



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
Производственная "Педагогическая" практика
основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -
программа ординатуры
31.00.00 Клиническая медицина
31.08.67 Хирургия

Цель освоения дисциплины Производственная "Педагогическая" практика

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1; Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)

УК-1; Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)

УК-3; Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

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	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий	основы профилактической медицины, организацию профилактич	определить статус пациента: собрать анамнез, провести	правильным ведением медицинской документации;	Тест. Педагогические навыки хирурга



		<p>направленны х на сохранение и укрепление здоровья и включающи х в себя формирован ие здорового образа жизни, предупрежде ние возникновен ия и (или) распростран ения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновен ия и развития, а также направленны х на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)</p>	<p>еских мероприятий , направленны х на укрепление здоровья населения; показатели здоровья населения, факторы, формирующ ие здоровье человека</p>	<p>опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследовани е пациента (осмотр, пальпация, аускультация , измерение артериально го давления, определение свойств артериально го пульса и т.п.); выполнять профилактич еские, гигиеническ ие и противоэпид емические мероприятия оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологиче ского здоровья пациента;</p>	<p>оценками состояния общественно го здоровья; методами общеклинич еского обследовани я</p>	
2	УК-1	<p>Готовность к абстрактном у мышлению, анализу, синтезу (УК- 1)</p>	<p>методы и приемы философског о анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюцию</p>	<p>пользоваться учебной, научной, научно- популярной литературой, сетью Интернет для профессиона льной деятельност</p>	<p>навыками изложения самостоятел ьной точки зрения, анализа и логического мышления,</p>	<p>Тест. Педагогичес кие навыки хирурга</p>



				и		
3	УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности и по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)	– научные основы профильной дисциплины; - содержание преподаваемого предмета; - принципы организации коллектива лечебных учреждений; - особенности педагогических технологий; - способы представления и методы передачи информации для различных контингентов слушателей; - методические приемы, применяемые при проведении конкретного вида учебной работы	– учитывать в педагогическом взаимодействии особенности студентов; – проектировать образовательный процесс; - организовать работу исследовательского коллектива в области клинической медицины и смежных наук; - осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки; - использовать оптимальные методы преподавания; - осуществлять организацию самостоятельной работы студентов и контролировать ее результаты.	– способами ориентации в профессиональных источниках информации, включая специализированные базы данных; – различными средствами коммуникации в профессиональной деятельности; – навыками работы с программными средствами; - основными методическими приемами организации разных видов учебной работы; - навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии; - методами и технологиями межличностной коммуникации; - навыками организации работы	Тест. Педагогические навыки хирурга



					исследовате льского коллектива.	
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-1, УК-1, УК-3	1. Педагогическая практика 1.1 Организация педагогического процесса в хирургии 1.2 Методы создания иллюстративного материала 1.3 Методическое сопровождение клинических практических занятий	особенности преподавания хирургии. Подготовка пациентов для демонстрации студентам. Особенности работы с историей болезни для подготовки к деонстрации Современные возможности иллюстративного материала. Обработка видеофайлов. Работа с фото и видеоархивом Работа с симуляторами. Подготовка слайдов. Подготовка видеофайлов. Организация курации больных	Тест. Педагогические навыки хирурга Тест. Педагогические навыки хирурга Тест. Педагогические навыки хирурга

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч) Семестр 2
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	
Контактная работа, в том числе		72	72
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		6	6
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		66	66
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа		36	36



студента (СРС)			
ИТОГО	3	108	108

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 2	Часы из АУП			66			6		36	108
1		Педагогическая практика			66					36	102
		ИТОГ:			66			6		36	102

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	https://rucml.ru/
2	https://www.rosmedlib.ru/
3	Интернет ресурс Med-edu.ru
4	Документы и материалы Министерства образования и науки РФ http://минобрнауки.рф .
5	5. Харден Р.М., Лейдлоу Дж.М. Ключевые навыки медицинского преподавателя. Введение в преподавание и изучение медицины, 376 стр, 2021г., ISBN 978-5-9704-5958-4
6	7. Де Пой Э., Гитлин Л.Н. Методы научных исследований в медицине и здравоохранении, 432 стр, 2017г., ISBN 978-5-9704-4227-2

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Бережнова Е. В., Краевский В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов. М., 2005
2	Коджаспирова Г. М., Петров К. В. Технические средства обучения и методика их использования. М., 2008
3	Алексеев, Ю.В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления : учебное пособие / Алексеев Ю.В., Казачинский В.П., Никитина Н.С. – М.: АСВ, 2011. – 120 с.
4	Корнеева Л.В. Психологические основы педагогической практики: учебное пособие. – М.: Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2011. – 159 с.
5	Пидкасистый П. И. Организация учебно-познавательной деятельности студентов. - М., 2014

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
---	------------------	--------



1	список электронных ресурсов для освоения программы "Педагогическая практика"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Тест. Педагогические навыки хирурга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Педагогические навыки хирурга	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	10 MOOK: Современная коммуникация в медицине	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	265	119048, г. Москва, ул. Доватора, д.15, стр. 1	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет"
2	4	119048, г. Москва, ул. Доватора, д.15, стр. 1	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет"
3		119435, г. Москва, пер. Абрикосовский, д. 2, корпус Б	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения
4	10,11,12-1	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения
5	5	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с



			возможностью подключения к сети "Интернет"
6		119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет"

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Госпитальной хирургии ИКМ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9818CDA5DBFCD8082289DA9641BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023