



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
31.05.02 Педиатрия

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:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения	Знать анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и	Уметь оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	Владеть методами оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.



		профессиональных задач	систем человека		при решении профессиональных задач	
--	--	------------------------	-----------------	--	------------------------------------	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОПК-5	1. Оперативная хирургия и топографическая анатомия. Введение. Предмет и задачи топографической анатомии и оперативной хирургии. Воспитание через профессию. 1.1 Оперативная хирургия и топографическая анатомия. Введение. Предмет и задачи топографической анатомии и оперативной хирургии. Воспитание через профессию.	2	
2	ОПК-5	2. топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности 2.1 Топография областей надплечья: подключичной, дельтовидной, лопаточной, подмышечной,	5	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.



		<p>плечев</p> <p>2.2 Топография 4 передней и задней областей плеча, передней и задней локтевой области, локтевого</p> <p>2.3 Топография 2 передней и задней области предплечья.</p> <p>2.4 Топография 3 ладонной и тыльной областей кисти, лучезапястного сустава.</p> <p>2.5 Доступы к 1 сосудисто-нервным пучкам верхней конечности. Пункция плечевого и локтевого сустава</p>	<p>ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.</p>
3	ОПК-5	<p>3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности</p> <p>3.1 Топографическая 3 анатомия переднемедиальной области бедра, ягодичной области, тазобедренног</p> <p>3.2 Топографическая 3 анатомия задней области бедра, передней и задней областей колена, коленног</p> <p>3.3 Топографическая 3</p>	<p>ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТО</p>



		<p>анатомия голени и стопы, голеностопного сустава.</p> <p>3.4 Доступы к 1 сосудисто-нервным пучкам нижней конечности. Пункция тазобедренного и коленного с</p>		<p>ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.</p>
4	ОПК-5	<p>4. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы</p> <p>4.1 Топографическая анатомия мозгового отдела черепа. Операции на своде черепа. Первичная хиру</p> <p>4.2 Топография лица: область глазницы, область носа, область рта, щёчная область, околоушно-же</p>	<p>3</p> <p>4</p>	<p>ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.</p>
5	ОПК-5	<p>5. Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи</p> <p>5.1 Топографическая анатомия областей надподъязычного отдела шеи.</p> <p>5.2 Топографическая анатомия подподъязычного отдела шеи. Вагосимпатическая блокада по А.В. Виш</p>	<p>4</p> <p>5</p>	<p>ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.</p>
6	ОПК-5	<p>6. Топографическая</p>		



		<p>анатомия и оперативная хирургия груди</p> <p>6.1 Топографическая анатомия стенок грудной полости, плевры, легких. Оперативные доступы к орг</p> <p>3</p> <p>6.2 Топография средостения. Виды операций на сердце и пищеводе.</p> <p>3</p>	<p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p>
7	ОПК-5	<p>7. Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота</p> <p>7.1 Топография переднебоковой стенки живота, пахового канала.</p> <p>3</p> <p>7.2 Топографическая анатомия верхнего этажа полости живота.</p> <p>3</p> <p>7.3 Топографическая анатомия нижнего этажа полости живота.</p> <p>3</p> <p>7.4 Оперативные доступы через переднебоковую стенку живота к образованиям полости живота. Опер</p> <p>3</p> <p>7.5 Ревизия</p> <p>3</p>	<p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТО</p>



		брюшинной полости. Операции на органах брюшинной полости. Техника кишечного шва: у 7.6 Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства.	2	ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ. ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.
8	ОПК-5	8. Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза. 8.1 Топографическая анатомия стенок малого таза, клетчаточных пространств. 8.2 Топографическая анатомия органов малого таза. 8.3 Оперативная хирургия малого таза: пути распространения и способы дренирования гнойных зате	2 2 3	ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ. ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ. ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа, в том числе		100	60	40



Консультации, аттестационные испытания (КАТ) (Экзамен)		8		8
Лекции (Л)		20	12	8
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		72	48	24
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		50	30	20
ИТОГО	5	150	90	60

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий
Лекционные занятия

№ раздела	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
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы	Топография лица: область глазницы, область носа, область рта, щёчная область, околоушно-же		2
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	Топографическая анатомия нижнего этажа полости живота.		2



	хирургия живота			
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, коленного		2
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Доступы к сосудисто-нервным пучкам нижней конечности. Пункция тазобедренного и коленного с	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Топографическая анатомия областей надподъязычного отдела шеи.		2

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Оперативная хирургия и топографическая анатомия. Введение. Предмет и задачи топографической анатомии и оперативной хирургии. Воспитание через профессию.	Оперативная хирургия и топографическая анатомия. Введение. Предмет и задачи топографической анатомии и оперативной хирургии. Воспитание через профессию.		2
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография областей надплечья: подключичной, дельтовидной, лопаточной, подмышечной, плечев	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография передней и задней областей плеча, передней и задней локтевой области, локтевого		3
2	топографическая анатомия и	Топография передней и задней области предплечья.		3



	оперативная хирургия верхней конечности			
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография ладонной и тыльной областей кисти, лучезапястного сустава.		3
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Доступы к сосудисто-нервным пучкам верхней конечности. Пункция плечевого и локтевого сустава		3
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		2
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди	Топография средостения. Виды операций на сердце и пищеводе.		3
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топография переднебоковой стенки живота, пахового канала.		2
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия верхнего этажа полости живота.		2
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	Ревизия брюшинной полости. Операции на органах брюшинной полости. Техника кишечного шва: у		3



	хирургия живота			
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		4
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия задней области бедра, передней и задней областей колена, коленног		4
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия голени и стопы, голеностопного сустава.		4
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Доступы к сосудисто-нервным пучкам нижней конечности. Пункция тазобедренного и коленного с	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
8	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Топографическая анатомия областей надподъязычного отдела шеи.		3
8	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Топографическая анатомия подподъязычного отдела шеи. Вагосимпатическая блокада по А.В. Виш		4



Самостоятельная работа студента

№ раздела	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.	Оперативная хирургия и топографическая анатомия. Введение. Предмет и задачи топографической анатомии и оперативной хирургии. Воспитание через профессию.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	1
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография областей надплечья: подключичной, дельтовидной, лопаточной, подмышечной, плечев	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
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	1
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография передней и задней области предплечья.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	1
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография ладонной и тыльной областей кисти, лучезапястного сустава.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	1
2	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Доступы к сосудисто-нервным пучкам верхней конечности. Пункция плечевого и локтевого сустава	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы	Топографическая анатомия мозгового отдела черепа. Операции на своде черепа. Первичная хиру	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
3	Топографическая анатомия и оперативная	Топография лица: область глазницы, область носа, область рта, щёчная область, околоушно-	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3



	хирургия головы	же		
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди	Топографическая анатомия и стенок грудной полости, плевры, легких. Оперативные доступы к орг	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	Топография переднебоковой стенки живота, пахового канала.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	1
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия и верхнего этажа полости живота.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия и 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	2
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	Топографическая анатомия и поясничной области и забрюшинного пространства.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.	Топографическая анатомия стенок малого таза, клетчаточных пространств.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
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	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2



7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия переднемедиальной области бедра, ягодичной области, тазобедренног	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия задней области бедра, передней и задней областей колена, коленног	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия голени и стопы, голеностопного сустава.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Доступы к сосудисто-нервным пучкам нижней конечности. Пункция тазобедренного и коленного с	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
8	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Топографическая анатомия областей надподъязычного отдела шеи.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
8	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Топографическая анатомия подподъязычного отдела шеи. Вагосимпатическая блокада по А.В. Виш	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	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



№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	УДК 617.9(075.8) О 77 Острове́рхов Г.Е., Д.Н. Лубоцкый, 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	Андреев И.Д. и др., Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста : учебное пособие. под ред. С. С. Дыдыкина, Д.А. Морозова — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 176 с. — ISBN ISBN 978-5-9704-4334-7 . http://edu.rucml.ru/find?iddb=18&ID=BOOK-ISBN9785970443347
3	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
4	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
5	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

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Сборник экзаменационных задач	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Лекция проф. Дыдыкина С.С. по оперативной хирургии и топографической анатомии малого таза часть 6-7	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



3	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Лекция проф. Дыдыкина С.С. по оперативной хирургии и топографической анатомии малого таза часть 4-5	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Материалы к лекции. Ампутации и реплантация конечностей	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Лекция проф. Дыдыкина С.С. по оперативной хирургии и топографической грудной клетки часть 2-3	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Материалы к лекции. Хирургическая анатомия крупных суставов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Материалы к лекции. Презентации.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	ФОС. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Педиатрия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	РАСПИСАНИЯ, ССЫЛКИ, ВИДЕО ЛЕКЦИИ, ОБУЧАЮЩИЕ ФИЛЬМЫ.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	ТЕСТЫ ОТКРЫТОГО ТИПА ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ	Размещено в



	АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ	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 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	1 этаж, кабинет № 6	241017, Брянская область, г.о. г. Брянск, г. Брянск, ул. Вокзальная, д.132 (учебный корпус)	Лекционная аудитория до 50 посадочных мест Оборудование: Трибуна - 1 шт Стол преподавательский на 3 места - 1 шт Экран настенный - 1 шт Видеопроектор - 1 шт Моноблок со свободным доступом в интернет - 1 шт Аудиоаппаратура - 1 комплект (колонки, усилитель) Настольный микрофон - 2 шт Петличный микрофон - 1 шт Кондиционер - 2 шт
2	1 этаж, кабинет № 35	241017, Брянская область, г.о. г. Брянск, г. Брянск, ул. Вокзальная, д.132 (учебный корпус)	Кабинет для самостоятельных работ - на 28 посадочных мест Оборудование: Стол ученический - 14 шт Стулья - 28 шт Ноутбук со свободным доступом в интернет - 14 шт Кондиционер - 1 шт
3	1 этаж, кабинет № 14	241017, Брянская область, г.о. г. Брянск, г. Брянск, ул. Вокзальная, д.132, (мастерские)	Учебная аудитория для проведения практических занятий на 14 посадочных мест Оборудование: Стол ученический - 7 шт. Стулья - 14 шт Рабочее место преподавателя- 1 шт Панель интерактивная - 1 шт Моноблок со свободным доступом в интернет - 1 шт Доска поворотная, маркерная магнитная - 1 шт Шкаф - 1 шт Кондиционер - 1 шт



			<p>Оборудование: Шкафы для хранения симуляторов и оборудования – 2 шт Негатоскоп НОН 907-02 МСК Арт. 2471 – 3 шт Холодильник двухкамерный Атлант 4208-000 Арт. 748467 - 2 шт Морозильный ларь 2000х600х840 – 1 шт Тренировочная модель для лечения проколов в плевральной и грудной полости – 1 шт Лапароскопический тренажер SurgiSecret Scopic с инструментами и шовным материалом – 2 шт Набор лапароскопических инструментов – 7шт Хирургические наборы для шитья SCALPEL-MED: Набор 1 MEDIUM, – 23 шт Переносное воздуховытяжное устройство ЛаньМ200-3-220 – 1шт Табурет лабораторный регулируемый высокий (на опорах) – 4 шт Тренажер для вязания узлов – 4 шт Интерактивный анатомический аппаратно-программный комплекс "Пирогов" – 1 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Наружные и внутренние мышцы таза» http://anatomia.ru/services/M-12 – 1 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Сердце с легкими» AN-1 - 2 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Мышцы таза и нижней конечности» http://anatomia.ru/services/M-12 - 1 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Сосуды и нервы верхней конечности» http://anatomia.ru/services/AN-25 - 1 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Сосуды и нервы нижней конечности» http://anatomia.ru/services/AN-29 - 1 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Мозг» http://anatomia.ru/services/AN-7 - 1 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Голова» http://anatomia.ru/services/M-3 - 1 шт Пластинированный анатомический</p>
--	--	--	---



			<p>препарат (пластинат) «Тело человека» http://anatomia.ru/services/M-12 – 1 шт Макет "Скелет человека" 170см Артикул: 2101861973316 https://market.yandex.ru/product--maket-skelet-cheloveka-170sm/1938314951?sku=101861973316&uniqueId=779271&ysclid=m09eqraxiq533350891 - 1 шт Иглодержатель общехирургический,160мм (и-10-1s)) J-24-018 - 25 шт Пинцеты (Пинцет анатомический по Адсону (П-129s)) J-16-078 - 25 шт Ножницы (Ножницы тупоконечные вертикально-изогн. 14,5см (н-3ss)) J-22-027 - 25 шт НОЖНИЦЫ АНАТОМИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНО-ИЗОГНУТЫЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 140 ММ. - 25шт ПГА - нить полигликолидная с покрытием, окрашенная (фиолетовая), USP 4/0, 75см, с иглой, HR(кол. 1/2)-20мм/Линтекс(уп-ка: 25шт) с иглой - 25 шт ПГА (плетеная), USP № 4/0 (MP 1,5) , L=0.75м, игла 20мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная (уп.12шт)/Волоть с иглой – 5 шт ПГА (плетеная), USP № 4/0 (MP 1,5), L=0.50м, игла 17мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная (уп.12шт)/Волоть с иглой - 5шт ПГА-ЛАК HR-20, нить 4/0 (1,5), с одной колющий иглой 1/2 или 3/8 – в упаковке(минимальная) 12 штук – 5 шт Пластина для наложения швов на основании DM-CS6206 - 75 шт Модель кишки (20мм) DM-CS6207 - 45 шт Сосуды пара артерия вена силикон - 45 шт HG ЭВА материал листовой HG белый 200x200x9 мм - 45 шт Игла колющая (многоцветная) Ø0,98x41 мм, 3/8 - 75 шт Капроновая полиамидная нить BRAUBERG 1мм, длина 2380 м. - 11 шт Клеенчатые фартуки и нарукавники - упаковок 5 шт Халаты одноразовые для патологоанатомических вскрытий - 25 шт</p>
--	--	--	--



			<p>Шпатель медицинский одноразовый - 3 уп (100 шт.каждая) Лоток почкообразный (сталь) - 20 шт Биксы для стерилизации инструментов стандартные большие - 2 шт Дезинфицирующие средства - 25 шт Дозатор локтевой для АНТИСЕПТИКА пластиковый 1000 мл - 2 шт Аптечка АНТИ-СПИД - 1 шт Трубка дренажная -5 мм - 5 м. Ветошь - 25 метров Капроновая нить для учебных целей - 50 м 1 шт. Шелковая нить для учебных целей - 10 м. 3шт Шприцы медицинские одноразовые - 75 мл – 10 шт. Системы для внутривенных инфузий - 13 шт Марля - 90 см. х 2 м. 10 шт. Одноразовые простыни (отрывные) - 25 шт Перчатки медицинские повышенной прочности (HIGHRISK) – 5 уп</p>
4	1 этаж, кабинет № 16	241017, Брянская область, г.о. г. Брянск, г. Брянск, ул. Вокзальная, д.132, (мастерские)	<p>Учебная аудитория для проведения практических занятий на 14 посадочных мест</p> <p>Оборудование: Стол ученический - 7 шт. Стулья - 14 шт Рабочее место преподавателя- 1 шт Панель интерактивная - 1 шт Моноблок со свободным доступом в интернет - 1 шт Доска поворотная, маркерная магнитная - 1 шт Шкаф - 1 шт Кондиционер - 1 шт</p> <p>Оборудование: Шкафы для хранения симуляторов и оборудования – 2 шт Негатоскоп НОН 907-02 МСК Арт. 2471 – 3 шт Холодильник двухкамерный Атлант 4208-000 Арт. 748467 - 2 шт Морозильный ларь 2000х600х840 – 1 шт Тренировочная модель для лечения проколов в плевральной и грудной полости – 1 шт Лапароскопический тренажер SurgiSecret Scopic с инструментами и</p>



			<p>шовным материалом – 2 шт Набор лапароскопических инструментов – 3 шт Хирургические наборы для шитья SCALPEL-MED: Набор 1 MEDIUM, – 22 шт Табурет лабораторный регулируемый высокий (на опорах) – 4 шт Тренажер для вязания узлов – 4 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Наружные и внутренние мышцы таза» http://anatomia.ru/services/ M-12 – 1 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Сердце с легкими» AN-1 - 1 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Мышцы таза и нижней конечности» http://anatomia.ru/services/ M-12 - 1 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Сосуды и нервы верхней конечности» http://anatomia.ru/services/ AN-25 - 1 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Сосуды и нервы нижней конечности» http://anatomia.ru/services/ AN-29 - 1 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Голова» http://anatomia.ru/services/ M-3 - 1 шт Пластинированный анатомический препарат (пластинат) «Тело человека» http://anatomia.ru/services/ M-12 – 1 шт Макет "Скелет человека" 170см Артикул: 2101861973316 https://market.yandex.ru/product--maket-skelet-cheloveka-170sm/1938314951?sku=101861973316&uniqueId=779271&ysclid=m09eqraxiq533350891 - 1 шт Иглодержатель общехирургический, 160мм (и-10-1s)) J-24-018 - 25 шт Пинцеты (Пинцет анатомический по Адсону (П-129s)) J-16-078 - 25 шт Ножницы (Ножницы тупоконечные вертикально-изогн. 14,5см (н-3ss)) J-22-027 - 25 шт НОЖНИЦЫ АНАТОМИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНО-ИЗОГНУТЫЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 140 ММ. - 25 шт ПГА - нить полигликолидная с</p>
--	--	--	---



		<p>покрытием, окрашенная (фиолетовая), USP 4/0, 75см, с иглой, HR(кол. 1/2)-20мм/Линтекс (уп-ка: 25шт) с иглой - 25 шт</p> <p>ПГА (плетеная), USP № 4/0 (MP 1,5), L=0.75м, игла 20мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная (уп.12шт)/Волоть с иглой - 5 шт</p> <p>ПГА (плетеная), USP № 4/0 (MP 1,5), L=0.50м, игла 17мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная (уп.12шт)/Волоть с иглой - 5 шт</p> <p>ПГА-ЛАК HR-20, нить 4/0 (1,5), с одной колющей иглой 1/2 или 3/8 – в упаковке(минимальная) 12 штук – 5 шт</p> <p>Пластина для наложения швов на основании DM-CS6206 - 75 шт</p> <p>Модель кишки (20мм) DM-CS6207 - 45 шт</p> <p>Сосуды пара артерия вена силикон - 45 шт</p> <p>HG ЭВА материал листовой HG белый 200x200x9 мм - 45 шт</p> <p>Игла колющая (многоцветная) Ø0,98x41 мм, 3/8 - 75 шт</p> <p>Капроновая полиамидная нить BRAUBERG 1мм, длина 2380 м. - 11 шт</p> <p>Клеенчатые фартуки и нарукавники - упаковок 5 шт</p> <p>Халаты одноразовые для патологоанатомических вскрытий - 25 шт</p> <p>Шапочки медицинские одноразовые - 2 уп (100 шт.каждая)</p> <p>Лоток почкообразный (сталь) - 20 шт</p> <p>Биксы для стерилизации инструментов стандартные большие - 1 шт</p> <p>Дезинфицирующие средства - 25 шт</p> <p>Дозатор локтевой для АНТИСЕПТИКА пластиковый 1000 мл - 1 шт</p> <p>Аптечка АНТИ-СПИД - 1 шт</p> <p>Трубка дренажная -5 мм - 5 м.</p> <p>Ветошь - 25 метров</p> <p>Капроновая нить для учебных целей - 50 м 1 шт.</p> <p>Шелковая нить для учебных целей - 10 м. 5 шт</p> <p>Шприцы медицинские одноразовые - 75 мл – 10 шт.</p> <p>Системы для внутривенных инфузий - 12 шт</p> <p>Марля - 90 см. х 2 м. 5 шт.</p> <p>Одноразовые простыни (отрывные) - 25</p>
--	--	--



			шт Перчатки медицинские повышенной прочности (HIGHRISK) – 5 уп
--	--	--	--

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ

Принята на заседании кафедры Оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ от «16» мая 2025 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

Оперативной хирургии и
топографической анатомии
ИКМ

(подпись)

Дыдыкин С.С.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «22» апреля 2025 г., протокол № 3

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)