


Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет» Институт медицины, экологии и физической культуры Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
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 (ФГОС 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) компетенций<sup>1</sup>:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			Оценочные средства
			Знать	Уметь	Владеть	
1.	ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов с инфекционными заболеваниями	Теоретические основы и методы молекулярно-генетических исследований в диагностике и прогнозировании течения инфекционного процесса при различных но-	Определить показания к проведению молекулярно-генетических исследований при различных инфекционных заболеваниях для определения тактики ведения паци-	Навыками интерпретации результатов молекулярно-генетических исследований	Тестирование письменное, собеседование по контрольным вопросам, рефераты

<sup>1</sup> Компетенции должны соответствовать видам профессиональной деятельности соответствующей специальности

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет» Институт медицины, экологии и физической культуры Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования		Форма	
Ф – Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ординатура)			

2.	ПК- 8.	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	зологиях современные представления об исследовании иммунного статуса; принципы молекулярно-биологических методов; генетические особенности пациентов.	ента Определить показания к направлению на санаторно-курортное лечение, выявлять опасность в будущем подвергнуться различным патологиям, информацию о состоянии здоровья и генетических предрасположенностях человека	Вопросы экспертизы нетрудоспособности при острых и хронических заболеваниях печени; навыками заполнения санаторно-курортной карты	Тестирование письменное, собеседование по контрольным вопросам, рефераты
----	--------	--	--	--	---	--

## 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.