



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)
«20» января 2021
протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная (клиническая) практика (вариативной части)
основная профессиональная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации -
программа ординатуры
32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина
32.08.13 Вирусология

Цель освоения дисциплины Производственная (клиническая) практика (вариативной части)

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-2; Готовность к проведению вирусологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов (ПК-2)

ПК-4; Готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-4)

ПК-5; Готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-5)

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-2	Готовность к проведению вирусологических лабораторных исследований и интерпретации их		Уметь проводить вирусологические исследования в соответствии с возложенными на врача-	Владеть методиками определения объема материала, подлежащего исследованию, сроков	Производственная (клиническая) практика (вариативной части) Вирусология



		результатов (ПК-2)		<p>вирусолога должностными обязанностями; обеспечить использование современных аналитических и диагностических достоверных методов вирусологического исследования</p>	<p>взятия материала, методов и сроков отбора проб для проведения вирусологического исследования, организации забора и доставки материалов (клинических, санитарно-гигиенических и др.) в лабораторию</p>	
2	ПК-4	<p>Готовность к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний (ПК-4)</p>		<p>Уметь консультировать врачей-клиницистов по вопросам вирусологической диагностики инфекционных заболеваний, рассчитывать и анализировать основные медико-демографические показатели инфекционной заболеваемости в стране</p>	<p>Владеть методикой анализа и оценке качества медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических и стационарных медицинских учреждениях</p>	<p>Производственная (клиническая) практика (вариативной части) Вирусология</p>
3	ПК-5	<p>Готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных</p>		<p>Применять специализированное оборудование, предусмотренное для</p>	<p>Владеть методами использования специализированного оборудования</p>	<p>Производственная (клиническая) практика (вариативной части) Вирусология</p>



		групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленны х на сохранение и укрепление здоровья (ПК-5)		использован ия в профессиональной сфере, уметь работать на приборах, позволяющи х в короткий срок проводить идентифика цию вируса, вызвавшего заболевание	я, предусмотре нного для использован ия в профессиона льной сфере	
--	--	---	--	---	---	--

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-2, ПК-4, ПК-5	1. Производственная (клиническая) практика (вариативной части) 1.1 Производственная (клиническая) практика (вариативной части) 2 семестр 1.2 Производственная (клиническая) практика (вариативной части) 3 семестр 1.3 Производственная (клиническая) практика (вариативной части) 4 семестр	Дневник (отчет) по практике Дневник (отчет) по практике Дневник (отчет) по практике	Производствен ная (клиническая) практика (вариативной части) Вирусология Производствен ная (клиническая) практика (вариативной части) Вирусология Производствен ная (клиническая) практика



				(вариативной части) Вирусология
--	--	--	--	------------------------------------

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа, в том числе		216	72	72	72
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		6			6
Лекции (Л)					
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)		210	72	72	66
Клинико-практические занятия (КПЗ)					
Семинары (С)					
Работа на симуляторах (РС)					
Самостоятельная работа студента (СРС)		108	36	36	36
ИТОГО	9	324	108	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			72					36	108
1		Производственная (клиническая) практика (вариативной части)			72					36	108
		ИТОГ:			72					36	108
	Семестр 3	Часы из АУП			72					36	108
1		Производственная (клиническая) практика (вариативной части)			72					36	108
		ИТОГ:			72					36	108
	Семестр 4	Часы из АУП			66			6		36	108



1	Производственная (клиническая) практика (вариативной части)	66						36	102
	ИТОГ:	66				6		36	102

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Руководство по вирусологии «Вирусы и вирусные инфекции человека и животных» Под редакцией Академика РАМН Д.К.Львова. Медицинское информационное агентство: Москва 2013. 1198с
2	Под редакцией Академика РАМН Д.К.Львова. Медицинское информационное агентство: Москва 2013 1198с

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Эпидемиология гепатитов В и С в лечебно-профилактических учреждениях В.Г.Акимкин, Т.А.Семеновко. Москва 2013г.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Производственная (клиническая) практика (вариативной части) Вирусология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Производственная (клиническая) практика (вариативной части) 3 семестр (Вирусология)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Производственная (клиническая) практика (вариативной части) 2 семестр (Вирусология)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Производственная (клиническая) практика (вариативной части) 4 семестр (Вирусология)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№	Адрес учебных аудиторий	Наименование оборудованных
-------	---	-------------------------	----------------------------



	учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	и объектов для проведения занятий	учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	1	117418, г. Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 49	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Инфектологии и вирусологии ИПО

