



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)
«15» июня 2023
протокол №6

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:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции и (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	Знает: анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и	Умеет: оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.	Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.



		профессиональных задач	систем человека.		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. топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности 1.1 Топография областей надплечья: подключичной, дельтовидной, лопаточной, подмышечной, плечев 1.2 Топография передней и задней областей плеча, передней и задней локтевой области, локтевого 1.3 Топография передней и задней области предплечья. 1.4 Топография ладонной и тыльной областей кисти, лучезапястного сустава.	Топография областей надплечья: подключичной, дельтовидной, лопаточной, подмышечной, плечевого сустава. Границы, внешние ориентиры, послойное строение тканей, расположение сосудисто-нервных пучков, строение плечевого сустава. 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. Топография передней и задней областей предплечья. Внешние ориентиры, послойное строение тканей, расположение сосудисто-нервных пучков. Топография ладонной и тыльной областей кисти, лучезапястного сустава. Внешние ориентиры, послойное строение тканей, расположение сосудисто-нервных пучков, строение лучезапястного сустава.	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ. ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ. ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ. ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.



0000341 70600

		1.5 Доступы к сосудисто-нервным пучкам верхней конечности. Пункция плечевого и локтевого сустава	Доступы к сосудисто-нервным пучкам верхней конечности. Пункция плечевого и локтевого суставов. Первичная хирургическая обработка раны	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.
2	ОПК-5	2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности 2.1 Топографическая анатомия переднемедиальной области бедра, ягодичной области, тазобедренного сустава. 2.2 Топографическая анатомия задней области бедра, передней и задней областей колена, коленного сустава. 2.3 Топографическая анатомия голени и стопы, голеностопного сустава. 2.4 Доступы к сосудисто-нервным пучкам нижней конечности. Пункция тазобедренного и коленного сустава	Топографическая анатомия переднемедиальной области бедра, ягодичной области, тазобедренного сустава. Границы, внешние ориентиры, послойное строение тканей, расположение сосудисто-нервных пучков, строение тазобедренного сустава. Топографическая анатомия задней области бедра, передней и задней области колена, коленного сустава. Границы, внешние ориентиры, послойное строение тканей, расположение сосудисто-нервных пучков, строение коленного сустава. Топографическая анатомия голени и стопы, голеностопного сустава. Границы, внешние ориентиры, послойное строение тканей, расположение сосудисто-нервных пучков, строение голеностопного сустава. Доступы к сосудисто-нервным пучкам нижней конечности. Пункция тазобедренного и коленного суставов. Ампутации. Способы обработки мягких тканей при ампутации	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ. ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ. ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ. ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.
3	ОПК-5	3. Топографическая анатомия и		



		<p>оперативная хирургия головы</p> <p>3.1 Топографическая анатомия мозгового отдела черепа. Операции на своде черепа. Первичная хиру</p> <p>3.2 Топография лица: область глазницы, область носа, область рта, щёчная область, околоушно-же</p>	<p>Топографическая анатомия свода черепа, операции на своде черепа. Границы. Внешние ориентиры. Топография лобно-теменно-затылочной, височной и сосцевидной областей. Венозные синусы твердой мозговой оболочки и их связь с венами покровов. Особенности кровоснабжения мозгового отдела головы.</p> <p>Топография лица: область глазницы, область носа, область рта, щёчная область, околоушно-жевательная область, глубокая область лица. Границы, внешние 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.</p>	<p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p>
4	ОПК-5	<p>4. Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи</p> <p>4.1 Топографическая анатомия областей надподъязычного отдела шеи.</p> <p>4.2 Топографическая анатомия</p>	<p>Топографическая анатомия областей надподъязычного отдела шеи. Деление на треугольники, послойное строение. Фасции и клетчаточные пространства. Грудино-ключично-сосцевидная область.</p> <p>Топографическая анатомия подподъязычного отдела шеи.</p>	<p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ</p>



0000341 70600

		подподъязычного отдела шеи. Вагосимпатическая блокада по А.В. Виш	Топографическая анатомия органов шеи (глотка, трахея, пищевод, щитовидная железа, паращитовидные железы). Сонный треугольник. Латеральный треугольник шеи. Операции на шее. Трахеостомия. Обнажение общей сонной артерии в сонном треугольнике. Шейная вагосимпатическая блокада по А.В. Вишневному. Операции на щитовидной железе, при гнойных процессах шеи.	ТЕСТИРОВАНИЕ.
5	ОПК-5	5. Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди 5.1 Топографическая анатомия стенок грудной полости, плевры, легких. Оперативные доступы к орг 5.2 Топография средостения. Виды операций на сердце и пищеводе.	Топографическая анатомия стенок грудной полости, плевры, лёгких и их корней. Границы, внешние ориентиры и топографические линии груди. Слои грудной стенки и межреберные промежутки. Топография молочной железы, лимфоотток от железы, топография сосудов и нервов грудной стенки. Гнойные маститы, их топографо-анатомическая локализация и разрезы при них. Топография средостения: органов, сосудов и нервов. Пункция и дренирование плевральной полости. Доступы к сердцу и легким. Операции при проникающих ранениях груди. Ушивание ран сердца и легких, принципы хирургического лечения ИБС.	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ. ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.
6	ОПК-5	6. Топографическая анатомия и		



		<p>оперативная хирургия живота</p> <p>6.1 Топография переднебоковой стенки живота, пахового канала.</p> <p>6.2 Топографическая анатомия верхнего этажа полости живота.</p> <p>6.3 Топографическая анатомия нижнего этажа полости живота.</p> <p>6.4 Оперативные доступы через переднебоковую стенку живота к образованиям полости живота. Опер</p>	<p>Топография переднебоковой стенки живота, пахового канала. Границы, внешние ориентиры. Деление на области. Послойное 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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:</p>	<p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p>
--	--	--	--	---



0000341 70600

		<p>грыжесечение и пластика грыжевых ворот бедренным и паховым способами. Пупочные грыжи: грыжесечение, пластика пупочного кольца. Понятие о лапароскопической методике оперирования грыж живота</p> <p>6.5 Ревизия брюшинной полости. Операции на органах брюшинной полости. Техника кишечного шва: у</p> <p>6.6 Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства.</p>	<p>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.</p> <p>Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства. Границы и послойное строение поясничной области, слабые 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.</p>	<p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p> <p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p>
7	ОПК-5	<p>7. Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.</p> <p>7.1 Топографическая анатомия стенок малого таза, клетчаточных пространств.</p>	<p>Топографическая анатомия стенок малого таза, клетчаточных пространств. Костно-связочная основа таза. Мышцы стенок и дна таза. Промежность. Фасции и клетчаточные пространства. Парапроктиты, параметриты. Деление таза на этажи.</p>	<p>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.</p>



0000341 70600

		Топография сосудов и нервов таза.	
	7.2 Топографическая анатомия органов малого таза.	Топографическая анатомия органов малого таза. Топографическая анатомия органов мужского и женского таза. Парапроктиты. Параметриты.	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.
	7.3 Оперативная хирургия малого таза: пути распространения и способы дренирования гнойных зате	Операции на органах малого таза. Высокое сечение мочевого пузыря, операция при внематочной трубной беременности	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.

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		120	40	80
Консультации, аттестационные испытания (КАтг) (Экзамен)		8		8
Лекции (Л)		24	8	16
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		88	32	56
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		60	20	40
ИТОГО	6	180	60	120

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раздела а	Наименование раздела дисциплины	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
-------------	---------------------------------	-------------	---------------------	-------------



0000341 70600

	(модуля)			
1	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография областей надплечья: подключичной, дельтовидной, лопаточной, подмышечной, плечев	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	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
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди	Топография средостения. Виды операций на сердце и пищеводе.		2
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топография переднебоковой стенки живота, пахового канала.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия верхнего этажа полости живота.		2
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия нижнего этажа полости живота.		2
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Оперативные доступы через переднебоковую стенку живота к образованиям полости живота. Опер		2
4	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 малого таза.	Топографическая анатомия стенок малого таза, клетчаточных пространств.		2
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия голени и стопы, голеностопного сустава.		2
7	Топографическая анатомия и	Топографическая анатомия областей надподъязычного отдела		2



	оперативная хирургия шеи	шеи.		
--	--------------------------	------	--	--

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	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 областей плеча, передней и задней локтевой области, локтевого		3
1	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография передней и задней области предплечья.		2
1	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография ладонной и тыльной областей кисти, лучезапястного сустава.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
1	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Доступы к сосудисто-нервным пучкам верхней конечности. Пункция плечевого и локтевого сустава	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы	Топографическая анатомия мозгового отдела черепа. Операции на своде черепа. Первичная хиру		3
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		5
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди	Топография средостения. Виды операций на сердце и пищеводе.		5
4	Топографическая	Топография переднебоковой стенки	Размещено в	5



	анатомия и оперативная хирургия живота	живота, пахового канала.	Информационной системе «Университет-Обучающийся»	
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия и верхнего этажа полости живота.		6
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия и нижнего этажа полости живота.		5
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Оперативные доступы через переднебоковую стенку живота к образованиям полости живота. Опер		5
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Ревизия брюшинной полости. Операции на органах брюшинной полости. Техника кишечного шва: у		5
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства.		5
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.	Топографическая анатомия стенок малого таза, клетчаточных пространств.		5
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.	Топографическая анатомия органов малого таза.		5
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.	Оперативная хирургия малого таза: пути распространения и способы дренирования гнойных зате		5
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия переднемедиальной области бедра, ягодичной области, тазобедренног		3
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия задней области бедра, передней и задней областей колена, коленног	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
6	Топографическая анатомия и	Топографическая анатомия голени и стопы, голеностопного сустава.		3



	оперативная хирургия нижней конечности			
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Доступы к сосудисто-нервным пучкам нижней конечности. Пункция тазобедренного и коленного с		2
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Топографическая анатомия областей надподъязычного отдела шеи.		3
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Топографическая анатомия подподъязычного отдела шеи. Вагосимпатическая блокада по А.В. Виш		2

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография областей надплечья: подключичной, дельтовидной, лопаточной, подмышечной, плечев	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
1	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
1	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография передней и задней области предплечья.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
1	топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней конечности	Топография ладонной и тыльной областей кисти, лучезапястного сустава.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	1
1	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
2	Топографическая анатомия и оперативная	Топографическая анатомия мозгового отдела черепа. Операции на своде черепа.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	1



	хирургия головы	Первичная хиру		
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы	Топография лица: область глазницы, область носа, область рта, щёчная область, околоушно-же	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди	Топографическая анатомия стенок грудной полости, плевры, легких. Оперативные доступы к орг	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди	Топография средостения. Виды операций на сердце и пищеводе.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топография переднебоковой стенки живота, пахового канала.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия верхнего этажа полости живота.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	4
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия нижнего этажа полости живота.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Оперативные доступы через переднебоковую стенку живота к образованиям полости живота. Опер	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	4
4	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	4
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия живота	Топографическая анатомия поясничной области и забрюшинного пространства.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	4
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.	Топографическая анатомия стенок малого таза, клетчаточных пространств.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	4
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.	Топографическая анатомия органов малого таза.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	4
5	Топографическая анатомия и оперативная	Оперативная хирургия малого таза: пути распространения и способы дренирования гнойных	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	4



	хирургия малого таза.	зате		
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия переднемедиальной области бедра, ягодичной области, тазобедренног	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	1
6	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	2
6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия нижней конечности	Топографическая анатомия голени и стопы, голеностопного сустава.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	1
6	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
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Топографическая анатомия областей надподъязычного отдела шеи.	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	1
7	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	Топографическая анатомия подподъязычного отдела шеи. Вагосимпатическая блокада по А.В. Виш	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2

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 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	ред. И. Литман. - 3-е изд. Оперативная хирургия [Текст]: монография / - Будапешт. Изд-во АН Венгрии, 1985. - 1174 с.
3	Лопухин Ю. М. (ред) В.И.Сергиенко, Э.А.Петросян, И.В.Фраучи Топографическая анатомия и оперативная хирургия. т 1.,т 2. ГЭОТАР-Медиа, М. 2019, 3-е изд. Т.1.-832с. Т.2.-592с. ISBN: 978-5-9704-1756-0
4	О.П.Большаков, Г.М.Семенов Лекции по оперативной хирургии и клинической анатомии ISBN: 978-5-4461-1178-7 «Питер», 2019, 960 стр.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Онлайн-платформа вебинаров по дисциплине ОХиТА по фронтальному	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Сборник экзаминационных 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»



0000341 70600

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	Подготовка к итоговой аттестации. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Лечебное дело	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Материалы к лекции. Хирургическая анатомия крупных суставов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Материалы к лекции. Презентации.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	РАСПИСАНИЯ, ССЫЛКИ, ВИДЕО ЛЕКЦИИ, ОБУЧАЮЩИЕ ФИЛЬМЫ.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	ТЕСТЫ ОТКРЫТОГО ТИПА ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ	Размещено в Информационной



0000341 70600

		системе «Университет- Обучающийся»
13	Лекция проф. Дыдыкина С.С. по оперативной хирургии и топографической грудной клетки часть 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	10 МООК Современная коммуникация в медицине (Этика и деонтология. Понятие коммуникативных навыков, коммуникативного п	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Материалы к лекции. Клиническая анатомия шеи	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	Фундаментальная учебная библиотека ПМГМУ им. И.М. Сеченова	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Лекция проф. Дыдыкина С.С. по оперативной хирургии и топографической анатомии малого таза часть 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	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	Адрес учебных аудиторий и объектов	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для
-------	-----------------------	------------------------------------	--



0000341 70600

	объектов для проведения занятий	для проведения занятий	проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	2-1	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 1	
2	4-1	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 1	
3	5-1	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 1	
4		129090, г. Москва, пл. Большая Сухаревская, д. 3, стр. 21	
5	2	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 1	
6	1	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 1	
7	4	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 1	
8	13	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 1	
9	14	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 1	
10	15	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 1	
11	16	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 15/13, стр. 1	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ

Разработчики:

Доцент

(занимаемая должность)

(подпись)

Кытько О.В.

(фамилия, инициалы)



Заведующий кафедрой

(занимаемая должность)

(подпись)

Дыдыкин С.С.

(фамилия, инициалы)

Доцент

(занимаемая должность)

(подпись)

Богоявленская Т.А.

(фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ
от «28» апреля 2023 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой

Оперативной хирургии и
топографической анатомии
ИКМ

(подпись)

Дыдыкин С.С.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «17» мая 2023 г., протокол № 9

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6082289DA9541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023