

# федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Утверждено Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) «12» мая 2025 протокол №4

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Топографическая анатомия и оперативная хирургия основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета 31.00.00 Клиническая медицина 31.05.01 Лечебное дело

### Цель освоения дисциплины Топографическая анатомия и оперативная хирургия

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-5; Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

### Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

$\Pi/\mathcal{N}_{2}$	Код	Содержание	Индикаторы достижения компетенций:			енций:
	компетенци и	компетенци и (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОПК-5	Способен оценивать морфофунк циональные, физиологич еские состояния и патологичес кие процессы в организме человека для решения	физиологи ю,	морфофунк циональные данные, физиологич еские состояния и патологичес кие процессы в организме человека.	еских состояний и	ПРОМЕЖУ ТОЧНОЕ ТЕСТИРОВ АНИЕ.



	профессион	систем	человека	
	альных	человека.	при	
	задач		решении	
			профессион	
			альных	
			задач.	

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

$\Pi/N_0$	Код	Наименование	Содержание раздела в	Оценочные
	компетенции	раздела/темы дисциплины	дидактических единицах	средства
1	ОПК-5	топографическая	Предмет и задачи топографической анатомии и оперативной хирургии. Воспитание через профессию.	
2	ОПК-5	2. топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности 2.1 Топография областей надплечья: подключичной, дельтовидной, лопаточной,	Топография областей надплечья: подключичной, дельтовидной, лопаточной, подмышечной, плечевого сустава. Границы, внешние ориентиры, послойное	ЧНОЕ ТЕСТИРОВА



			0'000	533"09300
		подмышечной, плечев	строение тканей, расположение сосудисто-нервных пучков, строение плечевого сустава.	
		передней и задней областей плеча, передней и задней	Топография передней и задней областей плеча, передней и задней локтевой области, локтевого сустава. Границы, внешние ориентиры, послойное строение тканей, расположение сосудисто-нервных пучков, строение локтевого сустава.	ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.
			Топография передней и задней областей предплечья. Внешние ориентиры, послойное строение тканей, расположение сосудистонервных пучков.	ЧНОЕ ТЕСТИРОВА
		ладонной и тыльной	Топография ладонной и тыльной областей кисти, лучезапястного сустава. Внешние ориентиры, послойное строение тканей, расположение сосудистонервных пучков, строение лучезапястного сустава.	ЧНОЕ ТЕСТИРОВА
		сосудисто-нервным пучкам верхней конечности. Пункция	Доступы к сосудисто-нервным пучкам верхней конечности. Пункция плечевого и локтевого суставов. Первичная хирургическая обработка раны	ЧНОЕ ТЕСТИРОВА
3	ОПК-5	3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности		
		анатомия переднемедиальной области бедра,	Топографическая анатомия переднемедиальной области бедра, ягодичной области, тазобедренного сустава. Границы, внешние ориентиры, послойное строение тканей, расположение сосудистонервных пучков, строение	ТЕСТИРОВА НИЕ.



			тазобедренного сустава.	333 03300
		области бедра, передней и задней	•	ТЕСТИРОВА
		3.3 Топографическая анатомия голени и стопы, голеностопного сустава.	голени и стопы, голеностопного	ТЕСТИРОВА
		сосудисто-нервным пучкам нижней конечности. Пункция	Доступы к сосудисто-нервным пучкам нижней конечности. Пункция тазобедренного и коленного суставов. Ампутации. Способы обработки мягких тканей при ампутации	ЧНОЕ ТЕСТИРОВА
4	ОПК-5	4. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы		
		анатомия мозгового отдела черепа. Операции на своде	1 1	ЧНОЕ ТЕСТИРОВА
		область носа, область	Топография лица: область глазницы, область носа, область рта, щёчная область, околоушножевательная область, глубокая область лица. Границы, внешние	ТЕСТИРОВА



				0.000;	533"09300
				ориентиры, топография	
				основных сосудисто-нервных	
				пучков, слюнных желез и их	
				протоков лицевого отдела	
				головы. Фасции и клетчаточные	
				пространства лицевого отдела	
				головы. Операции при гнойных	
				паротитах. Наиболее частые	
				встречаемые пороки развития -	
				их сущность и принципы	
				хирургической коррекции.	
	5	ОПК-5	5. Топографическая		
			анатомия и		
			оперативная		
			хирургия шеи		
			5.1 Топографическая	Топографическая анатомия	ПРОМЕЖУТО
			* *	областей надподъязычного	
			надподъязычного		ТЕСТИРОВА
			отдела шеи.	треугольники, послойное	
			отдени шет.	строение. Фасции и	11112.
				клетчаточные пространства.	
				Грудино-ключично-сосцевидная	
				область.	
			5 2 Tamana harra ara a	T	промежуто
				1 1	ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ
			анатомия		ТЕСТИРОВА
			подподъязычного	<b>- -</b>	
				органов шеи (глотка, трахея,	пис.
			Вагосимпатическая блокада по А.В. Виш	пищевод, щитовидная железа,	
			олокада по А.Б. Биш	паращитовидные железы). Сонный треугольник.	
				1 7	
				Латеральный треугольник шеи. Операции на шее.	
				Операции на шее. Трахеостомия. Обнажение общей	
				сонной артерии в сонном треугольнике. Шейная	
				вагосимпатическая блокада по	
				А.В. Вишневскому. Операции на	
				щитовидной железе, при	
				гнойных процессах шеи.	
ŀ		OTIC 7	( T 1	-	
	6	ОПК-5	6. Топографическая		
			анатомия и		
			оперативная		
			хирургия груди		



1				00000
				ПРОМЕЖУТО
			стенок грудной полости, плевры,	
			лёгких и их корней. Границы,	
		1 '	1 1	НИЕ.
		Оперативные	топографические линии груди.	
		доступы к орг	Слои грудной стенки и	
			межреберные промежутки.	
			Топография молочной железы,	
			лимфоотток от железы,	
			топография сосудов и нервов	
			грудной стенки. Гнойные	
			маститы, их топографо-	
			анатомическая локализация и	
			разрезы при них.	
		6.2 Топография		ПРОМЕЖИТО
		1 1	Топография средостения:	
		_	органов, сосудов и нервов.	
		операций на сердце и		
		пищеводе.	плевральной полости. Доступы к	пис.
			сердцу и легким. Операции при	
			проникающих ранениях груди.	
			Ушивание ран сердца и легких,	
			принципы хирургического	
			лечения ИБС.	
7	ОПК-5	7. Топографическая		
		анатомия и		
		оперативная		
		хирургия живота		
		7.1 Топография	Топография переднебоковой	ПРОМЕЖУТО
		переднебоковой	стенки живота, пахового канала.	
		_	Границы, внешние ориентиры.	
		пахового канала.	Деление на области. Послойное	
		manobolo Rumulu.	строение передней брюшной	
			стенки, кровоснабжение и	
			иннервация. Складки и ямки	
			задней поверхности передней	
			брюшной стенки. Топография	
			слабых мест передней брюшной	
			стенки: белой линии, пупка,	
			пахового канала.	
		7.2 Топографическая	1 1	ПРОМЕЖУТО
		_	верхнего этажа полости живота.	
		этажа полости	Брюшная полость. Деление на	
		живота.	этажи. Топография сумок и	НИЕ.
		71112 0 1 011	similar remerparyum symen m	



	0"000	533"09300
	органов верхнего этажа брюшной полости, их связки, кровоснабжение, иннервация и лимфоотток.	
анатомия нижнего	Топографическая анатомия верхнего этажа полости живота. Брюшная полость. Деление на этажи. Топография сумок и органов верхнего этажа брюшной полости, их связки, кровоснабжение, иннервация и лимфоотток.	ЧНОЕ ТЕСТИРОВА
доступы через переднебоковую стенку живота к образованиям	Оперативные доступы через переднюю боковую стенку живота к образованиям брюшной полости живота, забрюшинного пространства, малого таза. Операции при грыжах передней стенки живота. Хирургическая анатомия косой, прямой, приобретенной, врожденной и скользящей паховых грыж. Грыжесечение и пластика стенок пахового канала. Бедренные грыжи: грыжесечение и пластика грыжевых ворот бедренным и паховым способами. Пупочные грыжи: грыжесечение, пластика пупочного кольца. Понятие о лапароскопической методике оперирования грыж живота	ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.
брюшинной полости. Операции на органах брюшинной полости.	Ревизия брюшинной полости. Операции на органах брюшинной полости. Техника кишечного шва: ушивание ран тонкой и толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов по типу конец в конец и бок в бок.	ЧНОЕ ТЕСТИРОВА
анатомия поясничной	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Границы и послойное строение поясничной области, слабые	ЧНОЕ ТЕСТИРОВА



1	İ	1	0 000.	333 09300
			места. Топография фасций и	
			клетчаточных пространств,	
			органов, сосудов и нервов	
			забрюшинного пространства.	
			Паранефральная блокада.	
			Доступы к органам	
			забрюшинного пространства.	
			Операции на почках и	
			мочевыводящих путях.	
8	ОПК-5	8. Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.		
			T. 1	TIDOMENIA TO
			1 1	ПРОМЕЖУТО
			стенок малого таза, клетчаточных	
			1 1	
		клетчаточных	основа таза. Мышцы стенок и дна	ние.
		пространств.	таза. Промежность. Фасции и	
			клетчаточные пространства.	
			Парапроктиты, параметриты.	
			Деление таза на этажи.	
			Топография сосудов и нервов	
			таза.	
		8.2 Топографическая	Топографическая анатомия	ПРОМЕЖУТО
		анатомия органов	-	ЧНОЕ
		малого таза.	Топографическая анатомия	ТЕСТИРОВА
			органов мужского и женского	ние.
			таза. Парапроктиты.	
			Параметриты.	
		8.3 Оперативная	Операции на органах малого таза.	ПРОМЕЖУТО
		хирургия малого таза:	Высокое сечение мочевого	
		пути		ТЕСТИРОВА
		•	внематочной трубной	
		способы	беременности	
		дренирования		
		гнойных зате		
	1			

### Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по	
	объем в	Объем	семестрам (Ч)	
	зачетных	в часах (Ч)	Семестр 4	Семестр 5



	0 0000000 0 0000			
	единицах (ЗЕТ)			
Контактная работа, в том числе		120	80	40
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		8		8
Лекции (Л)		24	16	8
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		88	64	24
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		60	40	20
ИТОГО	6	180	120	60

## Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий Лекционные занятия

№ раздел а	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография областей надплечья: подключичной, дельтовидной, лопаточной, подмышечной, плечев	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	2
1	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография передней и задней области предплечья.		2
1	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Доступы к сосудисто-нервным пучкам верхней конечности. Пункция плечевого и локтевого суста	TT 1	2
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы	Топографическая анатомия мозгового отдела черепа. Операции на своде черепа. Первичная хиру		2
2	Топографическая анатомия и	Топография лица: область глазницы, область носа, область рта, щёчная		2



			0 000555	00000
	оперативная хирургия головы	область, околоушно-же		
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди	Топографическая анатомия стенок грудной полости, плевры, легких. Оперативные доступы к орг		2
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топография переднебоковой стенки живота, пахового канала.		2
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Оперативные доступы через переднебоковую стенку живота к образованиям полости живота. Опер		2
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.	Топографическая анатомия стенок малого таза, клетчаточных пространств.		2
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия задней области бедра, передней и задней областей колена, коленног		2
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия голени и стопы, голеностопного сустава.		2
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Топографическая анатомия областей надподъязычного отдела шеи.		2

Практические занятия

№ раздел а	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	топографическая анатомия. Введение.	оперативной хирургии. Воспитание через профессию.		6



	профессию.		0 000000	09300
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография областей надплечья: подключичной, дельтовидной, лопаточной, подмышечной, плечев	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	6
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография передней и задней областей плеча, передней и задней локтевой области, локтевого		4
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография передней и задней области предплечья.		6
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография ладонной и тыльной областей кисти, лучезапястного сустава.		4
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Доступы к сосудисто-нервным пучкам верхней конечности. Пункция плечевого и локтевого суста	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы	Топографическая анатомия мозгового отдела черепа. Операции на своде черепа. Первичная хиру		4
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы	Топография лица: область глазницы, область носа, область рта, щёчная область, околоушно-же		4
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди	Топографическая анатомия стенок грудной полости, плевры, легких. Оперативные доступы к орг		3
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди	Топография средостения. Виды операций на сердце и пищеводе.		2
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топография переднебоковой стенки живота, пахового канала.		3
5	Топографическая анатомия и	Топографическая анатомия верхнего этажа полости живота.		2



			0.000533	09300
	оперативная хирургия живота			
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия нижнего этажа полости живота.		2
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Оперативные доступы через переднебоковую стенку живота к образованиям полости живота. Опер		2
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Ревизия брюшинной полости. Операции на органах брюшинной полости. Техника кишечного шва: у		2
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства.		2
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.	Топографическая анатомия стенок малого таза, клетчаточных пространств.		2
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.	Топографическая анатомия органов малого таза.		2
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.	Оперативная хирургия малого таза: пути распространения и способы дренирования гнойных зате		2
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия переднемедиальной области бедра, ягодичной области, тазобедренног		6
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия задней области бедра, передней и задней областей колена, коленног	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	4
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия голени и стопы, голеностопного сустава.		4

0 0005	33	09	30	0

7	оперативная	Доступы к сосудисто-нервным пучкам нижней конечности. Пункция тазобедренного и коленного с	4
8	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Топографическая анатомия областей надподъязычного отдела шеи.	4
8	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Топографическая анатомия подподъязычного отдела шеи. Вагосимпатическая блокада по А.В. Виш	4

Самостоятельная работа студента

№ раздела	мтельная раоота с Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Оперативная хирургия и топографическая анатомия. Введение. Предмет и задачи топографической анатомии и оперативной хирургии. Воспитание через профессию.	топографическая анатомия. Введение. Предмет и задачи топографической анатомии и	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	лопаточной, подмышечной,		3
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография передней и задней областей плеча, передней и задней локтевой области, локтевого	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография передней и задней области предплечья.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней	Топография ладонной и тыльной областей кисти, лучезапястного сустава.		3



			0 000533	09300
	конечности			
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Пункция плечевого и локтевого		3
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы	Топографическая анатомия мозгового отдела черепа. Операции на своде черепа. Первичная хиру		3
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы	Топография лица: область глазницы, область носа, область рта, щёчная область, околоушноже		3
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди		Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	1
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди	Топография средостения. Виды операций на сердце и пищеводе.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота		Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия верхнего этажа полости живота.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия нижнего этажа полости живота.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Оперативные доступы через переднебоковую стенку живота к образованиям полости живота. Опер	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	1
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Ревизия брюшинной полости. Операции на органах брюшинной полости. Техника кишечного шва: у	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота		Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
6	Топографическая анатомия и	Топографическая анатомия стенок малого таза,	, , , ,	2



			0.000555	09300
	оперативная хирургия малого таза.	клетчаточных пространств.		
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.	Топографическая анатомия органов малого таза.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.	Оперативная хирургия малого таза: пути распространения и способы дренирования гнойных зате		2
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности		Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности		Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности		Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Пункция тазобедренного и	и электронными ресурсами	2
8	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи		Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
8	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	1 1	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2

### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Перечень основной литературы

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	УДК 611.9(075.8) Н 63



	Николаев А.В «Топографическая анатомия и оперативная хирургия». /Учеб./ ISBN 978-5-9704-04 1207-7 (общ) ISBN 978-5-9704-04-1209-1 М.: ГЭОТАР-Медиа - 736 с. 2015г
2	УДК 611.9(075.8) Н 63 Николаев А.В «Топографическая анатомия и оперативная хирургия». /Учеб./ ISBN 978-5-9704-04 1207-7 (общ) ISBN 978-5-9704-04-1209-1 (2 т.) 2009 Москва, Гэотар-медиа, 2-е изд., в 2-х томах

### Перечень дополнительной литературы

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	УДК 617.9(075.8) О 77 Островерхов Г.Е., Д.Н. Лубоцкий, Ю.М. Бомаш Оперативная хирургия и топографическая анатомия [Текст]: учеб. для студентов мед. вузов. ISBN: 978-5-9986-0437-9 Изд.6-е, испр М.: МИА, 2021 736 с.
2	Каган И.И., Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник / Каган И.И. / Чемезов С.В — Электронные данные. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 672 с. — ISBN 978-5-9704-6650-6 . http://edu.rucml.ru/find?iddb=18&ID=BOOK-ISBN9785970466506
3	Лопухин Ю.М., Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Том 1 : учебник / Лопухин Ю.М. / Сергиенко В.И. / Петросян Э.А. / Фраучи И.В — Электронные данные. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 832 с. — ISBN 978-5-9704-7234-7 . http://edu.rucml.ru/find?iddb=18&ID=BOOK-ISBN9785970472347
4	Лопухин Ю.М., Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Том 2 : учебник / Лопухин Ю.М. / Сергиенко В.И. / Петросян Э.А. / Фраучи И.В — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 592 с. — ISBN 978-5-9704-7235-4 . http://edu.rucml.ru/find?iddb=18&ID=BOOK-ISBN9785970472354

### Перечень электронных образовательных ресурсов

No	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Онлайн-платформа вебинаров по дисциплине ОХиТА по фронтальному	Размещено в Информационной системе



		«Университет- Обучающийся»
2	Сборник экзаменационных задач	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Лекция проф. Дыдыкина С.С. по оперативной хирургии и топографической анатомии малого таза часть 6-7	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
5	Лекция проф. Дыдыкина С.С. по оперативной хирургии и топографической анатомии малого таза часть 4-5	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Материалы к лекции. Ампутации и реплантация конечностей	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Лекция проф. Дыдыкина С.С. по оперативной хирургии и топографической грудной клетки часть 2-3	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Материалы к лекции. Хирургическая анатомия крупных суставов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Материалы к лекции. Презентации.	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
10	РАСПИСАНИЯ, ССЫЛКИ, ВИДЕО ЛЕКЦИИ, ОБУЧАЮЩИЕ ФИЛЬМЫ.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
11	ТЕСТЫ ОТКРЫТОГО ТИПА ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Лекция проф. Дыдыкина С.С. по оперативной хирургии и топографической грудной клетки часть 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	10 МООК Современная коммуникация в медицине (Этика и деонтология. Понятие коммуникативных навыков, коммуникативного п	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
14	Материалы к лекции. Клиническая анатомия шеи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
16	Фундаментальная учебная библиотека ПМГМУ им. И.М, Сеченова	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
17	Лекция проф. Дыдыкина С.С. по оперативной хирургии и топографической анатомии малого таза часть 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



18	Лекция проф. Дыдыкина С.С. по оперативной хирургии и топографической анатомии малого таза часть 2-3	Размещено в Информационной
	топографической анатомий малого газа часть 2-3	системе
		«Университет- Обучающийся»

### Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	кабинет №6 (84,8 кв.м.)	241017, Брянская область, г. Брянск, ул.Вокзальная, д.132, учебный корпус, 1 этаж,	Лекционная аудитория на 100 посадочных мест Оборудование: Панель интеракт. NexTouch NextPanel 75 IFPKV3INT75 75" IR Android DDR4 8Gb SSD 64Gb 4K (3840x2160) W — 1шт. Ноутбук Dell Vostro — 1 шт. Акустическая система — 1 шт. Стул "ИЗО" с пюпитром мк черный, ткань черный WIN 16 — 100 шт.
2	кабинет №35 (39.6 кв.м.)	241017, Брянская область, г. Брянск, ул.Вокзальная, д.132, учебный корпус, 1 этаж,	Кабинет для самостоятельных работ – 26 посадочных мест Оборудование: Стол ученический – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Ноутбук, имеющий свободный доступ в Интернет – 1 шт.
3	кабинет №14 (34,3 кв.м.)	241017, Брянская область, г. Брянск, ул. Вокзальная, д.132, мастерские, 1 этаж,	Учебная аудитория для проведения практических занятий — 26 посадочных мест Оборудование: Доска-флипчарт магнитно-маркерная на колесах — 1 шт. Маркеры для магнитной белой доски стираемые, фломастеры на магните набор 12 штук с губкой, 4 цвета, Вгаиberg Universal, 152491 — 1 шт. Стол ученический — 13 шт. Стул ученический — 26 шт. Стол письменный — 1 шт. Стул преподавателя — 1 шт. Шкаф для хранения оборудования — 2 шт. Негатоскоп НОН 907 — 02 МСК Арт. 2471 — 1 шт. Фантом для отработки сосудистого доступа под контролем УЗИ (УИ — 1.01.П) — 2



шт.

Тренажер – манекен взрослого пострадавшего для отработки навыков первой помощи при боевых действиях Слава, 90 кг, Артикул: М4042 – 1 шт. Тренировочная модель для лечения проколов в плевральной и грудной полости, ВІХ-СК812 – 1 шт.

Лапароскопический тренажер SurgiSecret Scopic с инструментами и шовным материалом Артикул: lap5SurgiSecret – 3 шт. Набор лапароскопических инструментов Артикул: 4892 – 3 шт.

Хирургические наборы для шитья SCALPEL-MED: Набор 1 MEDIUM, Артикул: 74592 — 5

Переносное воздуховытяжное устройство ЛаньМ200-3-220 — 1

Тренажер для вязания узлов – 5 шт.

Иглодержатель общехирургический,160мм (и-10-1s) J-24-018 – 50 шт.

Пинцеты (Пинцет анатомический по Адсону (П-129s) J-16-078 - 50 шт.

Ножницы (Ножницы тупоконечные вертикально — изогн. 14,5см (н-3ss)) J-22-027 — 50 шт.

Ножницы анатомические вертикально — изогнутые остроконечные 140 мм. Артикул: 58-31-14 — 50 шт.

 $\Pi\Gamma A$  — нить полигликолидная с покрытием, окрашенная (фиолетовая), USP 4/0, 75см, с иглой, HR(кол. 1/2) — 20мм/Линтекс(уп-ка: 25шт) с иглой — 50 шт.

ПГА (плетеная), USP № 4/0 (MP 1,5) , L=0.75м, игла 20мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная (уп.12шт)/Волоть с иглой -10



шт.

ПГА (плетеная), USP № 4/0 (MP 1,5), L=0.50м, игла 17мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная (уп.12шт)/Волоть с иглой – 10 шт.

ПГА – ЛАК HR – 20, нить 4/0 (1,5), с одной колющий иглой 1/2 или 3/8 – в упаковке (минимальная) 12 штук – 10 шт. Пластина для наложения швов на основании DM – CS6206 – 5 шт. Модель кишки (20мм) DM – CS6207 – 25 шт.

Сосуды пара артерия вена силикон Артикул: 10026 - 25 шт. НG ЭВА материал листовой НG белый 200x200x9 мм 4960820 - 25 шт.

Игла колющая (многоразовая) Ø0,98х41 мм, 3/8 Артикул: SE – TE 41 (10 штук в 1 упаковке) – 25 шт.

Капроновая полиамидная нить BRAUBERG 1мм, длина 2380 м. Артикул: 600357 – 25 шт. Клеенчатые фартуки и нарукавники – 10 шт. Халаты одноразовые для патологоанатомических вскрытий – 50 шт.

Шапочки медицинские одноразовые – 50 шт. Лоток почкообразный (сталь) – 25 шт.

Биксы для стерилизации инструментов стандартные большие — 5 шт.

Дезинфицирующие средства – 50 шт.

Дозатор локтевой для АНТИСЕПТИКА пластиковый 1000 мл – 5 шт. Аптечка АНТИ – СПИД – 2 шт. Трубка дренажная – 1 шт. Ветошь – 25 шт. Капроновая нить для учебных

Капроновая нить для учеоных целей — 1 шт. Шелковая нить для учебных

щелковая нить для учеоных целей – 5 шт. Шприцы медицинские



			0 0000000 0 9000
			одноразовые — 10 шт. Системы для внутривенных инфузий — 25 шт. Марля — 5 шт. Одноразовые простыни (отрывные) — 50 шт. Перчатки медицинские повышенной прочности (HIGHRISK) — 15 шт.
4	кабинет №16 (33,6 кв.м.)	241017, Брянская область, г.Брянск, ул.Вокзальная, д.132, мастерские, 1 этаж,	Учебная аудитория для проведения практических занятий – 26 посадочных мест Оборудование: Доска-флипчарт магнитно-маркерная на колесах – 1 шт. Маркеры для магнитной белой доски стираемые, фломастеры на магните набор 12 штук с губкой, 4 цвета, Brauberg Universal, 152491 – 1 шт. Стол ученический – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Стол письменный – 1 шт. Пкаф для хранения оборудования – 2 шт. Негатоскоп НОН 907 – 02 МСК Арт. 2471 – 1 шт. Тренажер – манекен взрослого пострадавшего для отработки навыков первой помощи при боевых действиях Слава, 90 кг, Артикул: М4042 – 1 шт. Тренировочная модель для лечения проколов в плевральной и грудной полости, ВІХ-СК812 – 1 шт. Лапароскопический тренажер SurgiSecret Scopic с инструментами и шовным материалом Артикул: lap5SurgiSecret – 3 шт. Набор лапароскопических инструментов Артикул: 4892 – 3 шт. Хирургические наборы для шитья SCALPEL-МЕD: Набор 1 МЕDIUM, Артикул: 74592 – 5 шт. Переносное воздуховытяжное устройство ЛаньМ200-3-220 – 1 шт. Тренажер для вязания узлов – 5 шт.



Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Тело человека» http://anatomia.ru/services/M-12 -1 шт. Макет "Скелет человека" 170см Артикул: 2101861973316 – 1 шт. Иглодержатель общехирургический, 160мм (и-10-1s) J-24-018-50 IIIT. Пинцеты (Пинцет анатомический по Адсону (П-129s) J-16-078 -50шт. Ножницы (Ножницы тупоконечные вертикально изогн. 14,5см (н-3ss)) J-22-027 – 50 шт. Ножницы анатомические вертикально – изогнутые остроконечные 140 мм. Артикул: 58-31-14-50 шт. ПГА – нить полигликолидная с покрытием, окрашенная (фиолетовая), USP 4/0, 75см, с иглой, HR(кол. 1/2) — 20мм/Линтекс(уп-ка: 25шт) с иглой -50 шт. ПГА (плетеная), USP № 4/0 (MP 1,5), L=0.75м, игла 20мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная (уп.12шт)/Волоть с иглой <math>-10шт. ПГА (плетеная), USP № 4/0 (MP 1,5), L=0.50м, игла 17мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная (уп.12шт)/Волоть с иглой <math>-10шт.  $\Pi\Gamma A - \Lambda AK HR - 20$ , нить 4/0 (1,5), с одной колющий иглой 1/2или 3/8 – в упаковке (минимальная) 12 штук — 10 шт. Пластина для наложения швов на основании DM - CS6206 - 5 шт. Модель кишки (20мм) DM – CS6207 – 25 шт. Сосуды пара артерия вена силикон Артикул: 10026 – 25 шт. HG ЭВА материал листовой HG белый 200х200х9 мм 4960820 -25 шт. Игла колющая (многоразовая)



Дыдыкин С.С.

(фамилия, инициалы)

Ø0,98х41 мм, 3/8 Артикул: SE – TE 41 (10 штук в 1 упаковке) – 25 шт. Капроновая полиамидная нить BRAUBERG 1мм, длина 2380 м. Артикул: 600357 – 25 шт. Клеенчатые фартуки и нарукавники – 10 шт. Халаты одноразовые для патологоанатомических вскрытий – 50 шт. Шапочки медицинские одноразовые – 50 шт. Лоток почкообразный (сталь) – 25 шт. Биксы для стерилизации инструментов стандартные большие – 5 шт. Дезинфицирующие средства – 50 Дозатор локтевой для АНТИСЕПТИКА пластиковый 1000 мл - 5 шт.Аптечка АНТИ – СПИД – 2 шт. Трубка дренажная – 1 шт. Ветошь – 25 шт. Капроновая нить для учебных целей – 1 шт. Шелковая нить для учебных целей – 5 шт. Шприцы медицинские одноразовые – 10 шт. Системы для внутривенных инфузий – 25 шт. Марля – 5 шт. Одноразовые простыни (отрывные) - 50 шт.Перчатки медицинские повышенной прочности (HIGHRISK) – 15 шт. Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ Принята на заседании кафедры Оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ от «04» апреля 2025 г., протокол № 4

(подпись)

Заведующий кафедрой

Оперативной хирургии и



топографической анатомии ИКМ		
Одобрена Центральным методическот «22» апреля 2025 г., протокол №		
Председатель ЦМС		
	(подпись)	(фамилия, инициалы)