ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина - ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ

Направление подготовки (специальность) -31.05.02 Педиатрия

Квалификация - «ВРАЧ - ПЕДИАТР»

Факультет – Педиатрический

Кафедра: КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ

Форма обучения - ОЧНАЯ

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.02 «ПЕДИАТРИЯ» утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 965 от 12 августа 2020 г.

Разработчики рабочей программы:

Горбунова Л.И., старший преподаватель кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии. от «<u>01</u>» <u>09</u> 20<u>25</u>г.. Протокол № <u>2</u>

Заведующий кафедрой клинической анатомии и оперативной хирургии, профессор, д.м.н.

СОГЛАСОВАНО Начальника УМУ (полиись) А.С. Василькова

«<u>O1</u>» <u>09</u> 2015г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»:

Цель – освоения дисциплины направлено на формирование у обучающихся соответствующих компетенций : **УК-1**; **ОПК-4**; **ОПК-5**; **ОПК-10**; **ПК-7**; **ПК-8**

Задачи:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- 1. топографическую анатомию конкретных областей;
- 2. общий принцип послойного строения человеческого тела;
- 3. клиническую анатомию конкретных областей;
- 4. клиническую анатомию внутренних органов, слабых мест брюшной стенки;
- 5. коллатеральное кровообращение при нарушении магистральных кровеносных сосудов;
- 6. зоны двигательной и чувствительной иннервации крупными нервами;
- 7. возрастные особенности строения, формы и положения органов;
- 8. шейная вагосимпатическая блокада по А.В. Вишневскому;
- 9. резекционной трепанации черепа;
- 10. костно-пластическая трепанация черепа;
- 11. коникотомию;
- 12. трахеостомия;
- 13. вскрытие абсцесса молочной железы;
- 14. ушивание проникающей раны плевральной полости;
- 15. аппендэктомия;
- 16. ушивание раны брюшной стенки;
- 17. радикальная мастэктомия;
- 18. ушивание раны сердца;
- 19. ревизия органов брюшной полости;
- 20. резекция кишки;
- 21. формирование желудочно-кишечных анастомозов;
- 22. резекция желудка по способу Бильрот 1;
- 23. резекция желудка по способу Бильрот 2;
- 24. холецистэктомия;
- 25. нефрэктомия;
- 26. шов печени;
- 27. пункция мочевого пузыря;
- 28. основные этапы ампутации конечностей;

Уметь:

- 1. использовать знания по топографической анатомии для обоснования диагноза; для выбора рационального доступа; для способа хирургического вмешательства; для предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений, обусловленных возрастными топографоанатомическими особенностями областей;
- 2. пользоваться общим и специальным хирургическим инструментарием;
- 3. выполнить коникотомию;
- 4. выполнить трахеостомия
- 5. выполнить первичную хирургическую обработку раны;
- 6. наложить швы на кожу, рану мышц, на паренхиматозные органы;
- 7. наложить узловые швы (простой, П-образный, шов Ламбера);
- 8. наложить непрерывные швы (обвивной, шов Шмиденна);
- 9. снять кожные швы;
- 10. выполнить венесекцию;
- 11. обнажить крупные артерии;
- 12. сшить нерв, сухожилие;
- 13. перевязать кровеносный сосуд;
- 14. ушить рану желудка и кишки;
- 15. сделать разрез для вскрытия панариция;

Владеть:

- 1. общехирургическим инструментарием;
- 2. навыками послойного разъединения мягких тканей; кожи; подкожной клетчатки; фасции; мышц;
- 3. навыками послойно зашить кожную рану;
- 4. техникой наложения простого узлового шва и непрерывного обвивного шва; П-образного шва, кисетного шва.
- 5. техникой наложения узлов руками и с помощью инструментов (завязать простой узел, морской узел, двойной хирургический узел);
- 6. техникой остановки кровотечения в ране (перевязка сосуда в ране под зажимом);
- 7. техникой снятия кожных швов;

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» относится **к обязательной части, блоку Б1.О.18** Дисциплина изучается в 6 и 7 семестре/ 3 и 4 курсе обучения.

2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

- анатомия; - гигиена;

- биология; -пропедевтика внутренних болезней;

- латинский язык; - общая хирургия;

- химия; - лучевая диагностика;

- биохимия; - безопасность жизнедеятельности;

- нормальная физиология; -медицина катастроф.

- микробиология; - паталогическая анатомия;

- вирусология; - патофизиология.

- иммунология:

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:

-клиническая паталогическая анатомия; -госпитальная терапия;

-неврология; -факультетская терапия;

-нейрохирургия; -поликлиническая терапия;

-оториноларингология; -анестезиология, реанимация;

-офтальмология; -факультетская хирургия;

-судебная медицина; -урология;

-акушерство и гинекология; -госпитальная хирургия;

-педиатрия; -детская хирургия;

-лучевая диагностика; -стоматология;

-профессиональные болезни; -онкология;

-эндокринология; -лучевая терапия;

-травматология, ортопедия.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций*.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК-1), общепрофессиональных (ОПК-4; ОПК-5; ОПК-10) и профессиональных (ПК-7; ПК-8) компетенций:

		Содержание	Код и	В результате изучения дисциплины			
No	Код	компетенци	наименование	обучающиеся должны:			
П/П	компете	и (или ее	индикатора				
11/11	нции	щии части)	достижения	Знать	Уметь	Владеть	
		ide iii)	компетенции				
1.	УК-1	Способен	ИУК 1.1 Знает:	Методологию	Анализировать	Методоло	
	осуществлять		методы	абстрактного	выявленные в	гией	

		**************************************	149217F111120140F10	\(\alpha\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	MARKITY TOTA	avvvmana.
		критический	критического	мышления	результате	синтеза
		анализ	анализа и оценки	ДЛЯ	обследования	полученн
		проблемных	современных	систематизац	пациента	ОЙ
		ситуаций на	научных	ИИ	симптомы,	информац
		основе	достижений;	патологическ	синдромы;	ии
		системного	основные	их процессов,	- ВЫЯВЛЯТЬ	(выявлен
		подхода,		построения	причинно-	ных
		вырабатывать	принципы	причинно-	следственные	симптомо
		стратегию	критического	следственных	связи развития	В,
		действий	анализа	связей;	патологических	синдромо
			ИУК 1.2 Умеет:	- принципы	процессов для	В,
			получать новые	анализа	постановки	патологич
			знания на основе	элементов	диагноза и	еских
			анализа, синтеза	полученной	составления	изменени
			•	информации	программы	й) для
			и др.; собирать	(выявленных	лечения пациента;	постановк
			данные по	симптомов,		И
			сложным	синдромов,		диагноза
			научным	патологическ		и выбора
			проблемам,	их		лечения;
			относящимся к	изменений) в		
				результате		
			профессиональн	обследования		
			ой области;	пациента на		
			осуществлять	основе		
			поиск	современных		
			информации и	представлени		
			решений на	й о		
			основе действий,	взаимосвязи		
				функциональ		
			эксперимента и	ных систем		
			опыта.	организма.		
2.	ОПК-4	Способен	ИОПК 4.1 Знает	назначения	Пользоваться	Простейш
		применять	методику сбора	медицинских	простейшим	ИМ
		медицинские	анамнеза жизни и	инструментов	медицинским	медицинс
		изделия,	заболеваний,	, правила и	инструментарием	ким
		предусмотрен	жалоб у	технику	(скальпель,	инструме
		ные порядком	пациентов (их законных	работы с	пинцет, зонд,	нтарием
		оказания	представителей);	общехирурги	зажимы,	
		медицинской	методику осмотра	ческими	расширитель и	
		помощи, а	и физикального	инструментам	т.д.)	
		также	обследования;	И.		
		проводить	клиническую			
		обследования	картину, методы			
		пациента с	диагностики			
		целью	наиболее			
		установления	распространенных			
		диагноза	заболеваний;			
			методы			
			лабораторных и			
			инструментальны			
			х исследований			
			для оценки состояния			
			здоровья,			
<u> </u>	<u> </u>		эдорови,			

			T		T	
			медицинские показания к			
			проведению			
			исследований,			
			правила			
			интерпретации их			
			результатов;			
			международную			
			статистическую			
			классификацию			
			болезней и			
			проблем,			
			связанных со			
			здоровьем (МКБ);			
			состояния,			
			требующие			
			оказания			
			медицинской			
			помощи в			
			неотложной			
			форме; порядок			
			применения			
			медицинских			
			изделия в			
			соответствии с			
			действующими			
			•			
			порядками оказания			
			медицинской,			
			клиническими			
			рекомендациями			
			(протоколами			
			лечения) по			
			вопросам			
			оказания			
			медицинской			
			помощи, помощи			
			с учетом			
			стандартов			
			медицинской			
			помощи.			
	OFFIC 5	C 7	HOTH 5.1.2	A	П	Mari
3.	ОПК-5	Способен	ИОПК-5.1 Знает:	Анатомо-	Пальпировать на	Медико-
		оценивать	анатомию,	физиологичес	человеке	анатомич
		морфофункци	гистологию,	кое,	основные костные	еским
		ональные,	·	возрастно-	ориентиры,	понятийн
		физиологичес	эмбриологию,	половое и	обрисовать	ЫМ
		кие состояния	топографическу	индивидуальн	топографические	аппарато
		И	ю анатомию,	ые	контуры органов	M
		патологическ	физиологию,	особенности	и основных	Основами
			_			
		ие процессы в	патологическую	строения и	сосудистых и	хирургич
		организме	анатомию и	развития,	нервных стволов	еских
		человека для	физиологию	здорового и		врачебны
		решения	органов и систем	больного		X
		профессионал	-	организма.		мероприя
		ьных задач	человека	Функциональ		тий по
			ИОПК 5.2	ные системы		оказанию
			Умеет: оценить	организма, их		первой
			1	- r, 1111	<u> </u>	r

			основные морфофункцион альные данные, физиологически е состояния и патологические процессы в организме человека	регуляция и саморегуляци я при воздействии с внешней средой в норме и патологии.		врачебно й помощи при неотложн ых и угрожаю щих жизни состояния х.
4.	ОПК-10	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использовани ем информацион ных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информацион но-коммуникаци онных технологий с учетом основных требований информацион ной безопасности	ИОПК 10.2 Умеет: применять современные информационно- коммуникацион ные технологии для решения задач профессиональн ой деятельности; осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональн ой деятельности с использованием справочных систем и профессиональн ых баз данных; пользоваться современной медико- биологической терминологией; осваивать и применять современные информационно- коммуникацион ные технологии в профессиональн ой деятельности с учетом основных требований	Теоретически е основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразован ие, распростране ние информации в медицинских и биологически х системах, использовани е информацион ных компьютерны х систем в медицине и здравоохране нии.	Умеет: применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных; пользоваться современной медикобиологической терминологией; осваивать и применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	Пользова ться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для професси ональной деятельно сти.

			информационно й безопасности			
5.	ПК-7	Способен к оценке клинической картины болезней и состояний, требующих оказания экстренной, неотложной и паллиативной помощи детям	ИПК 7.1 Знает: - Клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям - Клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям - Клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям ИПК 7.2 Умеет: - Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям - Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям - Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям - Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям - Оценивать клиническую картину болезней и состояний,	Принципы и методы оказания первой хирургически помощи и при неотложных состояниях.	Выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь пострадавшим в очагах поражения, в чрезвычайных ситуациях.	Основами хирургич еских врачебны х мероприя тий по оказанию первой врачебно й помощи при неотложных и угрожаю щих жизни состояния х

			требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям			
6.	ПК-8	Способен проводить дифференциаль ную диагностику с другими болезнями и постановка диагноза в соответствии с действующей Международно й статистической классификацие й болезней и проблем, связанных со здоровьем	ИПК 8.1 Знает: - Особенности диагностики и клинического течения заболеваний у детей разного возраста -этиологию и патогенез болезней и состояний у детей, клиническая симптоматика болезней и состояний с учетом возраста ребенка и исходного состояния здоровья - международную статистическую классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем ИПК 8.2 Умеет: - проводить дифференциальный диагноз заболеваний с учетом анамнеза, клинической картины, данных лабораторных и инструментальных исследований - формулировать диагноз заболевания в соответствии с клиническими	Топографиче скую анатомию конкретных областей; клиническую анатомию конкретных областей; клиническую анатомию внутренних органов, клетчаточны х пространств, сосудистонервных образований, костей и крупных суставов, слабых мест брюшной стенки; коллатеральн ое кровообращение при нарушении магистральных кровеносных сосудов; возрастные особенности строения, формы и положения органов; наиболее частые пороки развития — их сущность и принципы хирургическ ой	Использовать знания по топографической анатомии для обоснования диагноза, для способа хирургического вмешательства; пользоваться общим и специальным хирургическим инструментарием; выполнять отдельные хирургические приемы и операции	Медицин ским инструме нтарием; навыками постановк и предварит ельного диагноза; навыком сопоставл ения морфолог ических и клиничес ких проявлен ий болезней; основами врачебны х диагности ческих и лечебных мероприя тий по оказанию первой врачебно й помощи при неотложных и угрожаю щих жизни состояния х.;

1		
классифика		
и и МКБ Х	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	технику	
	выполнения	
	простых	
	экстренных	
	хирургически	
	X	
	вмешательств	
	:	
	хирургически	
	М	
	инструментар	
	ием;	
	первичная	
	хирургическа	
	я обработка	
	ран; сущность	
	операции,	
	показания,	
	основные	
	этапы более	
	сложных	
	экстренных и	
	плановых	
	хирургически	
	X	
	вмешательств	
	S. Communication of the commun	
		l l

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

п/ №	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в
745		-	дидактических единицах
	УК-1, ОПК-4,	Введение. Предмет и задачи	1.Предмет и задачи
1.	ОПК-5; ОПК-10,	топографической анатомии и	дисциплины.
	ПК-7. ПК-8	оперативной хирургии.	
	УК-1, ОПК-4,	Хирургический инструментарий.	1.Инструменты и
2.	ОПК-5; ОПК-10,	Техника наложения хирургических швов	владение ими.
2.	ПК-7. ПК-8	и завязывания узлов.	2.Узлы.
	11K 7.11K 0		3.Швы.
		Топографическая анатомия верхней	1.Надплечье.
	УК-1, ОПК-4,	конечности.	2.Область плеча.
3.	ОПК-5; ОПК-10,	Оперативная хирургия верхней	3. Локтевая область,
	ПК-7. ПК-8	конечности.	4.Область предплечья.
			4. Кисть.
		Топографическая анатомия нижней	1.Ягодичная область.
	УК-1, ОПК-4,	конечности.	2.Область бедра.
4.	ОПК-5; ОПК-10,	Оперативная хирургия нижней	3.Область колена
	ПК-7. ПК-8	конечности.	4.Область голени.
			5.Стопа.
5.	УК-1, ОПК-4,	Топографическая анатомия головы	1. Мозгновой отдел.

	ОПК-5; ОПК-10, ПК-7. ПК-8	(мозговой и лицевой отделы). Оперативная хирургия головы.	2.Лицевой отдел.
6.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5; ОПК-10, ПК-7. ПК-8	Топографическая анатомия шеи. Оперативная хирургия шеи.	1.Передний отдел шеи.
7.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5; ОПК-10, ПК-7. ПК-8	Топографическая анатомия груди. Оперативная хирургия груди.	1.Грудная стенка. 2.Органы грудной полости.
8.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5; ОПК-10, ПК-7. ПК-8	Топографическая анатомия живота. Оперативная хирургия живота.	1.Передне-боковая стенка живота. 2.Верхний этаж брюшной полости. 3.Нижний этаж рюшной полости.
9.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5; ОПК-10, ПК-7. ПК-8	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Оперативная хирургия поясничной области и забрюшинного пространства.	1.Задняя стенка живота (поясничная область). 2.Забрюшинное пространство.
10.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5; ОПК-10, ПК-7. ПК-8	Топографическая анатомия малого таза и промежности. Оперативная хирургия малого таза и промежности.	1.Органы полости таза. 2.Стенка таза.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудое	мкость	Трудоем	кость по	
	объем в	объем в	семестрам (АЧ)		
	зачетных	академич	6	7	
	единицах	еских			
	(3E)	часах			
		(AY)			
Аудиторная работа, в том числе	3,58	129	46	83	
Лекции (Л)	0,5	20	10	10	
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)	1,9	68	34	34	
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студента	1,5	56	28	28	
(CPC)					
Научно-исследовательская работа					
студента					
Промежуточная аттестация зачет	0,1	5	2	3	
экзамен	1	36		36	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	5	185	74	111	

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий:

π/	Наименование раздела	Видь	ы учебі	ной раб	оты (в АЧ)
№	дисциплины	Л	ПЗ	CPC	всего
1	Введение. Предмет и задачи топографической анатомии.	2	4	4	10
2	Хирургический инструментарий. Виды швов и узлов.		5	4	9
3	Топографическая анатомия верхней конечности. Оперативная хирургия верхней конечности.	2	8	4	14
4	Топографическая анатомия нижней конечности. Оперативная хирургия нижней конечности.	4	8	8	20
5	Топографическая анатомия головы (мозговой и лицевой отделы). Оперативная хирургия головы.	2	4	4	10
6	Топографическая анатомия шеи. Оперативная хирургия шеи.	2	5	4	11
7	Топографическая анатомия груди. Оперативная хирургия груди.	2	5	8	15
8	Топографическая анатомия живота. Оперативная хирургия живота.	4	15	8	27
9	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Оперативная хирургия поясничной области и забрюшинного пространства.	2	9	4	15
10	Топографическая анатомия малого таза и промежности. Оперативная хирургия малого таза и промежности.		5	8	13
	Зачет				5
	Экзамен.				36
	итого:	20	68	56	185

^{* -} Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРС – самостоятельная работа студента.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1. Тематический план лекций:

	012121 201121	·	•••	потил отстания	•			
Π/N_0		П		Объем	и в АЧ			
		Наименование тем лекций						Семестр 7
1	Введение топографич		курс й анато	оперативной мии	хирургии	И	2	
2	Общие при	інцип	ы ангио	хирургии.			2	

3	Операции на нервных стволах и сухожилиях.	2	
4	Операции на костях и суставах.	2	
5	Операции на мозговом отделе головы.	2	
6	Операции в области шеи.		2
7	Операции на грудной стенке и органах грудной полости.		2
8	Операции при грыжах живота (паховые и бедренные грыжи).		2
9	Общие принципы абдоминальной хирургии. Операции на тонкой и толстой кишках.		2
10	Операции на желудке, на печени и желчных путях.		2
	ИТОГО (всего - 20 АЧ)	10	10

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов (в случае, если этот вид занятий предусмотрен учебным планом):

6.2.3. Тематический план практических занятий:

Π/N_0	Наименование тем практических занятий	Объем	в АЧ
		Семестр 6	Семестр 7
1	Предмет и задачи топографической анатомии. Хирургический инструментарий. Разъединение и соединение тканей. Виды швов и узлов.	9	
2	Топографическая анатомия надплечья и области плеча, плечевого сустава, локтевого сустава.	4	
3	Топографическая анатомия предплечья, лучезапястного сустава, кисти. Операции при гнойных заболеваниях пальцев и кисти.	4	
4	Топографическая анатомия ягодичной области и области бедра, тазобедренного сустава.	4	
5	Топографическая анатомия коленного сустава, голени и стопы. Артротомия и пункция коленного сустава.	4	
6	Топография мозгового и лицевого отделов головы. Трепанация черепа.	4	
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи. Границы шеи, треугольники, фасции, клетчаточные пространства. Органы шеи: щитовидная и паращитовидные железы, гортань, глотка, пищевод. Операции на щитовидной железе.	5	
8	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди. Топография грудной стенки и органов грудной полости. Пункция плевральной полости, разрезы при маститах, ушивание открытого пневмоторокса.		5
9	Топографическая анатомия передне-боковой области живота. Топографическая анатомия пахового канала. Паховые грыжи. Операции при паховых грыжах.		5
10	Топографическая анатомия верхнего этажа брюшной полости. Положение органов, ход брюшины, отношение органов к брюшине, производные брюшины. Синтопия, скелетотопия органов.		5
11	Топографическая анатомия нижнего этажа брюшной		5

	полости. Тонкая кишка. Толстая кишка. Аппендэктомия.		
	Кишечный шов, межкишечные анастомозы.		
12	Топографическая анатомия и оперативная хирургия		4
	поясничной области. Слабые места, фасции и		
	клетчаточные пространства поясничной области.		
13	Топографическая анатомия и оперативная хирургия		5
	забрюшинного пространства. Топография почек,		
	надпочечников и мочеточников.		
14	Топографическая анатомия малого таза и промежности.		5
	Стенки малого таза и дно. Полость таза, деление малого		
	таза на «этажи».		
	ИТОГО (всего – 68 АЧ)	34	34

6.2.4. Тематический план семинаров (в случае, если этот вид занятий предусмотрен учебным планом):

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы студента (СРС):

Π/N_0	Наименование вида СРС*	Объем в АЧ		
		Семестр 6	Семестр 7	
1	Подготовка выступления на темы о Выдающихся деятелях медицины и здравоохранения, выдающиеся медицинские открытия, влияние гуманистических идей на медицину.	4		
2	Самостоятельный разбор инструментов и манипуляция основными общехирургическими инструментами.	4		
3	Разбор топографии по консервированному топографоанатомическому препарату нижней конечности.	4		
4	Разбор топографии по консервированному топографоанатомическому препарату верхней конечности.	4		
5	Работа с тестами в интерактивной форме по темам: топография верхней и нижней конечности	4		
6	Отработка техники выполнения шва сухожилий, нервов на биоматериале.	4		
7	Современные виды операций на венах. Работа с дополнительной литературой.	4		
8	Самостоятельный разбор и решение ситуационных задач.		4	
9	Подготовка докладов на актуальные темы.		4	
10	Работа на обучающих тренажерах в центре практических навыков.		4	
11	Самостоятельная работа с дополнительной литератур.		4	
12	Самостоятельная работа с анатомическими препаратами.		4	
13	Отработка техники выполнения кишечных швов.		4	
14	Работа с тестами в интерактивной форме всем темам.		4	
	ИТОГО (всего – 56 АЧ)	28	28	

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

	№	уточной аттеста		Оценочные средства		
№ π/π	сем естр	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Виды	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независим ых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
	1. Топографическая анатомия и оперативная Контроль хирургия верхняя		Письменная проверочная работа	5	5	
1.	6	освоения темы (контрольные работы).	конечности: 2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижняя конечности.	Индивидуаль ный опрос	10	Более 10
	1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы. 2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи. 3. Топографическая		Тестирование	20	Более 10	
2.	7	7 Контроль освоения тем (контрольные работы).	1 4 LOHOFNAMHUECKAG L	Письменная проверочная работа	5	5
			6. Топографическая анатомия и оперативная хирургия таза.	Индивидуаль ный опрос	10	Более 10
3.	7	Промежуточная аттестация (зачет)	1. Хирургический инструментарий. 2. Техника наложения хирургических швов и завязывания узлов.	Зачет по практически м навыкам	3	30
4.	7	Промежуточная аттестация (итоговое тестирование)	Топографическая анатомия и оперативная хирургия. (все разделы дисциплины)	Компьютерн ое тестирование	20	Более 30
5.	7	Промежуточная аттестация (экзамен)	Топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней и нижней конечности, головы, шеи, груди, живота, поясничной области и таза.	Собеседован ие по билету включающей теоретически е вопросы	3	60

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно	Количество экземпляров		
	библиографическим требованиям	на кафедре	в библиотеке	
1.	Топографическая анатомии и оперативная хирургия: учебник в 2-х томах/ И.И. Каган. 2021г.		1 том - 35 2 том - 30	
2.	Оперативная хирургия и топографическая анатомия: учебник в 2-х томах/ А.В.Николаев. 2022г.		1 том - 30 2 том - 30	
3	Оперативная хирургия и топографическая анатомия. 6-е изд Островерхов Г. Е. 2021г.		20	

7.2. Перечень дополнительной литературы*:

	vizi irepe iene genesimirenen intrepartyper :	
<u>№</u>		Количество экземпляров
	Наименование согласно библиографическим	
	требованиям	
	- P • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	В библиотеке
1.	Оперативная хирургия и топографическая анатомия:	
	учебник. Г.Е.Островерхов, Ю.М.Бомаш,	50
	Д.Н.Лубоцкий. 2015г	
2.	Топографическая анатомия суставов конечностей.	120
	Г.А.Буланов, В.Я.Овсяников 2001г. 2003г.	
3.	Практикум по оперативной хирургии и	
	топографической анатомии. О.Г.Большаков,	45
	Г.М.Семенов. 2001г.	
4.	Тестовые задачи. В.П.Владимиров,	40
	И.И.Каган 2006г.	

8.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)*

Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
электронного	(контент)		пользовател
ресурса			ей
Внутренняя	Труды профессорско-	с любого компьютера,	Не
электронная	преподавательского состава	находящегося в сети	ограничено
библиотечная	академии: учебники и	Интернет, по	
система (ВЭБС)	учебные пособия,	индивидуальному	
	монографии, сборники	логину и паролю	
	научных трудов, научные	[Электронный ресурс] –	
	статьи, диссертации,	Режим доступа:	
	авторефераты диссертаций,	http://95.79.46.206/login.	
	патенты.	php	

образовательные ресурсы, 8.3.2. Электронные университетом приобретаемые

университетом			
Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользовател ей
Электронная база данных «Консультант студента»	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования. Издания, структурированы по специальностям и дисциплинам в соответствии с действующими ФГОС ВО.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.studmedlib.r u/	Общая подписка ПИМУ
Электронная библиотечная система «Букап»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по логину и паролю, с компьютеров академии. Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.books-up.ru/	Общая подписка ПИМУ
«Библиопоиск»	Интегрированный поисковый сервис «единого окна» для электронных каталогов, ЭБС и полнотекстовых баз данных. Результаты единого поиска в демоверсии включают документы из отечественных и зарубежных электронных библиотек и баз данных, доступных университету в рамках подписки, а также из баз данных открытого доступа.	Для ПИМУ открыт доступ к демоверсии поисковой системы «Библиопоиск»: http://bibliosearch.ru/pim u.	Общая подписка ПИМУ
Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики и по вопросам высшей школы	- с компьютеров академии на платформе электронной библиотеки eLIBRARY.RU -журналы изд-ва «Медиасфера» - с компьютеров библиотеки или предоставляются библиотекой по заявке пользователя [Электронный ресурс]	

– Режим доступа: https://elibrary.ru/
С компьютеров ПИМУ доступ свободный [Электронный ресурс] — Доступ к ресурсу по адресу: http://apps.webofknowle dge.com
доступ свободный компью в ПИМУ доступ к ресурсу по адресу: http://apps.webofknowle

8.3.3 Ресурсы открытого доступа

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
электронного		
ресурса		
Федеральная	Включает электронные аналоги печатных изданий и	с любого
электронная	оригинальные электронные издания, не имеющие	компьютера,
медицинская	аналогов, зафиксированных на иных носителях	находящегося в
библиотека	(диссертации, авторефераты, книги, журналы и т.д.).	сети Интернет
(ФЭМБ)	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://нэб.рф/	_
Научная	Крупнейший российский информационный портал в	с любого
электронная	области науки, технологии, медицины и образования,	компьютера,
библиотека	содержащий рефераты и полные тексты научных	находящегося в
eLIBRARY.RU	статей и публикаций. [Электронный ресурс] – Режим	сети Интернет.
	доступа: https://elibrary.ru/	
Научная	Полные тексты научных статей с аннотациями,	с любого
электронная	публикуемые в научных журналах России и ближнего	компьютера,
библиотека	зарубежья. [Электронный ресурс] – Режим доступа:	находящегося в
открытого	https://cyberleninka.ru/	сети Интернет
доступа		
КиберЛенинка		
Российская	Авторефераты, для которых имеются авторские	с любого
государственная	договоры с разрешением на их открытую публикацию	компьютера,
библиотека (РГБ)	[Электронный ресурс] – Режим доступа:	находящегося в
	http://www.rsl.ru/	сети Интернет
Справочно-	Федеральное и региональное законодательство,	с любого
правовая система	судебная практика, финансовые консультации,	компьютера,
«Консультант	комментарии законодательства и др.	находящегося в
Плюс»	[Электронный ресурс] – Режим доступа:	сети Интернет
	http://www.consultant.ru/	
Официальный	Национальные клинические рекомендации	с любого
сайт	[Электронный ресурс] – Режим доступа:	компьютера,
Министерства	cr.rosminzdrav.ru - Клинические рекомендации	находящегося в
здравоохранения	Tomas policina de la compania del compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania de la compania del compania de	сети Интернет
Российской		
Федерации		

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 9.1. Перечень помещений*, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине, располагается по адресу: Ул. Родионова, д. 190А, в учебном корпусе №4. На кафедре имеются 4 учебные комнаты для проведения практических занятий (комнаты № 3, 58, 59, 60). Оборудованы 2 учебные операционные (№10, 11). В распоряжении кафедры большой лекционный зал и малый лекционный зал, оборудованные мультимедийными комплексоми.
- 9.2. Перечень оборудования*, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

Комнаты для проведения практических занятий оснащены:

- -доска для классной комнаты,
- -мебелью (ученические столы и стулья),
- -комплекс таблиц и рисунков,
- -скелет человека,
- -муляжи (верхняя конечность, нижняя конечность, голова, шея),
- -горизонтальные распилы туловища человека на разных уровнях (грудь, живот, таз),
 - -мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
 - -телевизионная панель,
 - -учебные видеофильмы, слайды,
 - -набор хирургических инструментов.

Учебные операционные оснащены:

Мебелью и демонстрационным оборудованием (столы с пластиковым покрытием, табуреты, бестеневые лампы, вешалки стойки, телевизионная панель, переносной персональный компьютер (ноутбук), доска для классной комнаты), набором хирургических инструментов.

Комната для лапораскопических и эндоскопических манипуляций оснащена:

- мебелью и демонстрационным оборудованием.
- набором эндоскопических инструментов.
- тренажерами для освоения эндоскопических хирургических навыков.

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п. п.	Программное обеспечение	кол-во лиценз ий	Тип программного обеспечения	Производи тель	Номер в едином реестре	№ и дата договора
					российск ого ПО	
1	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александро вич	1960	2471/05- 18 от 28.05.201
2	МойОфис Стандартный. Лицензия	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫ	283	без ограничен ия с

	Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.			Е ТЕХНОЛО ГИИ"		правом на получени е обновлен ий на 1 год.
3	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростр аняемое ПО	
4	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
5	Яндекс.Браузе р		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	
6	Подписка на MS Office Pro на 170 ПК для ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России	170	Офисное приложение	Microsoft		23618/HH 10030 ООО "Софтлай н Трейд" от 04.12.202 0

10. Лист изменений в рабочей программе дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

No	Дата	№ протокола	Содержание изменения	Подпись
	внесения	заседания кафедры,		
	изменений	дата		