

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины «Микробиология»

Шифр дисциплины в учебном плане: Б1.В.ОД.2

Направление подготовки: высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

Наименование укрупненной группы специальности: 31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности: 31.08.71 «Организация здравоохранения и общественное здоровье»

Квалификация: Врач –организатор здравоохранения и общественного здоровья

Объем: 72 часа /2 ЗЕ

Форма контроля: зачет

Цель освоения дисциплины: участие в формировании универсальных и профессиональных компетенций в области микробиологии у квалифицированного врача-специалиста, необходимых для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи.

Задачи дисциплины:

Сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих универсальные и профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию хирургической медицинской помощи населению в рамках специальности 31.08.71 «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у ординатора формируются универсальные и профессиональные компетенции.

Универсальная компетенция (УК-1):

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Профессиональная компетенция (ПК-1):

- профилактическая деятельность: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

Краткое содержание дисциплины:

| п/ № | Наименование раздела дисциплины | Виды учебной работы (в АЧ) | | | | | | | Оценочные средства |
|---------|---|----------------------------|----|----|-----|----|----|-------|------------------------------------|
| | | Л | ЛП | ПЗ | КПЗ | С | СР | всего | |
| 1 | Клиническая микробиология. Рациональное применение антибиотиков, иммунобиологических и биопрепаратов. | 8 | | | | 16 | 16 | 40 | Тестовые задания, рефераты |
| 2 | Лабораторная микробиология. | | | 24 | | | 8 | 32 | Тестовые задания, ситуацион- |

| | | | | | | | | | |
|--|-------|---|--|----|--|----|----|----|------------|
| | | | | | | | | | ные задачи |
| | ИТОГО | 8 | | 24 | | 16 | 24 | 72 | |

Л- лекции

ЛП – лабораторный практикум

ПЗ – практические занятия

КПЗ – клинические практические занятия

С – семинары

СР – самостоятельная работа