# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

д.м.н., профессор Коськина Е.В.

**2019** г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Специальность

Квалификация выпускника

Форма обучения

Факультет

Кафедра-разработчик рабочей программы

31.05.02 «Педиатрия»

врач-педиатр

очная

педиатрический

анатомии человека

Семестр	Трудоем-		Лек- ций,	Лаб. прак-	Практ. занятий	Клини- ческих практ.	Семи-	CPC,	КР,	Экза- мен, ч	Форма промежу- точного контроля
Сем	зач. ед.	ч.	ч	тикум,	ч	занятий ч	ч	1			(экзамен/ зачет)
IV	3	108	24		48			36			зачет
Итого	3	108	24		48			36			зачет

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 «Педиатрия», квалификация «Врач-педиатр», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 853 от «17» августа 2015 г., зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации «15» сентября 2015 года (регистрационный номер 38880 от «15» сентября 2015 года) и учебным планом по специальности 31.05.02 «Педиатрия», утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России « 🛂 » 🕰 20 19 г.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры анатомии человека протокол № _11_ от « $30$ »05 201 $g$ г.
Рабочую программу разработал: доцент кафедры, к.м.н. О.Г. Медведчикова
Рабочая программа согласована с деканом педиатрического факультета, к.м.н., доцентомО.В. Шмаковой «18 »062019 г.
Рабочая программа дисциплины одобрена ЦМС ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России « 24 »062019 г. Протокол №6
Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении Регистрационный номер <u>266</u> Начальник УМУ, д.м.н., доцент

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

- 1.1.1. Целями освоения дисциплины «Топографическая анатомия» являются приобретение студентами знаний послойного строения областей человеческого тела.
- 1.1.2. Задачи дисциплины: формирование целостного представления о строении, функции и топографии органов человеческого тела; формирование у студентов комплексного подхода при изучении анатомии и топографии органов и их систем; синтетического понимания строения тела человека в целом как взаимосвязи отдельных частей организма; представлений о значении фундаментальных исследований топографоанатомической науки для прикладной и теоретической медицины; выработка умений ориентироваться в сложном строении тела человека, безошибочно и точно находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела, т.е. владению «анатомическим материалом» для понимания патологии, диагностики и лечения; формирование у студентов знаний по топографической анатомии для обоснования диагноза, патогенеза заболевания; общего принципа послойного, строения человеческого тела, топографической анатомии конкретных областей; клинической анатомии внутренних органов, мышечно-фасциальных лож, клетчаточных пространств, сосудисто-нервных пучков, костей и суставов; о коллатеральном кровообращении при нарушении проходимости магистральных кровеносных сосудов; чувствительной и двигательной иннервации крупными нервными стволами; о возрастных особенностях строения, формы и положения органов и систем; стимулирование интереса к выбранной профессии.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 1.2.1. Дисциплина относится к базовой части Блока 1.
- 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: история медицины, латинский язык, анатомия, гистология, цитология, эмбриология.
- 1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: общая хирургия, пропедевтика внутренних болезней, патологическая анатомия, патофизиология.

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- 1. Медицинская.
- 2. Организационно-управленческая.
- 3. Научно-исследовательская.

## 1.3 Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

		Компетенции	В результ	ате изучения дисципл	ины обучающиеся долж	ны
№п/п	Код	Содержание компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	OK-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	основы топографиче- ской анатомии как науки	анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств.	Медико- функциональным понятийным аппаратом; навыками оценки и ис-пользования методов пальпации	Текущий контроль: Тесты № 1-65 Практические навыки № 1- 20Рубежный контроль тесты № 1-60 Промежуточная аттестация: Тесты № 1-60 Практические навыки № 66- 101 Зачётные вопросы № 1-10
2	ОПК-1	готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико- биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных	принципы поиска и оценки информации этического характера стратегии формирования поискового запроса в различных информационных системах	искать необходи- мую информацию с использованием ин-формационных систем с учетом информационной безопасности анализировать, систематизировать и обобщать полученную	навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Текущий контроль: Рефераты № 1-17 Промежуточная аттестация: Зачётные вопросы № 11-71

		требований информационной		информацию		
		безопасности				
3	ОПК-9	способностью к оценке	Общие	Пальпировать на	Медикофун-	Текущий
		морфофункциональных,	закономерностипроисх	человеке основные	кциональным	контроль:
		физиологических состояний и	ождения и развития	костные	понятийным	Тесты № 66-342
		патологических процессов в	жизни, антропогенез и	ориентиры,	аппаратом	Практические
		организме человека для	онтогенез человека	обрисовать		навыки №21-65
		решения профессиональных		топографические		Рубежный
		задач		контуры органов и		контроль тесты
				основных		№ 1-60
				сосудистых и		
				нервных стволов		
						Промежуточная
						аттестация:
						Тесты № 1-60
						Практические
						навыки № 102-
						208
						Зачётные
						вопросы № 72-
						110

### 1.4 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоемкост	ь всего		
Вид учебной работы		в зачетных единицах (ЗЕ)	в академи- ческих часах (ч)	Семестры  Трудоемкость по семестрам (ч)  IV	
Аудиторная работа, в том числ	ie:	2	72	72	
Лекции (Л)		0,67	24	24	
Лабораторные практикумы (.	ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		1,33	48	48	
Клинические практические за	нятия (КПЗ)				
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студ в том числе НИР	цента (СРС),	1	36	36	
Промомутонно д оттостоння	зачет (3)			3	
Промежуточная аттестация:	экзамен (Э)				
Экзамен / зачёт				зачёт	
ИТОГО		3	108	108	

#### 2 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ч.

#### 2.1 Учебно-тематический план дисциплины

			В	Виды					
№		Семестр	часов	Ауди	Аудиторные часы				
п/п	Наименование разделов и тем		Всего ч	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	CPC
1	Раздел 1. Теоретические осно-	IV	4	2	-		-	-	2
	вы топографической анатомии								
1.1	Введение в предмет	IV	4	2	-		-	-	2
2	Раздел 2 Топографическая	IV	14	4	-	6	-	-	4
	анатомия головы								
2.1	Топографическая анатомия моз-	IV	7	2		3	-	-	2
	гового отдела головы.								
2.2	Топографическая анатомия ли-	IV	7	2	-	3	_	_	2
	цевого отдела головы.								
3	Раздел 3. Топографическая	IV	12	2	_	6	_	_	4
	анатомия шеи								
3.1	Топографическая анатомия шеи	IV	7	2	_	3	_	_	2

				Вилы	учебно	ой рабо	ты		
3.0			COF		торные				
<u>№</u>	Наименование разделов и тем	стр	ча	<i></i>					CPC
п/п	_	Семестр	Всего часов	Л	ЛП	ПЗ	КП3	C	
3.2	Топографическая анатомия ор-	IV	5	_	_	3	_	_	2
3.2	ганов шеи	1,							
4	Раздел 4 Топографическая	IV	14	4	-	6	-	-	4
	анатомия груди								
4.1	Топографическая анатомия	IV	7	2	-	3	-	-	2
	грудной стенки					_			_
4.2	Топографическая анатомия	IV	7	2	-	3	-	-	2
	грудной полости	** *	2.1						
5	Раздел 5 Топографическая	IV	21	4	_	9	-	-	8
<b>7</b> 1	анатомия живота	TX 7	7	2		2			2
5.1	Топографическая анатомия пе-	IV	7	2	-	3	-	-	2
5.2	реднебоковой стенки живота	13.7	8	2		3			3
5.2	Топографическая анатомия	IV	8	2	-	3	-	_	3
	верхнего этажа брюшной полости								
5.3	Топографическая анатомия	IV	6			3			3
3.3	нижнего этажа брюшной поло-	1 4		_	_	3	_	_	3
	сти								
6	Раздел 6 Топографическая	IV	9	2	_	3	_	_	4
	анатомия поясничной области	- '		_					
	и забрюшинного пространства								
6.1	Топографическая анатомия по-	IV	9	2	_	3	-	-	4
	ясничной области и забрюшин-								
	ного пространства								
7	Раздел 7 Топографическая	IV	12	2	_	6	-	-	4
	анатомия таза и промежности								
7.1	Топографическая анатомия таза	IV	7	2	-	3	-	-	2
7.2	Топографическая анатомия про-	IV	5	-	-	3	-	-	2
	межности								
8	Радел 8 Топографическая ана-	IV	14	4	-	6	-	-	4
<u> </u>	томия конечностей								_
8.1	Топографическая анатомия	IV	7	2	-	3	-	-	2
0.2	нижней конечности	TT 7							
8.2	Топографическая анатомия	IV	7	2	-	3	-	-	2
	верхней конечности	117	0						
	Рубежный контроль по разде-	IV	8		-	6	-	-	2
	лам 1-8	IV	108	24	_	48			36
	Всего	1 1	100	<i>2</i> 4	_	40	-	-	30

#### 2.2 Лекционные (теоретические) занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины  Раздел 1. Теоретич топографической а		Кол- во часов	ЛСеместр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) х	Результат обучения х	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.1	Введение в предмет	Терминология и общие положения топографи- Ческой анатомии	2	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: основы топографической анатомии как науки Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Тесты № 1-8 Зачетные вопросы № 1, Рефераты № 1,2
2	Раздел 2 Топограф головы	ическая анатомия	4	IV			
2.1	Топографическая анатомия мозгового отдела головы.	Границы, внешние ориентиры. Деление на отделы и области. Послойная характеристика. Сосудисто - нервные пучки.	2	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию мозгового отдела головы Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств.	Тесты № 1-33 Зачетные вопросы № 36-42, Рефераты № 3,4

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						<b>Владеть:</b> Медикофункциональным понятийным аппаратом	
2.2	Топографическая анатомия лицевого отдела головы.	Границы, внешние ориентиры. Деление на отделы и области. Послойная характеристика. Сосудисто - нервные пучки	2	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию лицевого отдела головы Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Тесты № 1-33 Зачетные вопросы № 43-51, Рефераты № 5,6,7
3.1	Раздел 3. Топограф Топографическая анатомия шеи	рическая анатомия шеи Границы, области и треугольники шеи. Фасции и клетчаточные пространства шеи.	2 2	IV IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: Топографическую анатомию шеи Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Тесты № 1-50 Зачетные вопросы № 55-62, Рефераты № 8

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины  Раздел 4 Топограф	Содержание лекционных занятий рическая анатомия гру-	Кол- во часов	Л Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
4.1	Топографическая анатомия грудной стенки	Границы, внешние ориентиры, деление на отделы и области. Послойная характеристика грудной стенки. Хирургическая анатомия молочной железы. Хирургическая анатомия диафрагмы	2	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: Топографическую анатомию грудной стенки Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Тесты № 1-10 (тема 4.1) Зачетные вопросы № 63-66, Рефераты № 9, 10
4.2	Топографическая анатомия грудной полости	Топографическая анатомия органов грудной полости. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств средостения и анатомические пути распространения гнойных затёков.	2	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: Топографическую анатомию грудной полости Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Тесты № 11-60 (тема 4.2) Зачетные вопросы № 67-76, Рефераты № 11

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины  Раздел 5 Топограф	Содержание лекционных занятий рическая анатомия жи-	Кол- во часов	VI CemecTp	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
5.1	Топографическая анатомия переднебоковой стенки живота	Границы, внешние ориентиры. Деление на отделы и области. Послойная характеристика. Слабые места переднебоковой стенки живота. Наружные грыжи.	2	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: Топографическую анатомию переднебоковой стенки живота Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Тесты №1-55 (тема 5.1) Зачетные вопросы №77-82, Рефераты № 12
5.2	Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости	Брюшная полость. Границы. Топографическая анатомия брюшины в верхнем этаже брюшной полости.	2	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: Топографическую анатомию верхнего этажа брюшной полости Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Тесты № 56-98 (тема 5.2) Зачетные вопросы № 83-89, Рефераты № 13

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
6	Раздел 6 Топографическая анатомия по- ясничной области и забрюшинного про- странства			IV			
6.1	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства	Границы, внешние ориентиры. Деление на отделы. Послойная характеристика. Слабые места поясничной области. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств и анатомические пути распространения гнойных затеков в забрюшинном пространстве	2	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: Топографическую анатомию поясничной области и забрюшинного пространства Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Тесты № 1-53 (тема 6.1) Зачетные вопросы № 100-104, Рефераты № 14
7	Раздел 7 Топограф и промежности	рическая анатомия таза	2	IV			
7.1	Топографическая анатомия таза	Полость малого таза: этажи, клетчаточные пространства, топография органов.	2	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: Топографическую анатомию таза. Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Тесты № 1-35 (тема 7.1) Зачетные вопросы № 105-107, Рефераты № 15

<b>№</b> п/п		Содержание лекционных занятий рическая анатомия ко-	Кол- во часов	Z Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
8.1	нечностей Топографическая анатомия нижней конечности	Границы, внешние ориентиры. Деление на отделы и области. Послойная характеристика. Сосудисто - нервные пучки	2	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: Топографическую анатомию нижней конечности Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Тесты № 1-55 (тема 8.1) Зачетные вопросы № 20-35, Рефераты № 16
8.2	Топографическая анатомия верхней конечности	Границы, внешние ориентиры. Деление на отделы и области. Послойная характеристика. Сосудисто - нервные пучки	2	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: Топографическую анатомию верхней конечности Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Тесты № 1-37 (тема 8.2) Зачетные вопросы № 1-19, Рефераты № 17
Всег	го часов		24	IV			

#### 2.3. Практические занятия

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
2	Раздел 2 Топографическа я анатомия головы		6	IV			
2.1	Топографическая анатомия мозгового отдела головы.	Границы, внешние ориентиры. Деление на отделы и области. Послойная характеристика. Сосудисто-нервные пучки (их состав; синтопия; глубина залегания).	3	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию мозгового отдела головы Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудистонервных пучков. Клетчаточных пространств.  Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Текущий контроль тесты № 1-33 Практические навыки № 1-12
					ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Рефераты № 3,4

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
					технологий и учетом основных требований информационной безопасности  ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Локализацию эпи-, субдуральных и субарахноидальных гематом. Проекцию треугольника Шипо. Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 1-10 Зачетные вопросы № 36-42. Практические навыки № 13-26
2.2	Топографическая анатомия лицевого отдела головы.	Границы, внешние ориентиры. Деление на отделы и области. Послойная характеристика. Сосудисто-нервные пучки (их состав; синтопия; голотопия; глубина залегания).	3	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной	Знать: топографическую анатомию лицевого отдела головы Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудистонервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую	Текущий контроль тесты № 1-33 Практические навыки № 27-39  Рефераты № 5,6,7

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
					деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 11-20 Практические навыки №40-54 Зачетные вопросы № 43-51
3	Раздел 3. Топограс шеи	фическая анатомия	6 I	IV			
3.1	Топографическая анатомия шеи	Границы, области и треугольники шеи. Фасции и клетча-	3 I	IV	OK-1 способность к абстрактному мышлению, анализу,	Знать: топографическую анатомию шеи Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление	Текущий контроль тесты №1-25

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
		точные пространства шеи.			синтезу	на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудистонервных пучков. Клетчаточных пространств.  Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Практические навыки №56-61
					ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности ОПК-9 способностью к	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Рефераты № 8 Рубежный
					оценке морфофункциональн	воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке	контроль тесты № 21-
					ых, физиологических состояний и патологических	основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и	24 Практические навыки №62-

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
					процессов в организме человека для решения профессиональных задач	нервных стволов Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	66 Зачетные вопросы № 55-58
3.2	Топографическая анатомия органов шеи	Хирургическая анатомия органов шеи. Контрольная точка по темам 2.1-3.2	3	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию органов шеи Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудистонервных пучков. Клетчаточных пространств.  Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Текущий контроль тесты № 26-50 Практические навыки №67-80
					ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий и учетом	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Рефераты № 8

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
					основных требований информационной безопасности		
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 25-30 Зачетные вопросы №59-62 Практические навыки №81-96
4	Раздел 4 Топограс груди	фическая анатомия	6	IV			
4.1	Топографическая анатомия грудной стенки	Грудная клетка: границы, внешние ориентиры, деление на отделы и области. Послойная характеристика грудной стенки. Хирургическая анатомия молочной железы. Хирургическая анатомия пиафрагми.	3	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию грудной стенки Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудистонервных пучков. Клетчаточных пространств.  Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Текущий контроль тесты № 1-10 Практические навыки №97, 98
		диафрагмы			ОПК-1 <b>решать стандартные задачи</b>	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах	Рефераты № 9, 10

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
					профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 1-12 Практические навыки №99-101 Зачетные вопросы № 63-66
4.2	Топографическая анатомия грудной полости	Топографическая анатомия органов грудной полости. Клиническая	3	IV	OK-1 способность к абстрактному мы-шлению, анализу,	Знать: топографическую анатомию грудной полости Уметь: анализировать и оценивать границы, слои и их характеристику.	Текущий контроль тесты № 11-60 Практические

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
		анатомия фасций и клетчаточных пространств средостения и анатомические		_	синтезу	Топографию органов, сосудистонервных пучков. Клетчаточных пространств.  Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	навыки №102- 105
		пути распространения гнойных затёков. Контрольная точка по темам 4.1-4.2			ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико- биологической терминологии, информационно- коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Рефераты № 11
					ОПК-9 способностью к оценке	Знать: пути распространения воспалительного процесса	Рубежный контроль
					морфофункциональн	Уметь: Пальпировать на человеке	тесты № 13-25
					ых, физиологических	основные костные ориентиры,	Практические
					состояний и	обрисовать топографические контуры	навыки №106-
					патологических	органов и основных сосудистых и	112
					процессов в	нервных стволов	Зачетные

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
					организме человека для решения профессиональных задач	Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	вопросы №67- 76
5	Раздел 5 Топограс живота	фическая анатомия	9	IV			
5.1	Топографическая анатомия переднебоковой стенки живота	Переднебоковая стенка живота. Границы, внешние ориентиры. Деление на отделы и области. Послойная характеристика. Слабые места переднебоковой стенки живота. Наружные грыжи.	3	IV	ОК-1 способность к абстрактному мы- шлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию переднебоковой стенки живота Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудистонервных пучков. Клетчаточных пространств.  Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Текущий контроль тесты № 1-55 Практические навыки №113-118
		_			ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Рефераты № 12

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
					технологий и учетом основных требований информационной безопасности  ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 1-10 Практические навыки №119-126 Зачетные вопросы № 77-82
5.2	Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости	Брюшная полость. Границы. Топографическая анатомия брюшины в верхнем этаже брюшной полости. Хирургическая анатомия органов верхнего этажа.	3	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием	Знать: топографическую анатомию верхнего этажа брюшной полости. Уметь: анализировать и оценивать границы. Слои. Топографию органов и сосудисто-нервных пучков. Образования брюшины. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом	Текущий контроль тесты№ 56-92 Практические навыки № 128-133

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
					информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности  ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных	информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач  Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 11-20 Практические навыки № 134-140 Зачетные вопросы № 83-94
5.3	Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости	Топографическая анатомия брюшины в нижнем этаже брюшной полости. Хирургическая анатомия органов нижнего этажа	3	IV	задач ОК-1 способность к абстрактному мы- шлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию нижнего этажа брюшной полости Уметь: анализировать и оценивать границы. Слои. Топографию органов и сосудисто-нервных пучков. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Текущий контроль тесты № 93-135 Практические навыки №141-149

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
		брюшной полости. Контрольная точка по темам 5.1-5.3			ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Рефераты № 13
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 21-30 Практические навыки № 150-158 Зачетные вопросы № 95-99

№ п/п	Раздел 6 Топограс	Содержание практических занятий фическая анатомия	Кол- во ча- сов	VСеместр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
		ги и забрюшинного					
6.1	пространства  Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Границы, внешние ориентиры. Деление на отделы. Послойная характеристика. Слабые места поясничной области. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств и анатомические пути распространения гнойных затеков в забрюшинном пространстве.	3	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационных технологий и учетом	Знать: топографическую анатомию поясничной области и забрюшинного пространства  Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудистонервных пучков. Клетчаточных пространств.  Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации  Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах  Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Текущий контроль тесты № 1-53 Практические навыки № 159-164  Рефераты № 14

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
					основных требований информационной безопасности  ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 1-10 Практические навыки № 165-167 Зачетные вопросы № 100-104
7	Раздел 7 Топограс таза и промежност	рическая анатомия	6	IV	задач		
7.1	Топографическая анатомия таза	Топографическая анатомия таза. Полость малого таза: этажи, клетчаточные пространства, топография органов и сосудистонервных пучков.	3	IV	ОК-1 способность к абстрактному мы-шлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию таза Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудистонервных пучков. Клетчаточных пространств.  Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Текущий контроль тесты№ 1-35 Практические навыки № 168-171
					ОПК-1 решать стандартные задачи профессиональной	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах	Рефераты № 15

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
					деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 11-20 Практические навыки № 172-177 Зачетные вопросы № 105-110
7.2	Топографическая анатомия про- межности	Топографическая анатомия промежности. Границы, внешние ориентиры, деление на об-	3	IV	ОК-1 способность к абстрактному мы-шлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию промежности Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их	Текущий контроль тесты№ 36-70 Практические навыки №

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
		ласти. Послойная характеристика. Контрольная точка по темам 6.1-7.2			ΟΠΙΛ 1	характеристику. Топографию сосудистонервных пучков. Клетчаточных пространств.  Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	178-181
					ОПК-1 готовность решать задачи профессиональной с с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах  Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными	Рефераты № 15
					коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	
					ОПК-9 способностью к оценке	Знать: пути распространения воспалительного процесса	Рубежный контроль
					морфофункциональн	Уметь: Пальпировать на человеке	тесты № 21-30
					ых, физиологических	основные костные ориентиры,	Практические
					состояний и	обрисовать топографические контуры	навыки №
					патологических	органов и основных сосудистых и	182-185
					процессов в	нервных стволов	Зачетные

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
					организме человека для решения профессиональных задач	Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	вопросы № 107, 108
8		рическая анатомия	6	IV			
8.1	конечностей Топографическая анатомия нижней конечности	Топографическая анатомия нижней конечности. Границы, внешние ориентиры. Деление на отделы и области. Послойная характеристика.Сос удисто-нервные	3	IV	ОК-1 способность к абстрактному мы-шлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию нижней конечности Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудистонервных пучков. Клетчаточных пространств.  Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Текущий контроль тесты № 1-55 Практические навыки № 186-189
		пучки (их состав; синтопия; голотопия; глубина залегания).			ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Рефераты № 16

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
					технологий и учетом основных требований информационной безопасности  ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 1-15 Практические навыки № 190-193 Зачетные вопросы № 20-35
8.2	Топографическая анатомия верхней конечности	Топографическая анатомия верхней конечности. Границы, внешние ориентиры. Деление на отделы и области. Послойная характеристика. Сосудисто-нервные пучки (их состав; синтопия; голотопия; глубина залегания).	3	IV	задач ОК-1 способность к абстрактному мы- шлению, анализу, синтезу  ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной	Знать: топографическую анатомию верхней конечности Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудистонервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую	Текущий контроль тесты № 1-37 Практические навыки № 187-197

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
					деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медико-функциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 16-30 Практические навыки № 198-208 Зачетные вопросы № 1-19
	Рубежный контроль по разделам 1-8	Контрольная точка по темам 8.1-8.2	6	IV	ОК-1 способность к абстрактному мы- шлению, анализу, синтезу	Знать: основы топографической анатомии Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их	Тесты№ 1-30 Практические навыки № 1- 100

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
						характеристику. Топографию сосудистонервных пучков. Клетчаточных пространств.  Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	
					ОПК-1 готовность решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Рефераты 1-17
					ОПК-9 способностью к оценке	Знать: пути распространения воспалительного процесса	тесты № 31-60 Практические
					морфофункциональн ых, физиологических	Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры,	навыки №101- 208
					состояний и	обрисовать топографические контуры	Зачетные
					патологических	органов и основных сосудистых и	вопросы № 1-

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во ча- сов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции
			40		процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Владеть: Медико-функциональным	110
Bcer	о часов		48	IV			

## 2.4. Самостоятельная работа студентов

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
1	Раздел 1. Теоретические основы топографической анатомии x		2	IV	x	x	x
1.1	Введение в предмет	проработка лекционного материала	2	IV	ОК-1способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: основы топографической анатомии как науки Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Тесты № 1-8
					ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом ин-формационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию	Рефераты № 1,2

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					терминологии, информационно- коммуникационны х технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональ ных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Зачетные вопросы № 1
2	Раздел 2 Топограмия головы	<b>фическая анато-</b> х	4	IV	X	X	Х
2.1	Топографическая анатомия мозгового отдела головы.	проработка учеб- ной литературы и учебного матери- ала по конспектам	2	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию мозгового отдела головы Уметь: анализировать и	Текущий контроль тесты № 1-33 Практические

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
		лекций			ОПК-1готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетча-точных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Рефераты № 3,4

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональ ных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: Локализацию эпи-, субдуральных и субарахноидальных гематом. Проекцию треугольника Шипо. Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 1-10 Зачетные вопросы № 36-42. Практические навыки № 13-26
2.2	Топографическая анатомия лицевого отдела головы.	работа с тестами и вопросами для самопроверки	2	IV	ОК-1способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  ОПК-1готовность решать стандартные задачи	Знать: топографическую анатомию лицевого отдела головы Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую	Текущий контроль тесты № 1-33 Практические навыки № 27-39  Рефераты № 5,6,7

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	информацию с использованием информационных систем с учетом ин-формационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональ ных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 11-20 Практические навыки №40-54 Зачетные вопросы № 43-51

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
3	Раздел 3. Топогр мия шеи	афическая анато-	4	IV			
3.1	Топографичес- кая анатомия шеи	проработка учебной литературы и учебного материала по конспектам лекций	2	IV	ОК-1способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию шеи Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Текущий контроль тесты №1-25 Практические навыки №56-61
					ОПК-1готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационны х технологий с	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Рефераты № 8

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					учетом основных требований информационной безопасности ОПК-9 способностью коценке морфофункциональ	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры,	Рубежный контроль тесты № 21- 24 Практические
					ных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	навыки №62-66 Зачетные вопросы № 55-58
3.2	Топографичес- кая анатомия органов шеи	работа с тестами и вопросами для самопроверки	2	IV	ОК-1способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию органов шеи. Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов паль-	Текущий контроль тесты № 26-50 Практические навыки №67-80

тем Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
			ОПК-1готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно х технологий с учетом основных требований информационной безопасности	пации  Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах  Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом ин-формационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию  Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Рефераты № 8
			ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональ ных, физиологических состояний и	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов	Рубежный контроль тесты № 25-30 Зачетные вопросы №59-62 Практические навыки №81-96
	вание тем ны Вид СРС	тем Вид СРС во		вание тем ны Вид СРС Во часов Вид СРС Видеов	вание тем ны  Вид СРС  Вид СР

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					процессов в организме человека	Владеть: Медикофункциональным понятийным	
					для решения	аппаратом	
					профессиональных	The state of the s	
					задач		
4	_	афическая анато-	4	IV			
4.1	мия груди Топографичес- кая анатомия грудной стенки	проработка учебной литературы и учебного материала по конспектам лекций	2	IV	ОК-1способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию грудной стенки Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Текущий контроль тесты № 1-10 Практические навыки № 97, 98
					ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию	Рефераты № 9, 10

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					биологической терминологии, информационно-коммуникационны х технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональ ных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 1-12 Практические навыки №99-101 Зачетные вопросы № 63-66
4.2	Топографиче- ская анатомия грудной полости	работа с тестами и вопросами для самопроверки	2	IV	ОК-1способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию грудной полости Уметь: анализировать и оценивать границы, слои и их характеристику. Топографию органов, сосудисто-нервных	Текущий контроль тесты № 11-60 Практические навыки №102-105

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					ОПК-1готовность решать	пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации Знать: принципы поиска и оценки информации в различных	Рефераты № 11
					стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием	информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом ин-формационной безопасности	
					информационных, библиографических ресурсов, медико- биологической терминологии, ин- формационно-	Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на	
					коммуникационны х технологий с учетом основных требований информационной безопасности	практике для решения профессиональных задач	
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональ ных,	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические	Рубежный контроль тесты № 13-25 Практические навыки №106-

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	112 Зачетные вопросы №67-76
5	Раздел 5 Топогр мия живота	афическая анато-	8	IV			
5.1	Топографиче- ская анатомия переднебоковой стенки живота	проработка учебной литературы и учебного материала по конспектам лекций	2	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию переднебоковой стенки живота Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографияю сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств.	Текущий контроль тесты № 1-55 Практические навыки № 113-118
					ОПК-1готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом ин-формационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать	Рефераты № 12

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					ресурсов, медико- биологической терминологии, ин- формационно- коммуникационны х технологий с учетом основных требований ин- формационной безопасности ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональ ных,	полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач  Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические	Рубежный контроль тесты № 1-10 Практические навыки № 119-
					физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	126 Зачетные вопросы № 77- 82
5.2	Топографичес- кая анатомия верхнего этажа брюшной поло- сти	проработка учебной литературы и учебного материала по конспектам лекций	3	IV	ОК-1способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию верхнего этажа брюшной полости. Уметь: анализировать и оценивать границы. Слои.	Текущий контроль тесты№ 56-92 Практические навыки № 128-

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					OHV 1 remanus and	Топографию органов и сосудистонервных пучков. Образования брюшины. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Datanamy No. 12
					ОПК-1готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационны х технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом ин-формационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Рефераты № 13
					ОПК-9 способностью к	Знать: пути распространения воспалительного процесса	Рубежный контроль тесты № 11-20
					оценке морфофункциональ	<b>Уметь:</b> Пальпировать на человеке основные костные ориентиры,	№ 11-20 Практические

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					ных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	навыки № 134- 140 Зачетные вопросы № 83- 94
5.3	Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости	работа с тестами и вопросами для самопроверки	3	IV	ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию верхнего этажа брюшной полости. Уметь: анализировать и оценивать границы. Слои. Топографию органов и сосудистонервных пучков. Образования брюшины. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Текущий контроль тесты № 93-135 Практические навыки № 141-149
					ОПК-1готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом ин-формационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать	Рефераты № 13

<b>№</b> п/г	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					ресурсов, медико- биологической терминологии, ин- формационно- коммуникационны х технологий с учетом основных требований ин- формационной безопасности ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональ ных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач  Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 21-30 Практические навыки № 150-158 Зачетные вопросы № 95-99

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Cewectn	diomo	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)		Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
6		афическая анато-	4	IV					
	мия поясничнои шинного простра	области и забрю-							
6.1	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства	проработка учебной литературы и учебного материала по конспектам лекций	4	IV		ОК-1способность и абстрактному мышлению, анализу, синтезу	К	Знать: топографическую анатомию поясничной области и забрюшинного пространства Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Текущий контроль тесты № 1-53 Практические навыки № 159-164
						ОПК-1 готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-	X	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информационных систем с учетом информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на	Рефераты № 14

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					коммуникационны х технологий с учетом основных требований информационной безопасности	практике для решения профессиональных задач	
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональ ных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 1-10 Практические навыки № 165-167 Зачетные вопросы № 100-104
7	_	афическая анато-	4	IV	July 1		
7.1	мия таза и проме Топографическая анатомия таза	жности проработка учеб- ной литературы и учебного матери- ала по конспектам лекций	2		ОК-1способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию таза Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию	Текущий контроль тесты№ 1-35 Практические навыки № 168-171

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
						сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	
					ОПК-1готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно х технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом ин-формационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Рефераты № 15
					ОПК-9	Знать: пути распространения	Рубежный
					способностью к оценке	воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке	контроль тесты № 11-20
					морфофункциональ	основные костные ориентиры,	Практические
					ных,	обрисовать топографические	навыки № 172-

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов <b>Владеть:</b> Медикофункциональным понятийным аппаратом	177 Зачетные вопросы № 105-110
7.2	Топографичес- кая анатомия промежности	работа с тестами и вопросами для самопроверки	2	IV	ОК-1способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: топографическую анатомию промежности. Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации	Текущий контроль тесты№ 36-70 Практические навыки № 178-181
					ОПК-1готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-	Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом ин-формационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию	Рефераты № 15

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					биологической	Владеть: навыками работы с	
					терминологии, ин-	основными информационными	
					формационно-	ресурсами и применения их на	
					коммуникационны	практике для решения	
					х технологий с	профессиональных задач	
					учетом основных		
					требований ин-		
					формационной		
					безопасности		
					ОПК-9	Знать: пути распространения	Рубежный
					способностью к	воспалительного процесса	контроль тесты
					оценке	Уметь: Пальпировать на человеке	№ 21-30
					морфофункциональ	основные костные ориентиры,	Практические
					ных,	обрисовать топографические	навыки № 182-
					физиологических	контуры органов и основных	185
					состояний и	сосудистых и нервных стволов	Зачетные
					патологических	Владеть: Медико-	вопросы № 107, 108
					процессов в	функциональным понятийным	108
					организме человека	аппаратом	
					для решения профессиональных		
					профессиональных задач		
8	Радел 8 Топого	афическая анато-	4	IV	задач		
	мия конечностей	-	<b>-</b> T	1 7			
8.1	Топографичес-	проработка учеб-	2	IV	ОК-1способность к	Знать: топографическую	Текущий
	кая анатомия	ной литературы и			абстрактному	анатомию нижней конечности	контроль тесты
	нижней конеч-	учебного матери-			мышлению,	Уметь: анализировать и	№ 1-55
	ности	ала по конспектам			анализу, синтезу	оценивать границы, внешние	Практические

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
		лекций			ОПК-1готовность	ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации Знать: принципы поиска и	навыки № 186- 189 Рефераты № 16
					решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно х технологий с учетом основных требований информационной безопасности	оценки информации в различных информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом ин-формационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональ ных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 1-15 Практические навыки № 190-193 Зачетные вопросы № 20-35
8.2	Топографичес- кая анатомия верхней конеч- ности	работа с тестами и вопросами для самопроверки	2	IV	ОК-1способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  ОПК-1готовность решать стандартные задачи	Знать: топографическую анатомию верхней конечности Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации Знать: принципы поиска и оценки информации в различных информационных системах	Текущий контроль тесты № 1-37 Практические навыки № 187-197

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационных систем с учетом ин-формационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	
					ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональ ных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать: пути распространения воспалительного процесса Уметь: Пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов Владеть: Медикофункциональным понятийным аппаратом	Рубежный контроль тесты № 16-30 Практические навыки № 198-208 Зачетные вопросы № 1-19

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
	Рубежный контроль по разделам 1-8	работа с тестами и вопросами для самопроверки	2	IV	ОК-1способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  ОПК-1готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований ин-	Знать: основы топографической анатомии Уметь: анализировать и оценивать границы, внешние ориентиры, деление на области. Слои областей и их характеристику. Топографию сосудисто-нервных пучков. Клетчаточных пространств. Владеть: навыками оценки и использования методов пальпации Знать: принципы поиска и оценки информационных системах Уметь: искать необходимую информацию с использованием информационной безопасности Анализировать, систематизировать и обобщать полученную информацию Владеть: навыками работы с основными информационными ресурсами и применения их на практике для решения профессиональных задач	Тесты № 1-30 Практические навыки № 1-100

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРС	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающи й освоение компетенции
					формационной безопасности		
					ОПК-9	Знать: пути распространения	тесты № 31-60
					способностью к	воспалительного процесса	Практические
					оценке	Уметь: Пальпировать на человеке	навыки № 101-
					морфофункциональ	основные костные ориентиры,	208
					ных,	обрисовать топографические	Зачетные
					физиологических	контуры органов и основных	вопросы № 1-
					состояний и	сосудистых и нервных стволов	110
					патологических	Владеть: Медико-	
					процессов в	функциональным понятийным	
					организме человека	аппаратом	
					для решения		
					профессиональных		
					задач		
Bcer	го часов:		36	IV	X	X	X

#### 3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### 3.1 Виды образовательных технологий

Изучение дисциплины «Топографическая анатомия» проводится в виде аудиторных занятий (лекций, практических занятий) и самостоятельной работы студентов. Основное учебное время выделяется на практические занятия. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа и доступом к сети Интернет (через библиотеку).

В образовательном процессе на кафедре используются:

- 1. Информационные технологии обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, объективного контроля и мониторинга знаний студентов: обучающие компьютерные программы, тестирование.
- 2. Контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением: обучение с использованием синдромнонозологического принципа.
- 3. Междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи: объяснение механизмов возникновения симптомов на основе знаний, полученных при изучении фундаментальных дисциплин.
- 4. Опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.

## 3.2 Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 25% от аудиторных занятий, т.е. 12 часа.

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Методы интерактивного обучения	Кол-во час
1	Раздел 2. Топографическая анатомия головы	практическ ие занятия	6	On-line тестирование на мо- бильных устройствах (телефо- нах, планшетах) тестов, раз- мещенных на сайте кафедры	2
2	2.1. Топографическая анатомия мозгового отдела головы	практическ ие занятия	3	Опережающая самостоятельная работа	1
3	2.2 Топографическая анатомия лицевого отдела головы	практическ ие занятия	3	Опережающая самостоятельная работа	1
4	Раздел 3. Топографическая анатомияшеи	практическ ие занятия	6	On-line тестирование на мобильных устройствах (телефонах, планшетах) тестов, размещенных на сайте кафедры	1
5	3.1 Топографическая анатомияшеи	практическ ие занятия	3	Опережающая самостоятельная работа	0,5
6	3.2 Топографическая анатомия органов шеи	практическ ие занятия	3	Опережающая самостоятельная работа	0,5
7	Раздел 4. Топографи-	практическ	6	On-line тестирование на мо-	2

№	Наименование	Вид	Кол-во	Методы интерактивного	Кол-во
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины	учебных	час	обучения	час
		занятий		•	
	ческая анатомия груди	ие занятия		бильных устройствах (телефонах, планшетах) тестов, размещенных на сайте кафедры	
8	4.1 Топографическая анатомия грудной стенки	практическ ие занятия	3	Опережающая самостоятельная работа	1
9	4.2 Топографическая анатомия грудной полости	практическ ие занятия	3	Опережающая самостоятельная работа	1
10	Раздел 5. Топографическая анатомия живота	практическ ие занятия	9	On-line тестирование на мо- бильных устройствах (телефо- нах, планшетах) тестов, раз- мещенных на сайте кафедры	3
11	5.1 Топографическая анатомия переднебоковой стенки живота	практическ ие занятия	3	Опережающая самостоятельная работа	1
12	5.2 Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости	практическ ие занятия	3	Опережающая самостоятельная работа	1
13	5.3 Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной полости	практическ ие занятия	3	Опережающая самостоятельная работа	1
14	Раздел 6.Топографическая анатомия поясничной области и забрюшин- ного пространства	практическ ие занятия	3	On-line тестирование на мобильных устройствах (телефонах, планшетах) тестов, размещенных на сайте кафедры	1
15	6.1 Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства	практическ ие занятия	3	Опережающая самостоятельная работа	1
16	Раздел 7.Топографическая анатомия таза и промежности	практическ ие занятия	6	On-line тестирование на мобильных устройствах (телефонах, планшетах) тестов, размещенных на сайте кафедры	1
17	7.1 Топографическая анатомия таза	практическ ие занятия	3	Опережающая самостоятельная работа	0,5
	7.2 Топографическая анатомия промежности	практическ ие занятия	3	Опережающая самостоятельная работа	0,5
18	Радел 8.Топографическая анатомия конечно- стей	практическ ие занятия	6	On-line тестирование на мобильных устройствах (телефонах, планшетах) тестов, размещенных на сайте	1
19	8.1 Топографическая	практическ	3	кафедры Опережающая	0,5
1)	1	TPURTH TOOK		опережиющия	0,5

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Методы интерактивного обучения	Кол-во час
	анатомия нижней конечности	ие занятия		самостоятельная работа	
20	8.2 Топографическая анатомия верхней конечности	практическ ие занятия	3	Опережающая самостоятельная работа	0,5
21	Рубежный контроль по разделам 1-8	практическ ие занятия	6	On-line тестирование на мобильных устройствах (телефонах, планшетах) тестов, размещенных на сайте кафедры	1
22	Всего часов:	X	48	X	12

# **4** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЦИПЛИНЫ

ДИС-

## 4.1 Контрольно-диагностические материалы.

**Пояснительная записка по процедуре проведения итоговой формы контроля**, отражающая все требования, предъявляемые к студенту.

Итоговой формой контроля является зачет по дисциплине «Топографическая анатомия». Зачет проходит методом устного опроса и решением тестовых заданий в соответствии с «Положением о системе контроля качества обучения».

## 4.1.1. Список вопросов для подготовки к зачёту(в полном объёме):

- 1. Фасция (определение), классификация фасций, функции. Общая конструкция фасциального каркаса человеческого тела. Фасциальные ложа и межмышечные перегородки, клетчаточные пространства. Законы Н. И. Пирогова построения фасциальных влагалищ сосудистонервных пучков. Прикладное значение фасций.
- 2. Подключичная область: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, мышцы, сосуды и нервы.
- 3. Дельтовидная область: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, сосуды и нервы.
- 4. Плечевой сустав: суставные поверхности, проекция суставной щели, связки, слабые места капсулы, завороты синовиальной оболочки, кровоснабжение и иннервация.
- 5. Лопаточная область: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, мышцы, сосуды и нервы. Трехстороннее и четырехстороннее отверстия: границы, сосуды и нерв
- 6. Подмышечная область (подкрыльцовая ямка): границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки,сосуды и нервы. Топография подмышечной артерии и её взаимоотношение с элементами сосудисто-нервного пучка (ход, глубина залегания, взаиморасположение сосудисто-нервных элементов, проекция на кожу подмышечной артерии). Связь клетчатки подкрыльцовой впадины с клетчаточными пространствами области плеча, дельтовидной, лопаточной, подключичной и надключичной областей.
- 7. Область плеча: границы, внешние ориентиры, слои, фасции, фасциальные ложа и клетчаточные промежутки, мышцы, сосуды и нервы. Топография плечевой артерии и срединного нерва:ход, глубина залегания, взаиморасположение сосудисто-нервных элементов, проекция на кожу.

- 8. Топография лучевого нерва на плече и в локтевой ямке: ход, глубина залегания, взаиморасположение, проекция на кожу.
- 9. Топография локтевого нерва на плече и в локтевой области: ход, глубина залегания, взаиморасположение сосудисто-нервных элементов, проекция на кожу.
- 10. Локтевая область: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, сосуды и нервы. Передняя локтевая область (локтевая ямка). Топография сосудисто-нервныхобразований: ход, глубина залегания, взаиморасположение сосудистонервных элементов, проекция на кожу.
- 11. Локтевой сустав: суставные поверхности, проекция суставной щели, внешние ориентиры, связки, слабые места капсулы, завороты синовиальной оболочки, кровоснабжение и иннервация.
- 12. Область предплечья: границы, внешние ориентиры, слои, фасции, фасциальные ложа и клетчаточные промежутки, мышцы, сосуды и нервы. Клетчаточное пространство Пирогова и его связь с клетчаткой кисти и локтевой областью. Топография срединного нерва на предплечье: ход, глубина залегания, взаиморасположение сосудисто-нервных элементов, проекция на кожу.
- 13. Топография лучевого нерва и лучевой артерии на предплечье: ход, глубина залегания, взаиморасположение, проекция на кожу.
- 14. Топография локтевого нерва и локтевой артерии на предплечье: ход, глубина залегания, взаиморасположение сосудисто-нервных элементов, проекция на кожу.
- 15. Область кисти и пальцев: границы, внешние ориентиры, слои, фасции, фасциальные ложа и клетчаточные промежутки, сосуды и нервы. Ладонная поверхность кисти, фасциальные ложа. Глубина залегания и проекция поверхностной и глубокой артериальной дуги, двигательной ветви срединного нерва. Иннервация кожи ладонной поверхности кисти и пальцев: зоны перекрытия и зоны самостоятельной иннервации срединного, локтевого и лучевого нервов.
- 16. Область кисти и пальцев: особенности строения кожи, подкожной жировой клетчатки; запястные каналы и их содержимое; апоневроз и фасциальные ложа ладонной поверхности кисти. Клетчаточные пространства ладони и связь их с клетчаткой предплечья, пальцев и тыльной области кисти.
- 17. Синовиальные и костно-фиброзные влагалища сухожилий сгибателей пальцев: их строение и значение в распространении воспалительных процессов на кисти.
- 18. Топографическая анатомия пальцев кисти: особенности строения фасции и клетчатки, ход сосудов и нервов, расположение и места прикрепления сухожилий.
- 19. Топография подкожных вен верхней конечности.
- 20. Ягодичная область: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, мышцы, сосуды и нервы. Связь клетчатки ягодичной области с клетчаточными пространствами малого таза и бедра.
- 21. Тазобедренный сустав: суставные поверхности, проекция суставной щели, связки, слабые места капсулы, кровоснабжение и иннервация. Ориентирные линии (Розер-Нелатона). Особенности суставов нижней конечности.
- 22. Область мышечной и сосудистой лакуны: определение, границы, связки, положение сосудов и нервов; внутреннее кольцо бедренного канала.
- 23. Бедренный канал: стенки, кольца.
- 24. Область бедра: границы, внешние ориентиры, слои, фасции, фасциальные ложа и клетчаточные промежутки, мышцы, сосуды и нервы. Бедренный (скарповский) треугольник (границы), топография бедренной артерии (ход, глубина залегания, взаиморасположение сосудисто-нервных элементов, ветви, проекция на кожу), бедренный нерв и его ветви.
- 25. Топография бедренного сосудисто-нервного пучка: ход, глубина залегания, взаиморасположение сосудисто-нервных элементов, проекция на кожу. Передняя бороздка бедра, бедренно-подколенный канал Гюнтера (стенки, отверстия).

- 26. Задняя область бедра. Топография седалищного нерва и сопровождающих сосудов: ход, глубина залегания, взаиморасположение сосудисто-нервных элементов, ветви, проекция на кожу.
- 27. Задняя область колена (подколенная ямка): границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, сосуды и нервы.
- 28. Коленный сустав: суставные поверхности, проекция суставной щели, связки, завороты синовиальной оболочки, кровоснабжение и иннервация. Особенности суставов нижней конечности.
- 29. Область голени: границы, внешние ориентиры, слои, фасции, фасциальные ложа и клетчаточные промежутки, мышцы, сосуды и нервы. Передняя область голени. Топография передней большеберцовой артерии и малоберцового нерва (ход, глубина залегания, взаиморасположение сосудисто-нервных элементов, проекция на кожу). Верхний канал малоберцовых мышц.
- 30. Задняя область голени: границы, внешние ориентиры, фасции слои, клетчаточные промежутки, мышцы, сосуды И И рвы. Топография задней большеберцовой артерии и большеберцового нерва (ход, глубина залегания, взаиморасположение, проекция на кожу). Голенно-подколенный канал (Грубера).
- 31. Мышечно-фасциальные каналы области голени (перечислить).
- 32. Область голеностопного сустава: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, сосуды и нервы. Лодыжковый канат, костно-фиброзные каналы. Взаимоотношения сухожилий, сосудов и нервов.
- 33. Область стопы: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, сосуды и нервы. Топография тыльной артерии стопы (ход, глубина залегания, взаиморасположение, проекция на кожу).
- 34. Топография подошвенной области стопы: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, сосуды и нервы. Каналы стопы. Клетчаточные пространства подошвы и связь их с клетчаткой голени.
- 35. Топография вен нижней конечности, значение при патологии.
- 36. Мозговой отдел головы. Лобно-теменно-затылочная область: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, сосуды и нервы. Кости свода черепа, особенности их строения. Особенности артериального кровоснабжения покровов свода черепа: источники, глубина залегания, ход сосудов. Особенности венозного оттока, три слоя вен.
- 37. Мозговой отдел головы. Височная область: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, связь с соседними областями, мышцы, сосуды и нервы.
- 38. Мозговой отдел головы. Сосцевидная область: границы, внешние ориентиры, слои. Треугольник Шипо.
- 39. Оболочки головного мозга. Межоболочечные пространства, их значение при черепномозговых травмах. Понятие о проникающих и непроникающих ранах черепа. Твердая мозговая оболочка, ее синусы. Схема ликвороциркуляции.
- 40. Топография средней оболочечной артерии: ход, глубина залегания, проекция на кожу. Схема черепно-мозговой топографии Кренлейна Брюсовой: проекция на поверхность свода черепа средней оболочечной артерии, синусов твердой мозговой оболочки, основных борозд и извилин больших полушарий головного мозга, желудочков мозга.
- 41. Топография артерий головного мозга: источники, ход, значение при патологии; артериальный круг основания головного мозга.
- 42. Внутреннее основание черепа. Черепные ямки: границы, отверстия передней, средней и задней черепных ямок, топография черепных нервов.
- 43. Область глазницы. Слезный аппарат.
- 44. Область носа. Придаточные пазухи носа.
- 45. Топографическая анатомия области рта, границы, слои, отделы.
- 46. Боковая область лица, деление на области. Околоушно-жевательная: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, сосуды и нервы. Топография

- околоушной слюнной железы (слабые места капсулы) и её выводного протока (проекция на кожу).
- 47. Топография лицевого нерва: ход, ветви, глубина залегания, проекция на кожу.
- 48. Щечная область: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, сосуды и нервы. Ход лицевой артерии и вены. Топография щечного жирового комка (Биша) и значение его в распространении воспалительного процесса на лице.
- 49. Венозный отток в области лица, связь с синусами твердой мозговой оболочки и шеи, значение при воспалительных процессах в мягких тканях лица (фурункул верхней губы).
- 50. Глубокая боковая область лица: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки глубокой области лица, сосуды и нервы. Топография верхнечелюстной артерии, ее отделы и ветви.
- 51. Топография тройничного нерва, его ветви, зоны иннервации. Проекция выходов ветвей тройничного нерва на кожу.
- 52. Область шеи: границы и внешние ориентиры. Деление шеи на треугольники. Фасции шеи по Шевкуненко, клетчаточные промежутки, связь с клетчаткой головы, груди и верхней конечности, значение при воспалительных процессах.
- 53. Внутренний треугольник шеи, его границы. Подчелюстной треугольник: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, сосуды и нервы. Ложе и капсула подчелюстной слюнной железы. Сосудисто-нервные образования и лимфатические узлы. Треугольник Пирогова.
- 54. Грудино-ключично-сосцевидная область: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, сосуды и нервы. Топография основного сосудисто-нервного пучка шеи (ход, глубина залегания, взаиморасположение сосудисто-нервных элементов, проекция на кожу сонной артерии).
- 55. Область шеи. Сонный треугольник: границы, внешние ориентиры, слои, фасции, сосуды и нервы. Топография сонной артерии (ход, глубина залегания, взаимоотношения с соседними сосудисто-нервными образованиями). Сино-каротидная рефлексогенная зона. Ветви наружной сонной артерии. Топография подъязычного нерва, верхнего гортанного нерва, симпатического ствола, его узлов и сердечных нервов. Отделы внутренней сонной артерии.
- 56. Подподъязычная область шеи: границы, фасции и клетчаточные пространства, претрахеальные мышцы. Топография щитовидной и паращитовидной желез, трахеи, гортани, глот-киипищевода на шее. Ход нижней щитовидной артерии и нижнего гортанного нерва.
- 57. Глубокие межмышечные промежутки шеи. Лестнично-позвоночный треугольник: границы, содержимое.
- 58. Топография подключичной артерии и ее ветвей: отделы, ход, глубина залегания, взаиморасположение, проекция на кожу артерии. Ход позвоночной артерии, ее отделы.
- 59. Предлестничный промежуток шеи: границы, содержимое. Топография подключичной вены (ход, глубина залегания, взаиморасположение сосудисто-нервных элементов, проекция на кожу вены), венозный угол Пирогова.
- 60. Межлестничный промежуток шеи: границы, содержимое. Подключичная артерия и ее ветви, плечевое сплетение.
- 61. Топография наружного треугольника шеи: границы, внешние ориентиры, слои, фасции и клетчаточные промежутки, сосуды и нервы. Лопаточно-ключичный треугольник. Сосудисто-нервный пучок наружного треугольника. Лопаточно-трапецивидный треугольник. Сосудисто-нервные образования. Проекция на кожу подключичной артерии.
- 62. Топография симпатического ствола на шее: ход, глубина залегания, взаимоотношения с соседними сосудисто-нервными образованиями.
- 63. Топографическая анатомия груди: границы, наружные ориентиры, слои грудной клетки.
- 64. Топография молочной железы: строение, связки, кровоснабжение, иннервация, лимфатические сосуды и регионарные лимфатические узлы.

- 65. Топография межреберных промежутков и внутренней грудной артерии. Межреберный сосудисто-нервный пучок: ход, глубина залегания, взаиморасположение элементов, значение при пункции плевральной полости. Внутренняя грудная фасция.
- 66. Диафрагма: отделы, ножки диафрагмы, отверстия и щели. Отношение диафрагмы к органам грудной и брюшной полости. Иннервация, кровоснабжение, венозный и лимфатический отток. Понятие о диафрагмальных грыжах.
- 67. Плевра; отделы париетальной плевры. Проекция границ плевры на грудную стенку Синусы плевры. Особенности васкуляризации и иннервации париетальной и висцеральной плевры, морфо-функциональные особенности плевры.
- 68. Топография легких: поверхности, границы, структурная организация (доли, зоны и сегменты), скелетотопияборозд. Ворота, корень легкого и легочная связка. Синтопия сосудисто-нервных образований и бронхов правого и левого корней легкого. Кровоснабжение легких.
- 69. Средостение: определение, границы. Деление на отделы. Расположение органов по отделам.
- 70. Переднее и заднее средостение: границы, органы. Проекция крупных сосудов и отделов сердца на грудную стенку. Топография вилочковой железы. Топография крупных сосуды, их отношение к перикарду и прилегающим образованиям. Ход диафрагмального нерва. Артериальный проток.
- 71. Топография перикарда: отделы, синусы, взаимоотношения с соседними органами и тканями, кровоснабжение, иннервация.
- 72. Топография сердца: поверхности, отделы, внутриорганная топография сердца (клапаны), скелетотопия границ, проекция на грудную стенку отделов и отверстий. Кровоснабжение и венозный отток от сердца. Сосуды Тебезия-Вьессена.
- 73. Топография блуждающего нерва и возвратного нерва в средостении (ход, ветви, взаиморасположение относительно органов средостения).
- 74. Заднее средостение: границы, органы. Топография грудной аорты (взаимоотношения с пищеводом). Топография непарной и полунепарной вен; пограничного симпатического ствола, чревных нервов.
- 75. Топография пищевода: ход, отделы, взаимоотношения с соседними органами, сосудами и нервами.
- 76. Топография грудного лимфатического протока в средостении и на шее.
- 77. Топография передне-боковой стенки живота: границы, деление на области. Проекция органов брюшной полости на передне-боковую стенку живота: желудка, двенадцатиперстной кишки, печени и желчного пузыря, селезенки, поджелудочной железы, отделов тонкой и толстой кишки, червеобразного отростка.
- 78. Слои передне-боковой стенки живота в ее медиальном и латеральном отделах, кровоснабжение, иннервация, венозный и лимфатический отток. Слабые места. Строение белой линии живота и пупочного кольца.
- 79. Подвздошно-паховая область: границы, паховый треугольник, паховый промежуток. Топография семенного канатика: определение, стенки, кольца и содержимое пахового канала. Особенности строения пахового канала у мужчин и женщин.
- 80. Складки и ямки на задней поверхности передней стенки живота, отношение к паховому каналу.
- 81. Наружные грыжи живота: определение, составные элементы, анатомическая классификация наружных грыж живота.
- 82. Топографическая анатомия паховых грыж: прямая, косая, врожденная; топографоанатомические особенности.
- 83. Полость живота: границы, отделы.
- 84. Брюшная полость: границы, деление брюшной полости на этажи. Ход брюшины, ее отношение к органам. Анатомо-физиологические особенности брюшины. Верхний этаж брюшной полости, сумки брюшины (преджелудочная, правая печеночная).

- 85. Сальниковая сумка (стенки), сальниковое отверстие (стенки).
- 86. Топография желудка: голотопия, деление на отделы, отношение к брюшине, связки, синтопия, скелетотопия, кровоснабжение, иннервация, венозный и лимфатический отток.
- 87. Топография двенадцатиперстной кишки: голотопия, деление на отделы, отношение к брюшине, связки, синтопия, взаимоотношение с желчными протоками, скелетотопия, кровоснабжение, иннервация, венозный и лимфатический отток.
- 88. Топография печени: голотопия, деление на доли, отношение к брюшине, связки, синтопия, скелетотопия, кровоснабжение, иннервация, венозный и лимфатический отток. Структурная организация печени, деление на сегменты по Куино.
- 89. Топография внепеченочных желчных протоков, их составные элементы. Печеночно-двенадцатиперстная связка: взаимоотношения заключенных в ней образований. Желчный пузырь: голотопия, деление на отделы, отношение к брюшине, связки, синтопия, взаимоотношение с желчными протоками, скелетотопия, кровоснабжение.
- 90. Топография воротной вены: притоки, место формирования, отношение к органам и желчным протокам. Особенности кровообращения в печени. Понятие о синдроме портальной гипертензии (три составных элемента). Места развития патологических коллатералей (естественные портокавальные анастомозы).
- 91. Топография селезенки: голотопия, деление на отделы, отношение к брюшине, связки, синтопия, скелетотопия, кровоснабжение, венозный отток.
- 92. Топография поджелудочной железы: голотопия, деление на отделы, отношение к брюшине, связки, синтопия, взаимоотношение с крупными сосудами брюшной полости, скелетотопия, кровоснабжение, иннервация, венозный и лимфатический отток. Топография выводного протока.
- 93. Топография брюшной аорты.
- 94. Топография чревного ствола, ветви, синтопия ветвей.
- 95. Нижний этаж брюшной полости: границы, синусы, каналы, карманы. Связь их с верхним этажом брюшной полости и полостью малого таза, значение при перитонитах.
- 96. Топография тонкой кишки и ее брыжейки: голотопия, деление на отделы, отношение к брюшине, связки, синтопия, скелетотопия, кровоснабжение, венозный отток, иннервация, лимфатический отток. Меккелев дивертикул.
- 97. Топография верхней и нижней брыжеечных артерий, ветви, синтопия ветвей, артериальная дуга Риолана.
- 98. Топография толстой кишки: голотопия, деление на отделы, отношение к брюшине, связки, синтопия, скелетотопия, кровоснабжение, венозный отток, иннервация, лимфатический отток. Анатомические признаки, отличающие толстую кишку от тонкой, и отделы толстой кишки.
- 99. Топография илиоцекального угла, карманы. Варианты расположения слепой кишки и червеобразного отростка, проекция на брюшную стенку (точка Мак Бурнея), кровоснабжение, иннервация, венозный и лимфатический отток.
- 100. Топография поясничной области: границы, внешние ориентиры, слои, мышцы, кровоснабжение, иннервация. Слабые места: Пти, Грюнфельда-Лесгафта.
- 101. Топография забрюшинного пространства: границы, фасции, клетчаточные промежутки, их значение при воспалительных процессах.
- 102. Топография почек: голотопия, скелетотопия, синтопия, фиксирующий аппарат почки, почечная ниша, капсулы почки, кровоснабжение, деление на сегменты, ворота почки, почечная ножка, особенности формы почечных лоханок, иннервация почки.
- 103. Топография мочеточников: отделы, голотопия, скелетотопия, синтопия, взаимоотношения с фасцией, сужения, кровоснабжение, иннервация.
- 104. Топография брюшной аорты и ее ветвей, нижней полой вены, нервных сплетений и симпатического пограничного ствола.
- 105. Топография малого таза: границы, деление на этажи, органы. Особенности женского таза. Размеры женского таза.

- 106. Топография малого таза: ход брюшины в малом тазу, особенности у мужчин и женщин, значение при патологии.
- 107. Топография малого таза: фасции таза, диафрагма таза, мочеполовая диафрагма, клетчаточные пространства малого таза, их значение при патологии.
- 108. Топография прямой кишки: отделы и их отношение к брюшине. Околопрямокишечное и позадипрямокишечное клетчаточные пространства. Синтопия прямой кишки в мужском и женском тазу. Кровоснабжение, иннервация, венозный и лимфатический отток.
- 109. Топография мочевого пузыря: отделы, его отношение к брюшине, синтопия, кровоснабжение, венозный отток, иннервация. Синтопия мочевого пузыря в мужском и женском тазу. Кровоснабжение, иннервация, венозный и лимфатический отток.
- 110. Топография предстательной железы: доли, зоны, капсула, синтопия, кровоснабжение, венозный и лимфатический отток, «маточка» предстательной железы и ее значение.
- 111. Топография матки: положение, отделы и отношение их к брюшине. Фиксирующий аппарат матки, подвешивающий аппарат матки (широкие и круглые связки), поддерживающий аппарат. Взаимоотношения маточной артерии и мочеточника. Топография маточных труб их отношение к брюшине, кровоснабжение.
- 112. Топография яичников, связки и отношение к брюшине. Взаимоотношения яичниковых артерий и мочеточника.

## Задания по проверке освоения практических навыков Уметь показать на препарате, таблицах, муляжах:

- 1. Проекцию верхнего сагиттального синуса на череп
- 2. Верхний сагиттальный синус
- 3. Поперечный синус
- 4. Серп большого мозга
- 5. Поверхностную височную артерию
- 6. Межапоневротическое клетчаточное пространство височной области
- 7. Подапоневротическое клетчаточное пространство височной области
- 8. Место проекции основного ствола средней оболочечной артерии на поверхность черепа по схеме Кренлейна-Брюсовой
- 9. Среднюю оболочечную артерию
- 10. Треугольник Шипо
- 11. Шилососцевидное отверстие
- 12. Пирамиду височной кости
- 13. Наружное отверстие канала внутренней сонной артерии
- 14. Переднюю черепную ямку
- 15. Среднюю черепную ямку
- 16. Заднюю черепную ямку
- 17. Пещеристый синус твердой мозговой оболочки
- 18. Круглое отверстие
- 19. Овальное отверстие
- 20. Остистое отверстие
- 21. Сигмовидный синус
- 22. Лобную пазуху
- 23. Подглазничный нерв
- 24. Подбородочный нерв
- 25. Верхнюю глазничную щель
- 26. Клиновидную пазуху
- 27. Угловую вену
- 28. Лицевую вену
- 29. Верхнечелюстную пазуху
- 30. Заглоточное пространство
- 31. Окологлоточное пространство
- 32. Нижнюю глазничную щель

- 33. Клыковую ямку
- 34. Уздечку верхней губы
- 35. Уздечку нижней губы
- 36. Преддверие рта
- 37. Уздечку языка
- 38. Позадичелюстную ямку
- 39. Околоушную слюнную железу
- 40. Фасциальное ложе околоушной слюнной железы (клетчаточное пространство)
- 41. Лицевой нерв
- 42. Крыловидно-челюстное клетчаточное пространство
- 43. Проток околоушной слюнной железы
- 44. Лицевую артерию
- 45. Жевательную мышцу
- 46. Межкрыловидное клетчаточное пространство
- 47. Нижний альвеолярный нерв
- 48. Язычный нерв
- 49. Верхнечелюстную артерию
- 50. Венозное крыловидное сплетение
- 51. Крылонёбную ямку
- 52. Подвисочную ямку
- 53. Жевательно-челюстное клетчаточное пространство
- 54. Краевую ветвь лицевого нерва
- 55. Яремную вырезку рукоятки грудины
- 56. Ключицу
- 57. І ребро
- 58. Трапециевидную мышцу
- 59. Переднюю лестничную мышцу
- 60. Диафрагмальный нерв (на шее, в грудной полости)
- 61. Подключичную вену
- 62. Среднюю лестничную мышцу
- 63. Предлестничную межмышечную щель
- 64. Лопаточно-ключичный треугольник (надключичную ямку)
- 65. Межлестничную межмышечную щель
- 66. Подключичную артерию с плечевым сплетением в межлестничном промежутке
- 67. Позвоночную артерию
- 68. Внутреннюю грудную артерию
- 69. Грудной лимфатический проток
- 70. Шейное сплетение в лопаточно-трапециевидном треугольнике
- 71. Подчелюстной треугольник
- 72. Подбородочный треугольник
- 73. Угол нижней челюсти
- 74. Подъязычную кость
- 75. Двубрюшную мышцу
- 76. Челюстно-подъязычную мышцу (диафрагму рта)
- 77. Капсулу подчелюєтной слюнной железы (клетчаточное пространство подчелюєтного треугольника)
- 78. Шейную ветвь лицевого нерва
- 79. Треугольник Пирогова
- 80. Лопаточно-подъязычную мышцу
- 81. Грудино-подъязычную мышцу
- 82. Грудино-щитовидную мышцу
- 83. Подкожную мышцу шеи
- 84. Белую линию шеи
- 85. Межапоневротическое надгрудинное клетчаточное пространство
- 86. Превисцеральное (претрахеальное) клетчаточное пространство
- 87. Позадивисцеральное клетчаточное пространство
- 88. Предпозвоночное клетчаточное пространство

- 89. Фасциальное ложе грудино-ключично-сосцевидной мышцы (клетчаточное пространство)
- 90. Общую сонную артерию, ее бифуркацию
- 91. Внутреннюю сонную артерию
- 92. Наружную сонную артерию
- 93. Блуждающий нерв (на шее, в грудной полости)
- 94. Внутреннюю яремную вену
- 95. Общую лицевую вену
- 96. Клетчаточное пространство основного сосудисто-нервного пучка шеи
- 97. Межрёберный сосудисто-нервный пучок (назвать синтопию элементов)
- 98. Грудино-реберные, пояснично-рёберные треугольники диафрагмы
- 99. Капсулу молочной железы
- 100. Ретромаммарное клетчаточное пространство
- 101. Внутреннюю грудную артерию
- 102. Внутригрудную фасцию
- 103. Указать расположение клетчаточных пространств грудной полости (предплевральная, постплевральная, подплевральная клетчатка, клетчатка переднего и заднего средостения)
- 104. Плевральные мешки
- 105. Корень легкого (главный бронх, легочная артерия, легочные вены)
- 106. Перикард
- 107. Верхнюю полую вену, аорту, легочной ствол
- 108. Венозный угол Пирогова
- 109. Трахею
- 110. Пищевод
- 111. Грудной лимфатический проток
- 112. Непарная, полунепарная вены
- 113. Отделы и области на переднебоковой стенке живота (на схеме)
- 114. Поверхностные надчревные артерия и вены
- 115. Поверхностная артерия, огибающая подвздошную кость
- 116. Паховый треугольник, паховый промежуток
- 117. Паховый канал (переднюю, нижнюю, верхнюю, заднюю стенки)
- 118. Медиальную паховую ямку
- 119. Латеральную паховую ямку
- 120. Дугообразную линию
- 121. Полулунную линию
- 122. Белую линию живота
- 123. Верхние и нижние надчревные артерии и вены на задней стенке влагалища прямой мышцы живота
  - 124. Бедренный канал
  - 125. Сосудистая лакуна
  - 126. Запирательный канал
  - 127. Околопупочные вены
  - 128. Внутрибрюшную фасцию
  - 129. Предбрюшинную клетчатку
  - 130. Париетальный листок брюшины
  - 131. Висцеральный листок брюшины
  - 132. Верхний этаж брюшной полости
  - 133. Органы верхнего этажа брюшной полости
  - 134. Нижний этаж брюшной полости
  - 135. Органы нижнего этажа брюшной полости
  - 136. Поперечно-ободочную кишку и её брызжейку
  - 137. Малый сальник (печёночно-дуоденальную, печёночно-желудочную связки)
  - 138. Общий желчный проток, собственно печёночную артерию, воротную вену
  - 139. Сальниковую сумку
  - 140. Сальниковое отверстие (Винслоево)
  - 141. Большой сальник
  - 142. Правый боковой канал
  - 143. Левый боковой канал

- 144. Диафрагмально-ободочную связку
- 145. Правый брызжеечный синус
- 146. Левый брызжеечный синус
- 147. Корень брызжейки тонкой кишки
- 148. Чревный ствол
- 149. Левая желудочная артерия
- 150. Селезёночная артерия
- 151. Общая печёночная артерия
- 152. Треугольник Кало
- 153. Верхние брызжеечные артерия и вена
- 154. Нижние брызжеечные артерия и вена
- 155. Подвздошно-ободочная артерия
- 156. Артерия червеобразного отростка
- 157. Дуга Риолана
- 158. Верхняя прямокишечная артерия
- 159. Забрюшинное пространство
- 160. Фасция Тольдти
- 161. Околоободочная клетчатка
- 162. Околопочечная, околомочеточниковая клетчатка
- 163. Забрюшинная клетчатка
- 164. Поясничный треугольник Пти
- 165. Ромб Лесгафта-Грюнфельда
- 166. Латеральный край мышцы выпрямляющей позвоночник
- 167. XII ребро
- 168. Терминальная линия
- 169. Брюшинный этаж полости малого таза
- 170. Подбрюшинный этаж полости малого таза
- 171. Подкожный этаж полости малого таза
- 172. Пузырно-маточное углубление брюшины
- 173. Маточно-прямокишечное углубление брюшины
- 174. Пузырно-прямокишечное углубление брюшины
- 175. Предстательная железа
- 176. Семенные пузырьки
- 177. Семявыносящий проток
- 178. Мужской мочеиспускательный канал
- 179. Крайняя плоть полового члена
- 180. Мочеполовая диафрагма
- 181. Диафрагма таза
- 182. Половой сосудисто-нервный пучок
- 183. Седалищно-прямокишечную ямку
- 184. Верхний ягодичный сосудисто-нервный пучок в надгрушевидном отверстии
- 185. Сосудисто-нервные образования в подгрушевидном отверстии (перечислить)
- 186. Широкую фасцию бедра, овальную ямку
- 187. Большая подкожная вена
- 188. Малая подкожная вена
- 189. Бедренные вена, артерия, нерв в бедренном треугольнике (синтопия элементов)
- 190. Подколенный сосудисто-нервный пучок (синтопия элементов)
- 191. Сосудисто-нервный пучок в голеноподколенном канале (назвать элементы)
- 192. Сосудисто-нервный пучок на передней поверхности голени (назвать элементы)
- 193. Тыльную артерию стопы
- 194. Подключичную вену
- 195. Сосудисто-нервный пучок в подмышечной ямке (синтопия элементов)
- 196. Головную вену
- 197. Основную вену
- 198. Плечевая артерия, срединный нерв в медиальной борозде плеча
- 199. Лучевой нерв в плечемышечном канале
- 200. Лучевой нерв и артерия на передней поверхности предплечья

- 201. Срединный нерв на передней поверхности предплечья
- 202. Локтевой нерв и артерия на передней поверхности предплечья
- 203. Лучевой синовиальный мешок
- 204. Локтевой синовиальный мешок
- 205. Подапоневротическое клетчаточное пространство
- 206. Подсухожильное клетчаточное пространство
- 207. Поверхностная ладонная дуга
- 208. Глубокая ладонная дуга

## 4.1.2. Тестовые задания предварительного контроля:

- 1. АНАТОМИЯ ИЗУЧАЕТ ТЕЛО ЧЕЛОВЕКА ПО
- а) частям
- б) областям
- в) системам
- г) регионам
- д) объектам

Эталон ответа: в)

- 2. ДУГА АОРТЫ ИМЕЕТ ВЕТВИ ЧИСЛОМ
- a) 2
- б) 3
- в) 4
- г) 5
- д) 6

Эталон ответа: б)

## 4.1.3. Тестовые задания текущего контроля:

Выбрать правильный ответ:

- 1. ПОД БРЮШИННОЙ ПОЛОСТЬЮ ПОНИМАЮТ ПРОСТРАНСТВО, ОГРАНИЧЕННОЕ
  - а) внутрибрюшной фасцией
  - б) париетальной и висцеральной брюшиной
  - в) пристеночной брюшиной
  - г) висцеральной брюшиной,
  - д) поверхностной фасцией

Эталон ответа: б)

- 2. СПРАВА В ВЕРХНЕМ ЭТАЖЕ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ РАСПОЛОЖЕНА СУМКА
  - а) преджелудочная
  - б) сальниковая
  - в) селезеночная
  - г) печеночная
  - д)поджелудочная

Эталон ответа: г)

#### 4.1.4. Тестовые задания промежуточного контроля:

Выбрать правильный ответ:

- 1. МЕЖДУ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ ЯРЁМНОЙ ВЕНОЙ ЛЕЖИТ НЕРВ
  - а) язычный
  - б) блуждающий
  - в) диафрагмальный
  - г) липевой
  - д) добавочный

Эталон ответа: б)

2. СЛАБЫМ МЕСТОМ ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) разноугольник Лесгафта-Грюнфельда,
- б) треугольник Бохдалека
- в) треугольник Ларрея
- г) треугольник Пирогова
- д) треугольник Морганьи

Эталон ответа: а)

#### 4.1.5. Список тем рефератов (в полном объеме):

- 1. Пирогов Н. И. основоположник топографической (хирургической) анатомии, экспериментальной хирургии и анатомии. Основные научные труды Н. И. Пирогова, Значение работ великого русского ученого Н. И. Пирогова для современной медицины.
- 2. Фасция (определение), классификация фасций, микроскопическая структура, функции. Общая конструкция фасциального каркаса человеческого тела. Фасциальные ложа и межмышечные перегородки, клетчаточные пространства. Законы Н. И. Пирогова построения фасциальных влагалищ сосудисто-нервных пучков. Прикладное значение фасций. Футлярная новокаиновая блокада.
- 3. Схема черепно-мозговой топографии Кренлейна Брюсовой.
- 4. Схема ликвороциркуляции.
- 5. Топография околоушной слюнной железы (слабые места капсулы) и её выводного протока (проекция на кожу).
- 6. Топография лицевого нерва: ход, ветви, глубина залегания, проекция на кожу.
- 7. Венозный отток в области лица, связь с венами-синусами твердой мозговой оболочки и шеи, значение при воспалительных процессах в мягких тканях лица (фурункул верхней губы).
- 8. Фасции шеи по Шевкуненко, клетчаточные промежутки, связь с клетчаткой головы, груди и верхней конечности, значение при воспалительных процессах.
- 9. Хирургическая анатомия врожденных пороков грудной стенки.
- 10. Хирургическая анатомия врожденных пороков диафрагмы
- 11. Трахеопищеводные свищи.
- 12. Грыжи пупочного канатика.
- 13. Хирургическая анатомия врожденных пороков (мегаколона)
- 14. Хирургическая анатомия пороков мочеточников
- 15. Атрезии прямой кишки.
- 16. Хирургическая анатомия врожденного вывиха бедра.
- 17. Хирургическая анатомия переломов костей конечностей у детей.

#### 4.2. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка	Баллы в	Оценка
	ECTS	PC	итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	A	100-96	5 (5+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых	В	95-91	5

понятий, теорий, явлений. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	С	90-86	4 (4+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	С	85-81	4
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако, допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	D	80-76	4 (4-)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	Е	75-71	3 (3+)
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	70-66	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены	Е	65-61	3 (3-)

грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.			
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	Fx	60-41	2 Требуется пересдача
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	F	40-0	2 Требуется повторное изучение материала

# 4.3 Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации (ГИА)

Осваиваемые	Тестовое задание	Ответ на
компетенции		тестовое
(индекс компетенции)		задание
OK - 1	ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ИЗУЧАЕТ ТЕЛО	
	ЧЕЛОВЕКА ПО	
	а) частям	
	б) областям	б)
	в) системам	
	г) регионам	
	д) объектам	
ОПК - 1	СЕРОЗНАЯ ОБОЛОЧКА В ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ	
	НАЗЫВАЕТСЯ	
	а) адвентиция	
	б) брюшина	в)
	в) плевра	
	г) фасция	
	д)апоневроз	
ОПК - 9	МЕЖДУ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ	
	ЯРЁМНОЙ ВЕНОЙ ЛЕЖИТ НЕРВ	
	а) язычный	б)
	б) блуждающий	
	в) диафрагмальный	
	г) лицевой	
	д) добавочный	

## 5 ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Информационное обеспечение дисциплины

<u>No</u>	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных	Количество
$\Pi/\Pi$	ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе	экземпля-
	электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов	ров, точек
	(электронных изданий и информационных баз данных)	доступа
	ЭБС:	
	Электронная библиотечная система «Консультант студента»:	по догово-
	[Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г. Москва. – Режим доступа:	ру, срок
1.	http://www.studmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	оказания
1.		услуги
		01.01.2019-
		31.12.2019
		по догово-
	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»	ру, срок
2.	(Консультант врача: Электронная медицинская оиолиотека» [Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва. – Режим доступа:	оказания
۷٠	http://www.rosmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	услуги
	пар.// w w w.10smcuno.ru	01.01.2019-
		31.12.2019

		по догово-					
	Электронная библиотечная система « ЭБС ЛАНЬ » - коллекция	ру, срок					
3.	«Лаборатория знаний» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – СПб.	оказания					
J.	– Режим доступа: http://www.e.lanbook.ru через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.						
		по догово- ру, срок					
	Электронная библиотечная система « <b>Букап</b> » [Электронный ресурс] / ООО	оказания					
4.	«Букап» г. Томск. – Режим доступа: http://www.books-up.ru – через IP-	услуги					
	адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	01.01.2019–					
		31.12.2019					
		по догово- ру, срок					
	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]						
5.	/ ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.biblio-online.ru – через IP-адрес университета, с личного IP-						
	http://www.biblio-online.ru – через IP-адрес университета, с личного IP- адреса по логину и паролю.						
	адреса по логину и паролю.	01.01.2019– 31.12.2019					
	Hydronyovy ounopowing everyous VOIIEVC o Secon review W 90791						
	Информационно-справочная система <b>КОДЕКС</b> с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК						
6.	Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа:	оказания					
	http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home через IP-адрес						
	университета.						
		31.12.2019 по догово-					
7.	Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] /						
/.	ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: http://www.consultant.ru через IP-адрес университета.	услуги 01.01.2019-					
	через 1Р-адрес университета.						
8.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных	Неограни-					
0.	№ 2017621006 от 06.09 2017г.)	ченый					
	Интернет-ресурсы:						
	http://anatom.ucoz.rucaйт кафедры						
	https://vk.com/anatomya						
	https://www.instagram.com/medstudentus/						

## 5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

<b>№</b> π/ π	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература			
1	Николаев, А.В.Топографическая анатомия и оперативная хирургия в 2 т. [Электронный ресурс] / Николаев А.В 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru Том 1 384 с. Том 2 480 с.			120
2	Сергиенко, В. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник [Электронный ресурс] / В.И. Сергиенко, Э.А. Петросян 2013 648 с. – URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			120
	Дополнительная литература			
3	Кирпатовский, И.Д. Клиническая анатомия: учебник в 2 кн. /И.Д. Кирпатовский, Э.Д. Смирнова. — изд. 2-е, испр. и доп. — Москва: ООО «Издательство «Медицинское информационное агенство»,2018 Кн. 1. Голова, шея, торс. — 448 с. Кн. II. Верхняя и нижняя конечности. — 310 с.	611 K 434	60	120

## 5.3. Методические разработки кафедры

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
1	Медведчикова, О. Г. Клетчаточные пространства головы [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования — программам специалитета по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология» / О. Г. Медведчикова; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии Кемерово: КемГМУ, 2017 21 с URL: «Электронные издания КемГМУ» <a href="http://moodle.kemsma.ru">http://moodle.kemsma.ru</a>			120

## 6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Помещения:

учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки

## Оборудование:

доски, столы, стулья, столы секционные, шкафы для хранения препаратов

## Средства обучения:

## Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, ноутбук с выходом в Интернет

## Демонстрационные материалы:

натуральные анатомические препараты, таблицы, муляжи, наборы мультимедийных презентаций, видеофильмы, музейные препараты

## Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам

## Учебные материалы:

учебники, учебно-методические пособия

## Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Linux лицензия GNU GPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3

## Лист изменений и дополнений РП

Дополнения	И	изменения	В	рабочей	программе	дисциплины
(указыв На 20 20			гнован	ие дисциплин	ны по учебному плаг	ну)
Регистрацион	ный но	мер РП				
Дата утвержде	_» кин		201_г.			

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	РП актуализирована на заседании кафедры:			Подпись и печать зав.научной
	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	библиотекой
В рабочую программу вносятся следующие изменения 1				
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год				