



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**  
Практикум по основам хирургических манипуляций  
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета  
31.00.00 Клиническая медицина  
31.05.02 Педиатрия

**Цель освоения дисциплины Практикум по основам хирургических манипуляций**

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	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.



4 000534 03102

		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. Хирургические инструменты 1.1 Хирургические инструменты	Хирургические инструменты	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.
2	ОПК-5	2. Первичная хирургическая обработка раны 2.1 Первичная хирургическая обработка раны	ПХО	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.
3	ОПК-5	3. Инфильтрационная и проводниковая анестезия 3.1 Инфильтрационная и проводниковая анестезия	Техника проведения местной анестезии	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.
4	ОПК-5	4. Техника соединения тканей 4.1 Кожные швы 4.2 Шов нерва	Техника соединения тканей  Техника соединения тканей	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.  ПРОМЕЖУТО



4 000534 03102

				ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.
		4.3 Шов сухожилия	Техника соединения тканей	ПРОМЕЖУТО ЧНОЕ ТЕСТИРОВА НИЕ.
		4.4 Кишечные швы	Техника соединения тканей	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 4
Контактная работа, в том числе		40	40
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)		10	10
Практические занятия (ПЗ)		18	18
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		20	20
<b>ИТОГО</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

### Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

#### Лекционные занятия

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



	(модуля)			
1	Инфильтрационная и проводниковая анестезия	Инфильтрационная проводниковая анестезия	и	2
2	Первичная хирургическая обработка раны	Первичная хирургическая обработка раны	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Техника соединения тканей	Кожные швы		2
4	Хирургические инструменты	Хирургические инструменты	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2

### Лабораторные практикумы

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Инфильтрационная и проводниковая анестезия	Инфильтрационная проводниковая анестезия	и	2
2	Первичная хирургическая обработка раны	Первичная хирургическая обработка раны	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Техника соединения тканей	Кожные швы		1
3	Техника соединения тканей	Шов нерва		1
3	Техника соединения тканей	Шов сухожилия		1
3	Техника соединения тканей	Кишечные швы		1
4	Хирургические инструменты	Хирургические инструменты	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2

### Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Инфильтрационная и проводниковая анестезия	Инфильтрационная проводниковая анестезия	и	3



2	Первичная хирургическая обработка раны	Первичная хирургическая обработка раны	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
3	Техника соединения тканей	Кожные швы		3
3	Техника соединения тканей	Шов нерва		2
3	Техника соединения тканей	Шов сухожилия		2
3	Техника соединения тканей	Кишечные швы		2
4	Хирургические инструменты	Хирургические инструменты	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3

### Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Инфильтрационная и проводниковая анестезия	Инфильтрационная и проводниковая анестезия	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
2	Первичная хирургическая обработка раны	Первичная хирургическая обработка раны	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
3	Техника соединения тканей	Кожные швы	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
3	Техника соединения тканей	Шов нерва	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
3	Техника соединения тканей	Шов сухожилия	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	2
3	Техника соединения тканей	Кишечные швы	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3
4	Хирургические инструменты	Хирургические инструменты	Работа с учебной литературой и электронными ресурсами	3

### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник/ А.В. Николаев. 3-е издание, исп и доп. Москва. ГЕОТАР. 2022 год. 736 стр.



## Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

## Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Материалы к лекции. Презентации.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	РАСПИСАНИЯ, ССЫЛКИ, ВИДЕО ЛЕКЦИИ, ОБУЧАЮЩИЕ ФИЛЬМЫ.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Материалы к лекции. Топографическая анатомия челюстно-лицевой области. Проводниковое обезбоживание	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	10 МООК Современная коммуникация в медицине (Этика и деонтология. Понятие коммуникативных навыков, коммуникативного п	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Фундаментальная учебная библиотека ПМГМУ им. И.М. Сеченова	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
-------	-----------------------	------------------------------------	--



4 000534 03102

	объектов для проведения занятий	для проведения занятий	проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
--	---------------------------------	------------------------	--

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ

Принята на заседании кафедры Оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ от «20» января 2025 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой  
Оперативной хирургии и  
топографической анатомии  
ИКМ

(подпись)

Дыдыкин С.С.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом  
от «31» января 2025 г., протокол № 2

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4E4C8F6C0D0FDC62FAAF7108E6CEFD6A  
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 19.05.2025 до 12.08.2026