

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Нургалиева Р.М., Савина И.В.

Наименование дисциплины: Б1.В.01 Особоопасные инфекции

Цель освоения дисциплины: изучение биологических свойств возбудителей особоопасных инфекционных заболеваний человека и животных, патогенез, клиническое проявление и лабораторная диагностика этих заболеваний; средства профилактики и мероприятия, направленные на их ликвидацию.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-4: готов использовать знание нормативных документов, регламентирующих организацию проведения научно-исследовательских и производственно-технологических биологических работ (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)	ПК-4.1: Свободно ориентируется в содержании и грамотно применяет нормативно-правовую базу для обеспечения качественной работы сложных лабораторных систем	<i>Знать:</i> о биологических свойствах возбудителей особоопасных инфекций; <i>Уметь:</i> осуществлять отбор патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствие методическими указаниями и ГОСТами по лабораторной диагностике особоопасных болезней; <i>Владеть:</i> навыками организации лабораторных исследований особоопасных болезней в соответствие с нормативными документами.
	ПК-4.2: Осознает ответственность за нарушение регламента организации проведения научно-исследовательских и производственно-технологических биологических работ в лаборатории.	<i>Знать:</i> правила организации научно-исследовательских и производственно-технологических биологических работ в лаборатории; <i>Уметь:</i> организовать проведение биологических работ в научно-исследовательской и производственно-технической лаборатории; <i>Владеть:</i> навыками организации биологических работ в научно-исследовательской и производственно-технологической лаборатории.

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Особоопасные бактериальные инфекции

Тема 2. Особоопасные вирусные инфекции

3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ.