

Ф – Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ординатура)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Методы молекулярной диагностики в инфектологии. Генетические исследования»

для

ВЫПУСКНИКОВ ОРДИНАТУРЫ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.35 ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

1. Цели и задачи.

Цель: совершенствование теоретических и практических знаний ординаторов специальности «Инфекционные болезни» в области молекулярной диагностики и генетики.

Задачи:

- 1. Повышение уровня теоретической подготовки в диагностике и прогнозировании течения инфекционных заболеваний посредством молекулярной диагностики и генетических методов исследования.
- 2. Освоение современных методик молекулярной диагностики и генетических методов исследования.
- 3. Выявить взаимосвязи генетической детерминации человека, возбудителей инфекционных заболеваний с клиническим течением и исходом инфекционного процесса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина «Методы молекулярной диагностики в инфектологии. Генетические исследования» относится к Блоку 1 «Дисциплины» его вариативной части, дисциплины по выбору Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГСО ВО) по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций¹:

Nº	Номер/ индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			Оценоч-
п/п	п/п компе- тенции	компетенции	Знать	Уметь	Владеть	ные сред- ства
1.	ПК-6	Готовность к	Теоретические	Определить	Навыками	Тестирова-
		ведению и ле-	основы и ме-	показания к	интерпрета-	ние пись-
		чению паци-	тоды молеку-	проведению	ции резуль-	менное, со-
		ентов с ин-	лярно-	молекулярно-	татов моле-	беседова-
		фекционными	генетических	генетических	кулярно-	ние по кон-
		заболевания-	исследований в	исследований	генетиче-	трольным
		МИ	диагностике и	при различных	ских иссле-	вопросам,
			прогнозирова-	инфекционных	дований	рефераты
			нии течения	заболеваниях		
			инфекциионно-	для определе-		
			го процесса при	ния тактики		
			различных но-	ведения паци-		

¹ Компетенции должны соответствовать видам профессиональной деятельности соответствующей специальности

Форма А Страница 1 из 2

-

Форма



Ф – Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ординатура)

			зологиях	ента		
2.	ПК- 8.	Готовность к	современные	Определить	Вопросами	Тестирова-
		применению	представления	показания к	экспертизы	ние пись-
		природных	об исследова-	направлению	нетрудоспо-	менное, со-
		лечебных	нии иммунного	на санаторно-	собности	беседова-
		факторов, ле-	статуса; прин-	курортное ле-	при острых	ние по кон-
		1 1	ципы молеку-	чение, выяв-	и хрониче-	трольным
		карственной,	лярно-	лять опасность	ских забо-	вопросам,
		немедикамен-	биологических	в будущем	леваниях	рефераты
		тозной тера-	методов; гене-	подвергнуться	печени;	
		пии и других	тические осо-	различным па-	навыками	
		методов у па-	бенности паци-	тологиям, ин-	заполнения	
		циентов, нуж-	ентов.	формацию о	санаторно-	
		дающихся в		состоянии	курортной	
		медицинской		здоровья и ге-	карты	
				нетических		
		реабилитации		предрасполо-		
		и санаторно-		женностях че-		
		курортном		ловека		
		лечении				

5.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица – 36 часов

6.КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:

- 1. Ежедневный опрос по тематике практического занятия
- 2. Ежедневный тест-контроль
- 3. Реферат

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Форма А Страница 2 из 2