверка практического навыка (Препарирование головного мозга)
29.	Проводящие пути головного и спинного мозга	4	Проверка практического навыка (Препарирование головного мозга)
30.	Итоговое занятие по теме: «Центральная нервная система».	4	Проверка практических навыков. Собеседование
31.	Спинномозговые нервы. Задние ветви спинномозговых нервов. Передние ветви спинномозговых нервов. Шейное и плечевое сплетения. Препарирование нервов.	4	Проверка практического навыка (Препарирование нервов)
32.	Передние ветвей грудных спинномозговых нервов. Поясничное сплетение. Крестцовое сплетение.	4	Проверка практического навыка (Препарирование нервов)
33.	Черепные нервы: I-VI пары. Черепные нервы: VII-XII пары.	4	Проверка практического навыка (Препарирование нервов)
34.	Автономная нервная система: парасимпатическая часть автономной нервной системы. Автономная нервная система: симпатическая часть автономной нервной системы.	4	Проверка практического навыка (Препарирование нервов)
35.	Орган обоняния. І пара черепных нервов. Обонятельный анализатор. Глаз и связанные с ним структуры. ІІ пара черепных нервов. Зрительный анализатор. Ухо. VIII пара черепных нервов. Слуховой и вестибулярный анализаторы.	4	Проверка практического навыка (Препарирование органов чувств)
36.	Итоговое занятие по темам: «Периферическая нервная система», «Органы чувств».	4	Проверка практических

	навыков.
	Собеседование

5.3. Тематический план семинаров: - не предусмотрен.

5.4. Лабораторный практикум: - не предусмотрен.

6. Организация текущего, промежуточного и итогового контроля знаний.

				Оценочные средства				
№пп	№ сем ест ра	Формы контроля	Наименован ие раздела дисциплины	Виды	Кол-во контрол ьных вопросо в	Кол -во тестовы х заданий	Кол- задани й для практи ческих навыко в	Кол- во ситуац . задач
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Текущий контроль	Введение	Контрольн ые вопросы; Рефераты	10	-	-	-
2	1	Текущий контроль	Закономерно сти строения и этапы развития тела человека	Тестовые задания, контрольные вопросы и задачи для собеседования, задания для практических навыков; Рефераты	2	-	-	2
3	1	Текущий контроль	Остеосиндес мология	Тестовые задания, контрольные вопросы и задачи для собеседования, задания для практических навыков; Рефераты	20	81	286	49
4	1	Текущий контроль	Анатомия черепа	Тестовые задания, контрольн ые вопросы и	14	59	219	20

				задачи для собеседова ния, задания для практичес ких навыков; Рефераты				
5	1	Текущий контроль	Миология	Тестовые задания, контрольные вопросы и задачи для собеседования, задания для практических навыков; Рефераты	26	100	264	80
6	2	Текущий контроль	Спланхнолог ия	Тестовые задания, контрольные вопросы и задачи для собеседования, задания для практических навыков; Рефераты	41	150	513	85
7	2	Текущий контроль	Эндокриноло гия	Тестовые задания, контрольные вопросы и задачи для собеседования, задания для практических навыков; Рефераты	6	30	12	15
8	2	Текущий контроль	Ангиология	Тестовые задания, контрольные вопросы и задачи для	40	128	386	122

				собеседова ния, задания для практичес ких навыков;				
9	2	Текущий контроль	Лимфоидная [иммунная] система	Рефераты Тестовые задания, контрольные вопросы и задачи для собеседова ния, задания для практичес ких навыков; Рефераты	15	22	23	21
10	3	Текущий контроль	Центральная нервная система	Тестовые задания, контрольные вопросы и задачи для собеседования, задания для практических навыков; Рефераты	27	210	206	44
11	3	Текущий контроль	Периферичес кая нервная система	Тестовые задания, контрольные вопросы и задачи для собеседования, задания для практичес ких навыков; Рефераты	25	170	120	134
12	3	Текущий контроль	Органы чувств	Тестовые задания, контрольные вопросы и задачи для собеседова	15	50	131	11

			ния,				
			задания				
			для				
			практичес				
			ких				
			навыков;				
			Рефераты				
13	3	Промежуто	контрольн	243	-	2162	210
		чная	ые				
		аттестаия	вопросы,				
		(экзамен)	ситуацион				
			ные				
			задачи,				
			задания				
			для				
			практичес				
			ких				
			навыков				

6.1. Примеры оценочных средств:

Пример контрольных вопросов

- Череп: передняя и задняя черепные ямки. Их стенки, сообщения, содержимое.
- Источники и закономерности развития вторичных органов лимфоидной (иммунной) системы. Возможные варианты строения, аномалии и пороки развития. Особенности строения у детей, подростков и взрослых людей
- Проводящие пути проприоцептивной чувствительности коркового направления; их топография в различных отделах спинного и головного мозга.

Пример тестовых заданий

- УКАЖИТЕ, АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЗА СЧЁТ КОТОРОГО КОСТЬ РАСТЕТ В ДЛИНУ
- 1) надкостница
- 2) эпифизарный хрящ
- 3) эндост
- 4) мениск
- УКАЖИТЕ, АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЗА СЧЁТ КОТОРОГО КОСТЬ РАСТЕТ В ТОЛЩИНУ
- 1) надкостница
- 2) эпифизарный хрящ
- 3) эндост
- 4) мениск
- УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ВСЕХ ГРУДНЫХ ПОЗВОНКОВ
- 1) поперечные отверстия
- 2) реберные ямки
- 3) раздвоенные остистые отростки
- 4) сосцевидные отростоки

Примеры заданий для практических навыков

- Укажите Акромион
- Найдите Медиальный край лопатки
- Покажите Латеральный край лопатки

Примеры ситуационных задач

- На боковой рентгенограмме шейного отдела позвоночного столба 50-летнего пациента врач отмечает наличие рентгенологического «просветления» одинаковых размеров между телами шейных позвонков (со второго по шестой). Между телами шестого и седьмого шейных позвонков «просветление» отсутствует, а также сужено межпозвоночное отверстие, что свидетельствует о патологии. При этом шейный отдел позвоночного столба не образует изгиба в сагиттальной плоскости.
- 1. Какая анатомическая структура соответствует рентгенологическому «просветлению» между телами от второго до шестого шейных позвонков? (назовите ее части и функциональное назначение при ходьбе)
- 2. К какому виду соединений относится эта структура: синхондрозу, синостозу, симфизу или суставу? (в ответе учитывайте возраст пациента)
- 3. Окостенение какой связки привело к сужению межпозвоночного отверстия?
- 4. Какая анатомическая структура могут быть сдавлена в суженном межпозвоночном отверстии: седьмой шейный спинномозговой нерв, позвоночная артерия, позвоночная вена, глубокая шейная вена?
- 5. Является ли отсутствие изгиба шейного отдела позвоночного столба в сагиттальной плоскости нормой? (ответ обоснуйте)

Ответы

1) межпозвоночный диск. Он имеет студенистое ядро и фиброзное кольцо.

Является амортизатором при ходьбе.

- 2) синхондрозу. После 25 лет симфиз межпозвоночного диска переходит в синхондроз.
- 3) желтой связки
- 4) седьмой шейный нерв
- 5) нет. Шейный отдел позвоночного столба образует лордоз.
- В ходе медицинского осмотра старшеклассников врач отмечает, что у одного подростка осанка прямая, у второго сутулая, а у третьего имеется боковое искривление грудного отдела позвоночного столба вправо (правосторонний сколиоз). Врач проверяет подвижность поясничного отдела позвоночного столба, предлагая мальчикам сделать наклоны вперед (сгибание), назад (разгибание), боковые наклоны, а также повороты вправо и влево.
- 1. Какие физиологические изгибы имеет позвоночный столб? (назовите последовательность их формирования после рождения и изгиб, имеющий половые особенности)
- 2. Относительно какой оси имеются физиологические изгибы позвоночного столба: сагиттальной или фронтальной?
- 3. Какому выраженному физиологическому изгибу соответствует сутулая осанка?
- 4. Какие группы мышц обеспечивают движения поясничного отдела позвоночного столба, перечисленные в задаче?
- 5. Какие орган и сосуды заднего средостения могут изменить свое положение относительно задней срединной линии при боковом искривлении позвоночного столба?
- 1) шейный лордоз, грудной кифоз, поясничный лордоз, крестцовый кифоз. Последний имеет половые особенности и формируется после 12 лет.
- 2) сагиттальной.
- 3) сутулая осанка соответствует выраженному грудному кифозу.
- 4) глубокие мышцы спины (разгибание), мышцы передней стенки живота (сгибание), мышцы боковой стенки живота (сгибание, боковые наклоны, повороты), мышцы таза (сгибание, разгибание)
- 5) пищевод, грудная аорта, непарная и полунепарная вены, грудной проток

- . У 30-летнего больного анемия. Для получения красного костного мозга и его исследования ему делают пункцию кости туловища, которая располагается на передней стенке грудной клетки. К этой кости присоединяются хрящи истинных ребер. Пункционную иглу вводят в среднюю часть кости на уровне прикрепления к ней хрящей третьих ребер.
- 1. Какую кость туловища врач использует для получения красного костного мозга, и в какую часть кости вводят пункционную иглу?
- 2. К каким костям согласно современной классификации она принадлежит: коротким (губчатым), длинным (трубчатым), плоским, воздухоносным?
- 3. Какой вид соединений образуют хрящевые концы истинных ребер с этой костью? (назовите число истинных ребер)
- 4. Какой орган и крупные сосуды, проходящие позади этой кости на уровне прикрепления хрящей третьих ребер, не должен повредить врач: тимус, трахею, восходящую аорту, дугу аорты, верхнюю полую вену, сердце, легочный ствол? (выберите три правильных ответа)
- 5. Какие кости, содержащие красный костный мозг в значительном количестве, можно использовать для его получения: пяточную кость, лопатку, гребень подвздошной кости или диафиз большеберцовой кости? (выберите два правильных ответа)

Ответы

- 1) грудину. В тело грудины.
- 2) грудина принадлежит плоским костям. Она состоит из губчатого вещества, покрытого компактной костной тканью. Губчатое вещество содержит красный костный мозга, что позволяет грудину использовать для его получения.
- 3) хрящ первого ребра с грудиной образует синхондроз, хрящи II-VII ребер суставы (или симфизы). Истинных ребер семь.
- 4) сердце, восходящую аорту, легочный ствол
- 5) пяточную кость и гребень подвздошной кости

7. Внеаудиторная самостоятельная работа

Вид работы	Часы	Контроль выполнения работы	
Подготовка к аудиторным занятиям (текущий контроль на анатомических препаратах, проработка учебного материала по конспектам, учебной и научной литературе, решение ситуационных задач)	90	Контрольная работа, тестирование, ситуационные задачи	
Написание рефератов	18	Защита реферата	

7.1. Самостоятельная проработка некоторых тем - не предусмотрено.

7. 2. Примерная тематика курсовых работ – не предусмотрено.

7.3. Примерная тематика рефератов

- 1. Анатомо-клинические аспекты опорно-двигательного аппарата;
- 2. Анатомо-клинические аспекты черепа.
- 3. Анатомо-клинические аспекты внутренних органов.
- 4. Анатомо-клинические аспекты сердечно-сосудистой системы.
- 5. Анатомо-клинические аспекты нервной системы и органов чувств.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: (Приложение Б):

а) Основная литература:

Анатомия человека : учебник. В 2 т. Т. 1 / под ред. М. Н. Сапина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 527 с. : цв. ил.

Сапин М.Р., Анатомия человека В 2 томах. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / М. Р. Сапин и др.; под ред. М. Р. Сапина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-3483-3 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434833.html

Сапин М.Р., Анатомия человека [Электронный ресурс] : учебник : в 2 томах / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Т. І. - 528 с. : ил. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-4636-2 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446362.html

Анатомия человека : учебник. В 2 т. Т. 2 / под ред. М. Н. Сапина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 454 с. : цв. ил.

Сапин М.Р., Анатомия человека. В 2 томах. Т. II [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. М.Р. Сапина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 456 с. - ISBN 978-5-9704-4384-0 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443840.html

Михайлов С. С. Анатомия человека : учебник. В 2 т. Т. 1 / С. С. Михайлов. — 5-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 702 с. : цв. ил. + эл. опт. диск (CD-ROM).

Михайлов С.С., Анатомия человека. В 2 томах. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник / С.С. Михайлов, А.В. Чукбар, А.Г. Цыбулькин; под ред. Л.Л. Колесникова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-2510-7 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425107.html

Михайлов С. С. Анатомия человека : учебник. В 2 т. Т. 2 / С. С. Михайлов. — 5-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.-603 с. : цв. ил. + эл. опт. диск (CD-ROM).

Михайлов С.С., Анатомия человека[Электронный ресурс] : учебник + CD. В 2-х томах. Том 2. Михайлов С.С., Чукбар А.В., Цыбулькин А.Г. / Под ред. Л.Л. Колесникова. 5-е изд., перераб. и доп. 2018. - Т.2 - 608 с.: ил. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-4557-0 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445570.html

Привес М. Г. Анатомия человека: учебник для рос. и иностр. студентов вузов и факультетов / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. — 12-е изд., перераб. и доп. — СПб.: СПбМАПО, 2014. — 720 с.: рис. — (Учебная литература для студентов медицинских вузов). Анатомия человека: Посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Михаила Григорьевича Привеса: учебник для рос. и иностр. студентов мед. вузов и фак-тов / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. — 12-е изд., перераб. и доп. — СПб.: СПбМАПО, 2017, СПб.: СПбМАПО, 2017. — 720 с.: рис. — (Учеб. лит. для студентов мед. вузов). — ISBN 5-98037-028-5. б) Дополнительная литература

1. Анатомия человека в тестах / под. Ред. Н.Р. Карелиной, П.В. Пугача и А.Р. Хисамутдиновой. СПб: СЗГМУ, 2012.

Атлас анатомии человека для стоматологов / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, Л. М. Литвиненко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009, М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 600 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-0926-8.

3.

Атлас анатомии человека для стоматологов / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, Л. М. Литвиненко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 598 с.

Сапин М.Р., Атлас анатомии человека для стоматологов [Электронный ресурс] / Сапин М.Р., Никитюк Д.Б., Литвиненко Л.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 600 с. - ISBN 978-5-9704-2489-6 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424896.html

- 2. Пугач, П. В. Синдесмология. Краниология. Ситуационные задачи для студентов: учебнометодическое пособие/П.В. Пугач, Т.Н. Варясина, Е.А. Москалев. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016.-40 с.
- 6. Шуркус, Е.А. Сердечно-сосудистая система. Ситуационные задачи для студентов: учебно-методическое пособие/Е.А. Шуркус, Д.Н. Бусарин. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016. 188 с.

- 7. Шуркус, Е.А. Дыхательная система. Ситуационные задачи для студентов, обучающихся по направлению подготовки (специалитета) «Лечебное дело»: учебнометодическое пособие/Е.А. Шуркус . СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2015. 68 с.
- 8. Шуркус, Е.А. Мочеполовой аппарат. Ситуационные задачи для студентов, обучающихся по направлению подготовки (специалитета) «Лечебное дело»: учебнометодическое пособие/Е.А. Шуркус . СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2015. 72 с.
- 9. Шуркус, Е.А. Периферическая нервная система. Ситуационные задачи для студентов лечебного факультета: учебно-методическое пособие/Е.А. Шуркус. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2013. 36 с.
- 10. Шуркус, Е.А. Пищеварительная система. Ситуационные задачи для студентов, обучающихся по направлению подготовки (специалитета) «Лечебное дело»: учебнометодическое пособие/Е.А. Шуркус. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2015. 96 с.
- 11. Шуркус, Е.А. Центральная нервная система. Ситуационные задачи для студентов, обучающихся по направлению подготовки (специалитета) «Лечебное дело»: учебнометодическое пособие/Е.А. Шуркус . СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2013. 36 с.
- 12. Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 1. Учение о костях, соединении костей и мышцах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. 7-е изд., перераб. М. : Новая волна, 2009. 343 с. : ил
- Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 1. Учение о костях, соединении костей и мышцах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. 7-е изд., перераб. М. : Новая волна, 2010.-343 с. : ил.
- 13. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека : атлас : учеб. пособие : в 4 т. Т. 1 : Учение о костях, соединениях костей и мышцах. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников ; ред. А. Г. Цыбулькин. 8-е изд., перераб. М. : Новая волна, 2020. 488 с. : ил., цв. ил. Предм. указ.: с. 461-472. Index Terminorum: с. 473-487. Эпонимы: с. 488. ISBN 978-5-7864-0323-8 (т. 1) (Новая волна); 978-5-94368-069-4 (т. 1)
- в) Программное обеспечение
- 1. Роен, Йокочи. Лютьен–Дреколл. Большой атлас по анатомии. США, 4 издание, [электронная книга], ВНЕШСИГМА 1997.
- г) Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 1. Анатомия живого человека. http://anatom.hut.ru/anatomy/home.htm.
- 2. Caйт www.medbook.net.ru/22.shtml Медицинская литература
- 3. Anatomy Atlases. Library of anatomy information. Curated by Ronald A. Bergman, Ph.D., www.anatomyatlases.org.
- 4. Caйт www.uke.uni-hamburg.de/medizinische-fakultaet/voxel-man/index_ENG.php University Medical Center Hamburg-Eppendorf. VOXEL-MAN Group. Germany.
- 5. Авторский проект курса анатомии Университета Вашингтонской школы Медицины. Carol Teitz, Mike Riehardson, 2005, http://courses.washington.edu/hubio553/totrad/index.html
- 6. http://www.nlm.nih.gov/exhibition/dreamanatomy/index.html. National Library of Medicine. National Institut of Health. 2004. Голландия.
- 7. Сайт «Интерактивный атлас анатомии человека» http://anatomy.tv
- 8. Библиотечная платформа Ovid http://ovid.com
- 9. Сайт международной ассоциации морфологов http://mam-ima.com/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

№ п/п	Наименование	Адрес	Площадь,	Посадочные места (столы,
	помещения		M^2	стулья, парты), шт.

	(класс, аудитория)			
1.	Секционный зал	Пискаревский	168,2	Посадочные места не
		пр.47, 11пав1 эт.		предусматриваются
2.	Учебная аудитория	Пискаревский	31,9	30 мест(стулья),
	№1	пр.47, 11пав1 эт.		анатомический стол-2шт.,
				преподавательский стол-
				1шт.
3.	Учебная аудитория	Пискаревский	64,2	42 посадочных места,
	<i>№</i> 2	пр.47, 11пав1 эт.		скамьи с пюпитором
				12шт.(3х местн), 2 скамьи(3х
				местн), 2 стола
4.	Учебная аудитория	Пискаревский	21,1	12 посадочных мест, 7 парт,
	№3	пр.47, 11пав1 эт.		1 стол
5.	Учебная аудитория	Пискаревский	23,8	28 посадочных мест, 2
	<u>№</u> 4	пр.47, 11пав1 эт.		анатомич.стола, 30 стульев,
				1 стол
6.	Учебная аудитория	Пискаревский	25,9	2 анатомических стола, 30
	№6	пр.47, 11пав1 эт.		стульев, 1 стол, 2 парты, 30
				посадочных мест
7.	Учебный музей №1	Пискаревский	132,3	Не предусмотрено
		пр.47, 11пав2 эт.		
8.	Учебная аудитория	Пискаревский	33,4	30 посадочных мест, 8 парт,
	предмузей №1	пр.47, 11пав2 эт.		1 стол, 30 стульев
9.	Учебный музей №2	Пискаревский	132,3	Не предусмотрено
		пр.47, 11пав2 эт.		
10.	Учебная аудитория	Пискаревский	33,5	30 посадочных мест, 10
	предмузей №2	пр.47, 11пав2 эт.		столов, 2 парты, 30 стульев
11.	Учебная аудитория	Пискаревский	32,7	7 столов, 22 стула
	№7	пр.47, 11пав2 эт.		
12.	Учебный музей №4	Пискаревский	133,7	50 посадочных мест, 20
		пр.47, 11пав3 эт.		столов, 2 анатомических
				стола, 50 стульев
13.	Учебная аудитория	Пискаревский	32,0	29 посадочных мест, 8 парт,
	предмузей №5	пр.47, 11пав3 эт.		2 стола, 29 стульев

Муляжи – 92 шт.

Таблицы 100 шт.

Препараты костей – 200 шт.

Препараты внутренних органов – 150 шт.

Препараты мозга – 30 шт

Трупы – 4

Музейные препараты – 960 эксп.

Медицинское оборудование (для отработки практических навыков):

Стол секционный – 19 шт.

Мед. инструментарий – 50 шт.

Аппаратура, приборы:

Диапроектор – 1 шт.

Графопроектор – 1 шт.

Слайд-проектор – 1 шт.

Негатоскоп – 3 шт.

Ноутбук -1шт

Мультимедийный проектор -1 шт.

Технические средства обучения (персональные компьютеры с выходом в Интернет, мультимедиа, аудио- и видеотехника): 18

10. Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины «АНАТОМИЯ»

- Для эффективного и достаточного уровня освоения дисциплины необходимо: систематически готовится к текущему контролю на практических занятиях как в виде опроса с использованием контрольных вопросов (или его части), так проверкой усвоения материала на анатомических препаратах и решением ситуационных задач.
- В соответствии с календарно-тематическим планом занятий выполнять тестовые задания, размещенные в системе MOODLE.
- Активно пользоваться другими учебно-методическими материалами, размещенными в системе MOODLE.
- Для успешного прохождения промежуточной аттестации экзамена необходимо в полной мере изучить и проработать все оценочные средства: вопросы для собеседования, ситуационные задачи и задания для практических навыков.