

ОРД-УРОЛ-21

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОБИОЛОГИЯ»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.68 Урология, утверждённой 26.02.2021 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

Кафедра: микробиология.

1. Цель изучения дисциплины - обеспечить подготовку квалификационного санитарного врача, 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 по специальности 31.08.68 Урология.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

-профилактическая;

-диагностическая;

-лечебная;

-реабилитационная;

-психолого-педагогическая;

-организационно-управленческая деятельность.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; ПК-5.

В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

-роль микроорганизмов в жизни человека и общества;

-морфологию, физиологию и экологию микроорганизмов, методы их изучения;

-основные методы асептики антисептики;

-основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека;

-основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний;

-факторы иммунитета, его значение для человека и общества, принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике.

уметь:

-дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам;

-осуществлять профилактику распространения инфекций;

-проводить забор, транспортировку и хранение материала для микробиологических исследований;

-проводить простейшие микробиологические исследования;

-выполнять работу в асептических условиях, дезинфицировать и стерилизовать лабораторную посуду, инструменты, рабочее место и др.;

владеть:

-навыками научного мышления;

-навыками микробиологического и серологического методов исследования.

4. Общая трудоемкость дисциплины: 36 часов, или 1 зач. ед.

5. Год обучения: 2 года

6. Основные разделы дисциплины:

1. Общая микробиология
2. Экология микроорганизмов
3. Генетика микроорганизмов
4. Общая вирусология
5. Учение об инфекции
6. Медицинская имmunология
7. Частная микробиология
8. Частная вирусология
9. Клиническая микробиология.

Автор:

Доцент каф. микробиологии ФГБОУ ВО
СОГМА, к.м.н.

М.Г. Черткоева