



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

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Хирургические манипуляции"

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
31.00.00 Клиническая медицина
31.05.01 Лечебное дело

Цель освоения дисциплины Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Хирургические манипуляции"

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 профессиональных задач	Знает: анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем	Умеет: оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.	Имеет практически опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме	



			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
-----	-----------------	--------------------------------------	---	--------------------

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 3
Контактная работа, в том числе		60	60
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		6	6
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		54	54
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		30	30
ИТОГО	3	90	90

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Инфильтрационная и проводниковая анестезия. Пункция крупных суставов.	Инфильтрационная и проводниковая анестезия. Пункция крупных суставов.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
2	Первичная хирургическая обработка раны.	Первичная хирургическая обработка раны.		6
3	Техника остановки	Остановка кровотечения при ранении		6



	кровотечения паренхиматозного органа.	паренхиматозного органа.		
4	Техника соединения тканей.	Шов нерва		6
4	Техника соединения тканей.	Шов сухожилия		6
4	Техника соединения тканей.	Техника сосудистого шва		6
4	Техника соединения тканей.	Техника ушивания ран мягких тканей.		6
4	Техника соединения тканей.	Кишечные швы.		6
5	Хирургические инструменты.	Классификация хирургических инструментов. Методы работы с хирургическими инструментами.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Инфильтрационная и проводниковая анестезия. Пункция крупных суставов.	Инфильтрационная и проводниковая анестезия. Пункция крупных суставов.		4
2	Первичная хирургическая обработка раны.	Первичная хирургическая обработка раны.		3
3	Техника остановки кровотечения паренхиматозного органа.	Остановка кровотечения при ранении паренхиматозного органа.		4
4	Техника соединения тканей.	Шов нерва		3
4	Техника соединения тканей.	Шов сухожилия		3
4	Техника соединения тканей.	Техника сосудистого шва		3
4	Техника соединения тканей.	Техника ушивания ран мягких тканей.		3
4	Техника соединения тканей.	Кишечные швы.		3
5	Хирургические инструменты.	Классификация хирургических инструментов. Методы работы с хирургическими инструментами.		4

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины



Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	10 МООК Современная коммуникация в медицине (Этика и деонтология. Понятие коммуникативных навыков, коммуникативного п	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Информационная платформа для интерактивного обучения по дисциплине ОХиТА	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
-------	---	---	---

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ

Разработчики:

_____ (занимаемая должность)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ

от « ____ » _____ 20__ г. Протокол № _____

Заведующий кафедрой

Оперативной хирургии и
топографической анатомии

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)



ИКМ

Одобрена Учебно-методическим советом центра магистерских программ

« _____ » _____ 20__ г., протокол № _____

Председатель УМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)

