Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: БИТИНИ ПОЛНЕР СТИВО ЗДРАВ ООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Исполняющий обязанности ректора

ФЕДЕРИ: ЛЬНОЕ ТОСУДАРС ТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КЛЮЧ: ае663c0c1487e585f469a7d4fa447d43ac664.ДЕН ИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Педиатрический факультет

Кафедра оперативной хирургии с топографической анатомией

УТВЕРЖДАЮ

Декан педиатрического факультета

Мошурова Л.В.

08 апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Топографическая анатомия и оперативная хирургия для специальности 31.05.02 Педиатрия

всего часов (ЗЕ)	6/216	(часов)
Лекции	18	(часов)
практические (семинарские) занятия	93	(часов)
самостоятельная работа	93	(часов)
Kypc 3	3	
семестр 5,6		
контроль:	5,6	(семестр)
Экзамен/зачет	6/5	(семестр)

Настоящая рабочая программа, является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия

Рабочая программа подготовлена на кафедре оперативной хирургии с топографической анатомией ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

№ п.	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы
1	Черных Александр	д.м.н., профессор	Зав. кафедрой	ВГМУ
	Васильевич			
2	Якушева Наталья	к.м.н., доцент	доцент	ВГМУ
	Владимировна			

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России»

25.03.2025г Протокол № 10

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по специальности 31.05.02 Педиатрия 08.04.2025г года, протокол № 4

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины (модуля)\практики:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности педиатрия, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от «17» __08 __2015г, № 853
- 2) Приказ Минтруда России от 27.03.2017 г №306 н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач педиатр"».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности «лечебное дело».
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности «Педиатрия».
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		4		
1.1 Цель освоения дисциплины (модуля)	практики	4		
1.2 Задачи дисциплины (модуля)\практив	SN .	4		
1.3. Перечень панируемых результатов об	бучения по дисциплине (модулю)/практике,	4		
соотнесенных с планируемыми ј	результатами освоения образовательной			
программы				
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ	5		
ОПОП ВО				
2.1. Код учебной дисциплины (модуля)\прак	тики	5		
2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО		5		
2.3. Типы задач профессиональной деятельн	ости	6		
3. СТРУКТУРА И СОД	цержание дисциплины	6		
(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ				
3.1. Объем дисциплины и виды учебной деят		7		
3.2. Содержание, структурированное по ра отведенного на них количества академи занятий, форм контроля	зделам (если предусмотрено) с указанием ческих часов и видов	7		
3.3. Тематический план лекций		7		
3.4. Тематический план ЗСТ		9		
3.5. Хронокарта ЗСТ		14		
3.6. Самостоятельная работа обучающихся				
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТ	в для проведения текущего	22		
КОНТРО	ОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ			
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИ	и обучающихся по дисциплине			
(МОДУЛЮ)\ПРАКТИКЕ				
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИ	И	26		
6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУ	РЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	29		
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДХ	УЛЯ)\ПРАКТИКИ			
7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	29		
(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ				
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСО	,	30		
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ	СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»,			
необходимых для	освоения дисциплины			
(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ				
9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦІ	ионных технологий,	31		
программного обеспечн	хинноирамчофни и кинз			
СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПО	льзуемых при осуществлении			
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО	цесса по дисциплины			
(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ				
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	31		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТ	ики			

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.Цель освоения дисциплины (модуля)\практики

Ознакомление обучающихся с топографической анатомией и оперативной хирургией.

Формирование практических навыков на основе знаний строения областей человеческого тела при проведении различных лечебных манипуляций и оперативных доступов к органам, для диагностики заболеваний, навыков выполнения основных элементов оперативной техники

1.2 Задачи дисциплины (модуля)\практики:

- 1) Изучение послойного строения областей человеческого тела, с учетом индивидуальных, половых и возрастных особенностей.
- 2) Формирование представлений о принципах проведения оперативных вмешательств

1.3 Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)\практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по	Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Код и наименование индикатора достижения компетенции
дисциплине	2.	3
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 УК 1.
ОПК-5		1. Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций. ИД-1 ОПК-5

		ИД-2 ОПК-5 Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при составлении плана обследования и лечения
ОПК-10	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-10} Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии в решении стандартных задач профессиональной деятельности. ИД-2 _{ОПК-10} Соблюдает правила информационной безопасности в профессиональной деятельности.

Знать - основные понятия топографической анатомии, топографическую анатомию органов и систем с учетом половых и возрастных особенностей -основные понятия оперативной хирургии

- знать принципы и основные этапы выполнения некоторых операций и манипуляций
 - -общехирургический и некоторый специальный инструментарий

Уметь- определять границы, внешние ориентиры топографо-анатомических областей, голо-скелето- и синтопию внутренних органов и основных сосудистонервных пучков, пользоваться общехирургическим и специальным инструментарием.

Владеть - быть в состоянии продемонстрировать полученные знания для топографо-анатомического обоснования установления диагноза, проведения диагностических и лечебных манипуляций и операций

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- **2.2** Дисциплина Б1.О.05 «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» относится к блоку Б1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки Педиатрия, составляет <u>216</u> часов/<u>6</u> з.е., изучается в 5 и 6 семестре.
 - 2.3 Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО\ОПОП СПО

Наименование	Наименование изучаемой	Наименование
предшествующей	дисциплины	последующей дисциплины
дисциплины		
Анатомия человека	Топографическая анатомия	Факультетская хирургия

Гистология	и оперативная хирургия	Факультетская терапия
Патологическая физиология		Акушерство и гинекология
Общая хирургия		Педиатрия

2.4 Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский 2.4.1
- научно-исследовательский 2.4.2
- организационно-управленческий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

3.1 Объем дисциплины (модуля)\практики и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр(ы)		тр(ы)
		5	6	
Лекции	18	12	6	
Практические занятия	45			
Семинарские занятия	48			
Самостоятельная работа	93			
Промежуточная аттестация		3	9	
Общая трудоемкость в часах	216			
Общая трудоемкость в зачетных единицах	6			

з.2. Содержание дисциплины (модуля)\практики, структурированное указанием отведенного на них количества академических часов и видов

занятий, форм контроля по разделам (если предусмотрено)

		1		сомостоятольноя		Daara
No	раздел	занятия	практические	самостоятельная	контроль	всего
п/п	учебной	лекционного	занятия	работа (часов)	(часов)	(часов)
	дисциплины	типа	(семинарские			
			занятия)			
			·			
1.	Основы	2	3	3		8
	оперативной					
	техники					
2.	Топографическ	4	12	11		30
	ая анатомия и					
	оперативная					
	хирургия					
	головы					
3.	Топографическ	2	9	9		17
	ая анатомия и					
	оперативная					
	хирургия шеи					
5.	Топографическ		6	9		12
	ая анатомия					
	верхней					
	конечности					
6.	Топографическ		6	7		12
	ая анатомия					
	нижней					
	конечности					
7.	Операции на	2	9	9		24

	конечностях					
	Промежуточна				3	3
	я аттестация					
	(зачет)					
8.	Топографическ 2	2	12	12		18
	ая анатомия и					
	оперативная					
	хирургия груди					
9.	Топографическ		8	6		14
	ая анатомия и					
	оперативная					
	хирургия					
	передней					
	брюшной					
	стенки					
10.	Топографическ	4	16	16		44
	ая анатомия и					
	оперативная					
	хирургия					
	брюшной					
	полости					
11.	Топографическ	2	12	11		25
	ая анатомия и					
	оперативная					
	хирургия					
	забрюшинного					
	пространства и					
	таза					
	Промежуточна				9	9
	я аттестация					
	(экзамен)					

з.з. Тематический план лекций

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1	Общие вопросы оперативной хирургии и топографической анатомии	хирургии и топографической	УК-1 ОПК-5 ОПК-10	2
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы	Топографическая анатомия мозгового отдела головы. Возрастные особенности. Топографоанатомическое обоснование хирургической обработки черепномозговых ран. Особенности остановки кровотечения из различных слоев тканей головы.	ОПК-5 ОПК-10	2
3	Топографическая анатомия и	Топографическая анатомия лицевого	УК-1	2

			T	
	головы	отдела головы. Границы, области, внешние ориентиры, послойное строение. Проекционная анатомия основных сосудисто-нервных пучков. Фасции и клетчаточные пространства. Флегмоны головы. Принципы их хирургического лечения. Пороки развития лицевого отдела головы и принципы их хирургического лечения.	ОПК-10	
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Топографическая анатомия шеи. Границы, области, треугольники шеи. Фасции и клетчаточные пространства. Принципы хирургического лечения флегмон шеи. Топографоанатомическое обоснование операций на лимфатическом аппарате шеи. Рефлексогенные зоны шеи. Вагосимпатическая блокада по А.В. Вишневскому. Топографическая анатомия органов шеи. Трахеостомия. Коникотомия. Операции на щитовидной железе. Принципы хирургического лечения врожденных пороков шеи.	ОПК-5 ОПК-10	2
5	Операции на конечностях	Топография сосудисто-нервных пучков. Операции на сосудах. Сосудистый шов. Реконструктивные операции на сосудах. Классификация. Общие принципы проведения. Особенности обработки тканей культи (кости, надкостницы, сосудов, нервов). Особенности проведения ампутаций у детей. Принципы протезирования.	ОПК-5 ОПК-10	2
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди.	Топографическая анатомия груди. Грудная стенка. Послойное строение. Возрастные особенности. Принципы хирургического лечения маститов, эмпиемы плевры, проникающих ранений груди, принципы устранения открытого пневмоторакса. Топографическая анатомия сердца и перикарда. Принципы хирургического лечения врожденных и приобретенных пороков сердца. Приниципы хирургического лечения ишемической болезни сердца.	ОПК-5 ОПК-10	2
7	Операции на брюшной полости Ч.1	Топографическая анатомия брюшной полости. Возрастные особенности.	ОПК-5 ОПК-10	2
8	Операции на брюшной полости Ч.2	-	ОПК-10	2

		операции. Холецистэктомия.		
9	Топографическая анатомия и	Фасции и клетчаточные пространства	УК-1	3
	оперативная хирургия таза	таза. Параметриты, парапроктиты и	ОПК-5	
		принципы их хирургического лечения.	ОПК-10	
		Принципы хирургического лечения		
		врожденных пороков развития органов		
		малого таза.		

3.4 Тематический план практических или семинарских занятий

№	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы
	Основы оперативной техники	Шовный материал. Виды швов и узлов.	ОПК-10 ОПК-10	3
2	Топографическая анатомия мозгового отдела головы. Операции на мозговом отделе головы	Границы. Внешние ориентиры. Мозговой и лицевой отделы. Топография лобно- теменно-затылочной, височной и сосцевидной областей. Венозные синусы твердой мозговой оболочки. Возрастные особенности. Локализация гематом при травмах черепа. Обработка проникающих ран черепа. Особенности остановки кровотечения из различных слоев свода черепа. Костно-пластическая и декомпрессивная трепанация черепа.	ОПК-5 ОПК-10	3
3	Топографическая анатомия лицевого отдела головы (латеральные отделы). Операции на лицевом отделе головы.	ориентиры, топография основных	УК-1 ОПК-5 ОПК-10	3
4	Топографическая анатомия лицевого отдела головы (передние отделы).	Границы, области, внешние ориентиры лицевого отдела головы.	ОПК-5 ОПК-10	3
5	Топографическая анатомия шеи.	Фасции и клетчаточные пространства.	УК-1 ОПК-5 ОПК-10	3

			T	1
		сосцевидная область. Глубокие		
		межмышечные промежутки шеи.		
		Латеральный треугольник шеи.		
_		Возрастные особенности.	X/IC 1	h
6	Топографическая анатомия органов		УК-1	3
	шеи.	трахеи, глотки, пищевода, щитовидной	ОПК-3 ОПК-10	
		железы, паращитовидные желез. Возрастные особенности.	OHK-10	
7	Owanayyyy ya yyaa	Возрастные осооенности. Шейная вагосимпатическая блокада по	VIC 1	3
/	Операции на шее.	1	УК-1 ОПК-5	5
			ОПК-3 ОПК-10	
		воспалительных процессах шеи.	OHK-10	
		Обнажение общей сонной артерии в		
		сонном треугольнике. Трахеостомия.		
		Коникотомия. Операции на		
		щитовидной железе. Пункция и		
		катетеризация подключичной вены.		
		Принципы хирургического лечения		
		кист и свищей шеи.		
8	Топографическая анатомия верхней	Внешние ориентиры. Деление на	УК-1	3
		области. Лопаточная, подключичная,	ОПК-5	
		дельтовидная, подмышечная области.	ОПК-10	
		Плечевой сустав. Область плеча.		
		Возрастные особенности.		
9	Топографическая анатомия верхней	Локтевая область. Локтевой сустав.		3
	конечности. (Ч.2)	Области предплечья. Препарирование.	ОПК-5	
		Возрастные особенности.	ОПК-10	
10	Топографическая анатомия верхней	Область лучезапястного сустава и	УК-1	3
	конечности. (Ч.3)	кисти. Возрастные особенности.	ОПК-5	
11	Топографическая анатомия нижней	Внешние ориентиры. Границы.	УК-1	3
	конечности. (Ч.1)	Деление на области. Ягодичная	ОПК-5	
		, 1	ОПК-10	
		Область бедра. Область коленного		
		сустава. Коленный сустав. Возрастные особенности. Препарирование.		
12	Топород финоской операция интерей	Область голени. Область	УК-1	3
1 2	Топографическая анатомия нижней конечности. (Ч.2)		УК-1 ОПК-5	3
	конечности. (4.2)		ОПК-3 ОПК-10	
		Возрастные особенности нижней	OTIK-10	
		конечности. Возрастные особенности.		
		Препарирование.		
13	Операции на верхней и нижней	Хирургическая анатомия верхней	УК-1	3
_	конечностях		ОПК-5	
		_ · · ·	ОПК-10	
		паронихии, тендовагините, У-образной		
		флегмоне и флегмонах срединного		
		клетчаточного пространства ладони.		
		Пункция плечевого сустава.		
		Хирургическая анатомия нижней		
		конечности. Хирургическое лечение		
		гнойно-воспалительных заболеваний		
		нижней конечности. Пункция и		
	i	артротомия коленного сустава.		
14	Операции на магистральных сосудах,			3
	нервах сухожилиях. Операционный			
	день.	периферических вен. Обнажение и	OHK-10	
		перевязка подмышечной, плечевой,		
		локтевой, лучевой, бедренной,		
		подколенной и большеберцовых		
		артерий. Шов сосуда ручной (по		
		Кареллю, Соловьеву), механический.		
		Операции по восстановлению		
		операции по восстановлению		<u> </u>

			, ,	
		кровотока магистральных сосудов. Операции на сухожилиях. Шов сухожилия по Кюнео, Казакову,		
		Брауну, Беннелю. Шов нерва. Отработка техники проводникового и инфильтрационного обезболивания.		
	Ампутации и экзартикуляции конечностей. Общие вопросы.	Ампутации и экзартикуляции конечностей. Хирургический инструментарий для ампутаций. Общие правила усечения конечностей. Классификация. Ампутация плеча. Ампутация предплечья по способу «манжетки». Ампутации и экзартикуляции фаланг и пальцев кисти. Лоскутная и конусо-круговая трехмоментная ампутация бедра. Кожно-фасциальная и фасциопластическая ампутация голени. Костно-пластическая ампутация голени по Н.И. Пирогову и бедра по Гритти-Шимановскому. Особенности выполнения ампутаций у детей. Протезирование.	УК-1 ОПК-5 ОПК-10	3
1	Топографическая анатомия грудной стенки, молочной железы, легких и плевры.	Границы, внешние ориентиры и топографические линии груди. Слои грудной стенки и межреберные промежутки. Топография молочной железы, лимфоотток от железы, топография сосудов и нервов грудной стенки. Топография плевры, легких и их корней. Топографическая анатомия диафрагмы. Возрастные особенности.	УК-1 ОПК-5 ОПК-10	4
2	Топографическая анатомия груди	Топографическая анатомия органов, сосудов и нервов переднего и заднего средостения (по Островерхову). Клиническая анатомия перикарда и сердца. Возрастные особенности.	ОПК-5 ОПК-10	4
	Операции на груди.	Гнойные маститы, принципы их хирургического лечения. Принципы хирургического лечения рака молочной железы. Пункция и дренирование плевральной полости. Доступы к сердцу и легким. Принципы пульмонэктомии, лобэктомии, сегментэктомии. Операции при проникающих ранениях груди. Ушивание ран сердца и легких. Принципы хирургического лечения острой и хронической эмпиемы плевры. Принципы хирургического лечения врожденных и приобретенных пороков сердца, ишемической болезни сердца.		4
	Топографическая анатомия передней брюшной стенки.	Границы, внешние ориентиры. Деление на области. Послойное	УК-1 ОПК-5 ОПК-10	4

		Складки и ямки задней поверхности		
		передней брюшной стенки.		
		Топография слабых мест передней		
		брюшной стенки: белой линии, пупка,		
		пахового канала. Бедренный канал.		
5	Операции при наружных грыжах		УК-1	4
	живота.	прямой, приобретенной, врожденной и		•
	Aribora.		ОПК-10	
			OHK-10	
		Грыжесечение и пластика передней		
		стенки пахового канала (по		
		Мартынову, Жирару-Спасокукоцкому,		
		Кимбаровскому) и задней стенки (по		
		Бассини, Кукуджанову), пластика по		
		Постемпскому. Бедренные грыжы:		
		грыжесечение и пластика по Бассини и		
		Руджи-Парлавеччо. Пупочные грыжи:		
		грыжесечение, пластика пупочного		
		кольца (по Лексеру, Мейо, Сапежко).		
		Грыжи белой линии живота.		
		Лапароскопическая методика		
		оперирования наружных грыж живота.		
		Принципы хирургического лечения		
		грыж пупочного канатика.		
6	Топографинеская анатомия живете		УК-1	4
U	Топографическая анатомия живота. (Ч.1.)	1	УК-1 ОПК-5	ľ
	(4.1.)			
			ОПК-10	
		кровоснабжение, иннервация и		
		лимфоотток.Возрастные особенности.		
7	Топографическая анатомия живота.	Топография каналов, пазух и карманов		4
	(4.2)		ОПК-5	
	Операции на органах брюшной	Топографическая анатомия органов	ОПК-10	
	полости с использованием кишечных	нижнего этажа брюшной полости. Их		
	ШВОВ	отношение к брюшине,		
		кровоснабжение, иннервация,		
		лимфоотток. Возрастные особенности.		
		Кишечные швы. Виды, требования,		
		предъявляемые к кишечным швам.		
		Особенностии наложения кишечных		
		швов у детей. Ушивание ран кишки.		
		Резекция кишки с наложением		
		межкишечных анастомозов конец в		
		конец и бок в бок. Их сравнительная		
		оценка.		ļ. —
	Операции на желудке.	Гастростомия: техника выполнения по		4
8			ОПК-5	
		Гастроэнтеростомия: передний	ОПК-10	
		впередиободочный и задний		
		позадиободочный способы операции.		
		Пилоротомия. Резекция желудка по		
		типу Бильрот 1 и Бильрот 2 и их		
		модификации. Ушивание		
		перфоративной язвы желудка.		
		Ваготомия. Дренирующие операции.		
9	Операции на пенени менчиом поста		УК-1	4
J				["
	поджелудочной железе, толстой кишке		ОПК-5	
		Их сравнительная характеристика.	ОПК-10	
		Принципы хирургического лечения		
		атрезии желчных протоков.		
		Лапароскопическая холецистэктомия.		
		Операции на поджелудочной железе		
		при панкреатите. Аппендэктомия.		
		Лапароскопическая аппендэктомия.		
		Искусственные кишечные свищи:		
		тонкокишечные и толстокишечные.		
	l .		<u> </u>	1

		Противоестественный задний проход.		
10	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Операции на почках.	Границы и послойное строение поясничной области, слабые места. Топография фасций и клетчаточных пространств, органов, сосудов и нервов забрюшинного пространства. Возрастные особенности. Паранефральная блокада. Доступы к органам забрюшинного пространства. Операции на почках и мочевыводящих путях. Трансплантация почки.	ОПК-5 ОПК-10	4
11	Топографическая анатомия таза	Костно-связочная основа таза. Мышцы стенок и дна таза. Промежность. Фасции и клетчаточные пространства. Парапроктиты, параметриты. Деление газа на этажи. Топография сосудов и нервов таза. Возрастные особенности.	УК-1 ОПК-5 ОПК-10	4
12	Топографическая анатомия органов малого таза	Топографическая анатомия органов мужского и женского таза. Эпицистостомия. Операции на прямой кишке (операции при раке прямой кишки, оперативное лечение парапроктитов и параректальных свищей). Принципы хирургического лечения врожденных пороков развития мочевого пузыря и прямой кишки.		4

з.4. Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	% от занят ия
1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	20
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.	
3.	Разбор теоретического материала Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического материала).	30 - 60
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по дисциплине (демонстрация преподавателем практической манипуляции, обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения).	30
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий	
5.	Заключительная часть.	15
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.	
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки, рекомендуемой литературы.	
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.	

3.6. Самостоятельная работа обучающихся

№	Тема	Формы самостоятельной	Код	Часы
		работы	компетенции	
1	Основы оперативной техники	Консультации преподавателей;	УК-1	3
	-	- Список основной и дополнительной	ОПК-5	
		литературы к данной теме; - ЭУМК по	ОПК-10	
		дисциплине (на платформе Moodle):		
		материалы лекций, методические		
		рекомендации по самостоятельной		
		внеаудиторной работе для студентов,		
		методические материалы по темам;		
		-ЭУМК по дисциплине (на платформе		
		Moodle): для контроля освоения тем		
		(тестовые задания, ситуационные		
		задачи)		
		-общехирургический инструментарий,		
		биоманекен, скелет, плакаты,		
_		музейные препараты		
	Топографическая анатомия мозгового		УК-1	3
	отдела головы. Операции на мозговом	- Список основной и дополнительной		
	отделе головы	литературы к данной теме; - ЭУМК по	OHK-10	
		дисциплине (на платформе Moodle):		
		материалы лекций, методические		
		рекомендации по самостоятельной		
		внеаудиторной работе для студентов,		
		методические материалы по темам;		
		-ЭУМК по дисциплине (на платформе		
		Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные		
		(тестовые задания, ситуационные задачи)		
		радачи) -общехирургический инструментарий,		
		биоманекен, скелет, плакаты,		
		музейные препараты		
3	Топографическая анатомия лицевого	* *	УК-1	4
	отдела головы (латеральные отделы).	- Список основной и дополнительной		
	Операции на лицевом отделе головы.	литературы к данной теме; - ЭУМК по		
	1 , , , , ,	дисциплине (на платформе Moodle):		
		материалы лекций, методические		
		рекомендации по самостоятельной		
		внеаудиторной работе для студентов,		
		методические материалы по темам;		
		-ЭУМК по дисциплине (на платформе		
		Moodle): для контроля освоения тем		
		(тестовые задания, ситуационные		
		задачи)		
		общехирургический инструментарий,		
		биоманекен, скелет, плакаты,		
4	Tr. 1	музейные препараты	X/IC 1	4
4	Топографическая анатомия лицевого	1 1 1	УК-1	4
	отдела головы (передние отделы).	- Список основной и дополнительной		
		литературы к данной теме; - ЭУМК по	O11K-10	
		дисциплине (на платформе Moodle):		
		материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной		
		внеаудиторной работе для студентов,		
		методические материалы по темам;		
		-ЭУМК по дисциплине (на платформе		
		Moodle): для контроля освоения тем		
		(тестовые задания, ситуационные		
		задачи)		
		-общехирургический инструментарий,		
		биоманекен, скелет, плакаты,		
		музейные препараты		
		projection inpenupular	l	1

-	les 1		T 7 T C . 4	<u></u>
5	Топографическая анатомия шеи.	1	УК-1	3
		- Список основной и дополнительной		
		литературы к данной теме; - ЭУМК по		
		дисциплине (на платформе Moodle):		
		материалы лекций, методические		
		рекомендации по самостоятельной		
		внеаудиторной работе для студентов,		
		методические материалы по темам;		
		-ЭУМК по дисциплине (на платформе		
		Moodle): для контроля освоения тем		
		(тестовые задания, ситуационные		
		задачи)		
		общехирургический инструментарий,		
		биоманекен, скелет, плакаты,		
		музейные препараты		
6	Топографическая анатомия органов	3 1 1	УК-1	3
	шеи.	- Список основной и дополнительной		
		литературы к данной теме; - ЭУМК по	ОПК-10	
		дисциплине (на платформе Moodle):		
		материалы лекций, методические		
		рекомендации по самостоятельной		
		внеаудиторной работе для студентов,		
		методические материалы по темам;		
		-ЭУМК по дисциплине (на платформе		
		Moodle): для контроля освоения тем		
		(тестовые задания, ситуационные		
		задачи)		
		-общехирургический инструментарий,		
		биоманекен, скелет, плакаты,		
		музейные препараты		
7	Операции на шее.		УК-1	3
		- Список основной и дополнительной		
1		литературы к данной теме; - ЭУМК по		
		дисциплине (на платформе Moodle):		
		материалы лекций, методические		
		рекомендации по самостоятельной		
		внеаудиторной работе для студентов,		
		методические материалы по темам;		
		-ЭУМК по дисциплине (на платформе		
		Moodle): для контроля освоения тем		
		(тестовые задания, ситуационные		
		задачи)		
		-общехирургический инструментарий,		
		биоманекен, скелет, плакаты,		
		музейные препараты		
8	Топографическая анатомия верхней	Консультации преподавателей;	УК-1	3
	конечности. (Ч.1)	- Список основной и дополнительной	ОПК-5	
		литературы к данной теме; - ЭУМК по	ОПК-10	
		дисциплине (на платформе Moodle):		
		материалы лекций, методические		
		рекомендации по самостоятельной		
		внеаудиторной работе для студентов,		
		методические материалы по темам;		
		-ЭУМК по дисциплине (на платформе		
		Moodle): для контроля освоения тем		
		(тестовые задания, ситуационные		
		задачи)		
		-общехирургический инструментарий,		
		биоманекен, скелет, плакаты,		
		музейные препараты		
9	Топографическая анатомия верхней		УК-1	3
ĺ	конечности. (Ч.2)	- Список основной и дополнительной		
	(1.2)	литературы к данной теме; - ЭУМК по		
		дисциплине (на платформе Moodle):	O111C 10	
	-1	Austrians (na marhobias modus).		

		материалы лекций, методические		
		рекомендации по самостоятельной		
		внеаудиторной работе для студентов,		
		методические материалы по темам;		
		-ЭУМК по дисциплине (на платформе		
		Moodle): для контроля освоения тем		
		(тестовые задания, ситуационные		
		задачи)		
		-общехирургический инструментарий,		
		биоманекен, скелет, плакаты,		
		музейные препараты		
10	Топографическая анатомия верхней	Консультации преподавателей;	УК-1	3
	конечности. (Ч.3)	- Список основной и дополнительной	ОПК-5	
		литературы к данной теме; - ЭУМК по	ОПК-10	
		дисциплине (на платформе Moodle):		
		материалы лекций, методические		
		рекомендации по самостоятельной		
		внеаудиторной работе для студентов,		
		методические материалы по темам;		
		-ЭУМК по дисциплине (на платформе		
		Moodle): для контроля освоения тем		
		(тестовые задания, ситуационные		
		задачи)		
		-общехирургический инструментарий,		
		биоманекен, скелет, плакаты,		
		музейные препараты		
11	Топографическая анатомия нижней		УК-1	4
	конечности. (Ч.1)	- Список основной и дополнительной		•
	Rone meetin (1.1)	литературы к данной теме; - ЭУМК по		
		дисциплине (на платформе Moodle):	OIII 10	
		материалы лекций, методические		
		рекомендации по самостоятельной		
		внеаудиторной работе для студентов,		
		методические материалы по темам;		
		-ЭУМК по дисциплине (на платформе		
		Moodle): для контроля освоения тем		
		(тестовые задания, ситуационные		
		залачи)		
		-общехирургический инструментарий,		
		биоманекен, скелет, плакаты,		
		музейные препараты		
12	Топородинаму доменя	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VV 1	3
12	Топографическая анатомия нижней			S
	конечности. (Ч.2)	- Список основной и дополнительной		
		литературы к данной теме; - ЭУМК по		
		дисциплине (на платформе Moodle):		
		MOTORIJOHI HOMENIK MOTORIJOH		
		материалы лекций, методические		
		рекомендации по самостоятельной		
		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов,		
		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам;		
		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе		
		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем		
		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные		
		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи)		
		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий,		
		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты,		
		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий,		
		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты		
13	Операции на верхней и нижней	рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты Консультации преподавателей;	УК-1	3
13	Операции на верхней и нижней конечностях	рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной	УК-1 ОПК-5	3
13		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по	УК-1 ОПК-5 ОПК-10	3
13		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle):	УК-1 ОПК-5 ОПК-10	3
13		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические	УК-1 ОПК-5 ОПК-10	3
13		рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle):	УК-1 ОПК-5 ОПК-10	3

14	Операции на магистральных сосудах, нервах сухожилиях. Операционный день.	- Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по	УК-1 ОПК-5	3
		дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты		
15	Ампутации и экзартикуляции конечностей. Общие вопросы.	Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) - общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты	ОПК-10	3
1	Топографическая анатомия грудной стенки, молочной железы, легких и плевры.	Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) - общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты	ОПК-10	4
2	Топографическая анатомия груди	Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной	ОПК-10	4

		puodyturopuov poboro ner		
		внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты		
3	Операции на груди.	Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты	ОПК-10	4
4	Топографическая анатомия передней брюшной стенки.	- Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) - общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) - общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты	ОПК-5 ОПК-10	3
5	Операции при наружных грыжах живота.	Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной	ОПК-5	3
		внеаудиторной работе для студентов,		

		методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты		
6	Топографическая анатомия живота. (Ч.1.)	Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты	ОПК-10	4
7	Топографическая анатомия живота. (Ч.2) Операции на органах брюшной полости с использованием кишечных швов	Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) - общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты	ОПК-10	4
8	Операции на желудке.	Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) - общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты	ОПК-10	4
9	Операции на печени, желчном пузыре, поджелудочной железе, толстой кишке	Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов,	ОПК-10	4

		методические материалы по темам;		
		-ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные		
		задачи) -общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты		
10	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Операции на почках.	Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) - общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты	ОПК-10	3
11	Топографическая анатомия таза	Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной питературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) - общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты	ОПК-10	4
12	Топографическая анатомия органов малого таза	Консультации преподавателей; - Список основной и дополнительной литературы к данной теме; - ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): материалы лекций, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, методические материалы по темам; -ЭУМК по дисциплине (на платформе Moodle): для контроля освоения тем (тестовые задания, ситуационные задачи) - общехирургический инструментарий, биоманекен, скелет, плакаты, музейные препараты	ОПК-5 ОПК-10	4

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
		5 семестр	
1	Основы оперативной техники	(С), (ПН)	практические навыки-12 вопросы -10
2	Топографическая анатомия мозгового отдела головы. Операции на мозговом отделе головы	(С), (УТ), (Т), (ПН), (СЗ)	практические навыки - 6 вопросы - 22 тесты-20 ситуационные задачи- 3
3	Топографическая анатомия лицевого отдела головы (латеральные отделы). Операции на лицевом отделе головы.	(C), (YT), (T), (IIH), (C3)	практические навыки - 6 вопросы - 22 тесты-20 ситуационные задачи- 3
4	Топографическая анатомия лицевого отдела головы (передние отделы).	(C), (YT), (T), (IIH), (C3)	практические навыки - 6 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3
5	Топографическая анатомия шеи.	(C), (УТ), (T), (C3), (ПН)	практические навыки - 10 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3
6	Топографическая анатомия органов шеи.	(C), (УТ), (T), (СЗ), (ПН)	практические навыки - 6 вопросы - 22 тесты-20 ситуационные задачи- 3
7	Операции на шее.	(C), (T), (С3), (ПН)	практические навыки - 10 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3
8	Топографическая анатомия верхней конечности. (Ч.1)	(C), (УТ), (T), (СЗ), (ПН)	практические навыки - 15 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3
9	Топографическая анатомия верхней конечности. (Ч.2)	(C), (УТ), (T), (C3), (ПН)	практические навыки - 12 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3
10	Топографическая анатомия верхней конечности. (Ч.3)	(C), (УТ), (T), (C3), (ПН)	практические навыки - 6 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3
11	Топографическая анатомия нижней конечности. (Ч.1)	(C), (УТ), (T), (C3), (ПН)	практические навыки - 12 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3

		T	1
12	Топографическая анатомия нижней конечности. (Ч.2)	(C), (УТ), (T), (C3), (ПН)	практические навыки - 8 вопросы - 15 тесты-20 ситуационные задачи- 3
13	Операции на верхней и нижней конечностях	(C), (T), (C3), (ПН)	практические навыки - 6 вопросы - 17 тесты-20 ситуационные задачи- 3
14	Операции на магистральных сосудах, нервах сухожилиях. Операционный день.		практические навыки - 6 вопросы - 10 тесты-20 ситуационные задачи- 3
15	Ампутации и экзартикуляции конечностей. Общие вопросы.	(C), (T), (C3), (ПН)	практические навыки - 4 вопросы - 14 тесты-20 ситуационные задачи- 3
1	Топографическая анатомия грудной стенки, молочной железы, легких и плевры.	(C), (YT), (T), (C3), (ПH)	практические навыки - 6 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3
2	Топографическая анатомия груди	(C), (УТ), (T), (СЗ), (ПН)	практические навыки - 12 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3
2	Операции на груди.	(C), (T), (C3), (ПН)	практические навыки - 6 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3
4	Топографическая анатомия передней брюшной стенки.	(C), (УТ), (T), (C3), (ПН)	практические навыки - 5 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3
5	Операции при наружных грыжах живота.	(C), (T), (C3)	вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3
6	Топографическая анатомия живота. (Ч.1.)	(C), (УТ), (T), (C3), (ПН)	практические навыки - 15 вопросы - 22 тесты-20 ситуационные задачи- 3
7	Топографическая анатомия живота. (Ч.2) Операции на органах брюшной полости с использованием кишечных швов	(C), (T), (C3), (ПH)	практические навыки - 10 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3
8	Операции на желудке.	(C), (T), (C3), (ПH)	практические навыки - 4 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3

9	Операции на печени, желчном пузыре, поджелудочной железе, толстой кишке		практические навыки - 8 вопросы - 23 тесты-20 ситуационные задачи- 3
10	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Операции на почках.	(C), (YT), (T), (C3), (ПH)	практические навыки - 10 вопросы - 15 тесты-20 ситуационные задачи- 3
11	Топографическая анатомия таза	(C), (YT), (T), (C3), (IIH)	практические навыки - 2 вопросы - 20 тесты-20 ситуационные задачи- 3
12	Топографическая анатомия органов малого таза	(C), (YT), (T), (C3), (ПH)	практические навыки - 6 вопросы - 22 тесты-20 ситуационные задачи- 3

Форма промежуточ ной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Экзамен	(C), (ПH), (T)	практические навыки - 48 вопросы - 150 тесты-520
Зачет	(C), (ПH)	вопросы - 95 практические навыки - 25

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

№	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
	Основы оперативной техники	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Топографическая анатомия мозгового отдела головы. Операции на мозговом отделе головы	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Топографическая анатомия	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи,

	лицевого отдела головы	Лекционно-семинарская система	практические навыки
	(латеральные отделы). Операции	(ЛСС)	Собеседование
	на лицевом отделе головы.	Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Топографическая анатомия лицевого отдела головы (передние отделы).	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно-	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование
		коммуникационные технологии (ИКТ)	Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Топографическая анатомия шеи.	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере
		(ИКТ)	Информационно-справочные системы
	Топографическая анатомия органов шеи.	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно-	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование
		коммуникационные технологии (ИКТ)	Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Операции на шее.	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Топографическая анатомия верхней конечности. (Ч.1)	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Топографическая анатомия верхней конечности. (Ч.2)	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно-	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование
		коммуникационные технологии (ИКТ)	Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Топографическая анатомия верхней конечности. (Ч.3)	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно-	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование
		коммуникационные технологии (ИКТ)	Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Топографическая анатомия нижней конечности. (Ч.1)	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере
	Топографическая анатомия	(ИКТ) Проблемное обучение (ПО)	Информационно-справочные системы Ситуационные задачи,
1	топотрафитеская апатомия	proposition of the first	сті уационные задачи,

нижней конечности. (Ч.2)	Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
Топографическая анатомия грудной стенки, молочной железы, легких и плевры.	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
Топографическая анатомия передней брюшной стенки.	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
Операции при наружных грыжах живота.	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы

Топографическая анатомия	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи,
живота. (Ч.1.)	Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно-	практические навыки Собеседование
	коммуникационные технологии (ИКТ)	Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
Топографическая анатомия живота. (Ч.2) Операции на органах брюшной полости с использованием кишечных швов	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
Операции на желудке.	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
Операции на печени, желчном пузыре, поджелудочной железе, толстой кишке	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные
Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Операции на почках.	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	системы Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
Топографическая анатомия таза	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы
Топографическая анатомия органов малого таза	Проблемное обучение (ПО) Лекционно-семинарская система (ЛСС) Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	Ситуационные задачи, практические навыки Собеседование Упражнения на тренажере Информационно-справочные системы

6.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

1. Сергиенко, В. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник : в 2 томах. Том 1 / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи ; под редакцией Ю. М. Лопухина. – 3-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 832 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-7234-7. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472347.html. — Текст: электронный.

- 2. Сергиенко, В. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник : в 2 томах. Том 2 / В. И. Сергиенко, Э. А. Петросян, И. В. Фраучи ; под редакцией Ю. М. Лопухина. 3-е изд., испр. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 592 с. : ил. ISBN 978-5-9704-7235-4. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472354.html. Текст: электронный.
- 3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник : в 2 томах. Том 1 / под редакцией И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. 2-е изд., доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 512 с. : ил. ISBN 978-5-9704-5984-3. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459843.html. Текст: электронный.
- 4. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник : в 2 томах. Том 2 / под редакцией И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 576 с. : ил. ISBN 978-5-9704-5985-0. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459850.html. Текст: электронный.
- 5. Детская хирургия : учебник / под редакцией Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского ; ответственный редактор А. Ф. Дронов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 1040 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3959-3. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439593.html. Текст: электронный.
- 6. Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник / А. В. Николаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 736 с. : ил. ISBN 978-5-9704-5137-3. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451373.html. Текст: электронный.

№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания.	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1	Клиническая анатомия головы	А.В. Черных, Н.В. Якушева, Е.В. Белов, Д.В. Судаков, В.А. Болотских, К.И. Обернихин		Протокол № 3 от 11.01.2024г.
2	Клиническая анатомия молочной железы	*	Воронеж, 2024	Протокол №1 от 07.1.24
3	Клиническая анатомия шеи и органов шеи		Воронеж, 2024	Протокол № 3 от 11.01.2024г.
4	Клиническая анатомия тазового дна		Воронеж, 2024	Протокол № 3 от 11.01.2024г.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ К

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки:httplib://vrngmu.ru/

Электронно-библиотечная система:

- 1. "Консультант студента" (studmedlib.ru)
- 3. "MedlineWithFulltext" (search.ebscohost.com)
- 4. "BookUp" (www.books-up.ru)
- 5. "Лань" (e.lanbook.com)

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

Освоение дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

1. 3D atlas «PIROGOV-ATLAS-2021».

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Аквадисттиллятор	1
Лупа бинокулярная	2
Шкаф сухожаровой	1
Операционный стол	2
Тренажер для видеоэндоскопии	2
Сухожаровой шкаф	1
Микроскоп портативный бинокулярный, операционный, стереоскопический МЈ 9100 с принадлежностями	1
Общехирургические инструменты	10 (наборов)
Специальные инструменты (наборы):	
а) нейрохирургический б) сосудистый в) микрососудистый г) трахеостомический д) для операций на костях и суставах е) для абдоминальных операций ж) для торакальных операций з) для операций на органах малого таза	2 2 2 3 3 4 2 3
Эндоскопические инструменты	10 шт
Интерактивный анатомический стол «Пирогов».	1

Перечень

помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Наименование	Наименование помещения	Адрес помещения	Площадь
структурного	Организации,		помещения, кв м
подразделения	осуществляющей		
Университета, организующег	деятельность в сфере охраны здоровья		
организующег	здоровья		
практическую			
подготовку			
обучающихся			
	· · ·	Воронежская область,	26,8
ВГМУ кафедра	лекционный курс,	г. Воронеж, ул.	
	практические занятия	Студенческая, д. 10	
хирургии с			
топографическо			
й анатомией			
ФГБОУ ВО	Учебная аудитория ауд.	Воронежская область,	37,
ВГМУ кафедра	№70- практические занятия	г. Воронеж, ул.	3
оперативной		Студенческая, д. 10	
хирургии с			
топографическо			
й анатомией			
ФГБОУ ВО	Учебная аудитория ауд.	Воронежская область,	29.9
ВГМУ кафедра	№73 – практические занятия		
оперативной		Студенческая, д. 10	
хирургии с			
топографическо			
й анатомией			
ФГБОУ ВО	Учебная аудитория ауд.	Воронежская область,	29,9
	№74 – практические занятия		25,5
оперативной	1	Студенческая, д. 10	
хирургии с			
топографическо			
й анатомией			
ФГБОУ ВО	Учебная аудитория ауд. №	Воронежская область,	39,5
		г. Воронеж, ул.	37,3
оперативной	npakin leekile sanzinz	Студенческая, д. 10	
хирургии с		от ден теский, д. 10	
топографическо			
й анатомией			
ФГБОУ ВО	Учебная аудитория ауд. №	Воронежская область,	28,1
ВГМУ кафедра		г. Воронеж, ул.	20,1
оперативной	, практические запятия	г. воронеж, ул. Студенческая, д. 10	
хирургии с		студон поскал, д. 10	
топографическо			
й анатомией			
	Vuotung avuuranug ava Ma	Panamarar afraces	10.2
ФГБОУ ВО		Воронежская область,	19,3
ВГМУ кафедра	78- практические занятия	г. Воронеж, ул.	
оперативной		Студенческая, д. 10	

хирургии с топографическо й анатомией			
ФГБОУ ВО	Учебная операционная ауд.	Воронежская область,	67,2
ВГМУ кафедра	№69- практические занятия	г. Воронеж, ул.	,
оперативной		Студенческая, д. 10	
хирургии с			
топографическо			
й анатомией			

