

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	Содержание	Индикаторы достижения компетенций:			нций:
	компетенции	компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные
		(или ее				средства
		части)				
1	ПК-2	Готовность к		Уметь	Владеть	Производств
		проведению		проводить	методиками	енная
		вирусологич		вирусологич	определения	(клиническа
		еских		еские	характера и	я) практика
		лабораторны		исследовани	объема	(вариативно
		X		я в	материала,	й части)
		исследовани		соответстви	подлежащег	Вирусология
		й и		и с	o	
		интерпретац		возложенны	исследовани	
		ии их		ми на врача-	ю, сроков	

				0.00017	0 19300
		результатов (ПК-2)	вирусолога должностны	взятия материала,	
			МИ	методов и	
			обязанностя	сроков	
			ми;	отбора проб	
			обеспечить	для	
			использован	проведения	
			ие	вирусологич	
			современны	еского	
			X	исследовани	
			аналитическ	я,	
			И И	организации	
			диагностиче	забора и	
			ски	доставки	
			достоверных	материалов	
			методов	(клинически	
			вирусолгиче	х,	
			ского	санитарно-	
			исследовани	гигиеническ	
			Я	их и др.) в	
				лабораторию	
2	ПК-4	Готовность к	Уметь	Владеть	Производств
		обучению	консультиро	методикой	енная
		населения	вать врачей-	анализа и	(клиническа
		основным	клиницистов	оценке	я) практика
		гигиеническ	по вопросам	качества	(вариативно
		ИМ	вирусологич	медицинско	й части)
		мероприятия	еской	й помощи,	Вирусология
		M	диагностики	оказываемой	
		оздоровител	инфекционн	В	
		РНОГО	ых	амбулаторно	
		характера,	заболеваний,		
		способствую	рассчитыват		
		ЩИМ	в и анализирова	еских и	
		сохранению	ть основные	стационарны	
		укреплению	медико-	медицински	
		здоровья,	демографиче		
		профилактик		учреждения	
		е	показатели	Х	
		заболеваний	инфекционн		
		(ПК-4)	ой		
			заболеваемо		
			сти в стране		
3	ПК-5	Готовность к	Применять	Владеть	Производств
		санитарно-	специализир	методами	енная
		просветител	ованное	использован	(клиническа
		ьской	оборудовани	ИЯ	я) практика
		деятельност	е,	специализир	(вариативно
		и среди	предусмотре	ованного	й части)
		различных		оборудовани	Вирусология
		1			F J - 201011111

0 000178 19300

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

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

$\Pi/\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Код	Наименование	Содержание раздела в	Оценочные
	компетенции	раздела/темы дисциплины	дидактических единицах	средства
1	ПК-2, ПК-4, ПК-5	1. Производственная (клиническая) практика (вариативной части) 1.1 Производственная (клиническая) практика (вариативной части) 2 семестр	Дневник (отчет) по практике	Производствен ная (клиническая) практика (вариативной части) Вирусология
		1.2 Производственная (клиническая) практика (вариативной части) 3 семестр	Дневник (отчет) по практике	Производствен ная (клиническая) практика (вариативной части) Вирусология
		1.3 Производственная (клиническая) практика (вариативной части) 4 семестр	Дневник (отчет) по практике	Производствен ная (клиническая) практика



		(вариативной
		части)
		Вирусология

Виды учебной работы

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

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	C	КАтт	PC	CPC	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

No	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. 1198c
2	Под редакцией Академика РАМН Д.К.Львова. Медицинское информационное агентство: Москва 2013 1198c

Перечень дополнительной литературы

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

Перечень электронных образовательных ресурсов

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины

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



	учебных аудиторий и	и объектов для	учебных кабинетов, объектов для
	объектов для	проведения занятий	проведения практических занятий,
	проведения 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5 Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич Действителен: c 25.10.2021 по 25.01.2023