

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОБИОЛОГИЯ»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье, утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

Кафедра: Микробиология.

1. Цель изучения дисциплины: обеспечить подготовку квалифицированного врача, по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», имеющего фундаментальные знания по санитарной микробиологии и возможность использования этих знаний в практике врача-специалиста, дать знания, соответствующие современному уровню развития микробиологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина «Микробиология» относится к базовой части Блока 1 ФГОС ВО по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- профилактическая;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-7.

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

-знать:

- этиологию и патогенез оппортунистических и инфекционных заболеваний;
- основные принципы и методы санитарно-микробиологического исследования;
- идеалы и критерии научного знания;

-уметь:

- понимать взаимосвязь между молекулярными процессами и физиологическими функциями клетки и организма и микроорганизма;
- изучить характер этих изменений при инфекционных и ряде оппортунистических заболеваний;

-владеть:

- навыками научного мышления;
- навыками микробиологического и серологического методов исследования.

4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 1 зачётную единицу (36 часов)

5. Год обучения: 2 года.

6. Основные разделы дисциплины:

1. Внутрибольничные инфекции

2. Методы индикации возбудителей на объектах окружающей среды: санитарно-бактериологическое, санитарно-вирусологическое исследование воды, почвы, воздуха.

3. Вирусы гриппа, ОРВИ и ВИЧ-инфекции

Завуч кафедры микробиологии
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,
к.м.н., доцент



М.Г. Чертокоева