

## **№ЛД-16**

### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Микробиология, вирусология, иммунология»**

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденной 17.04.2024 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 6 лет

Кафедра: Микробиология

**1. Цель дисциплины «Микробиология, вирусология, иммунология»** состоит в овладении системными знаниями о биологических особенностях различных групп микроорганизмов, освоение студентами теоретических основ и закономерностей взаимодействия микро- и макроорганизма, практических навыков по методам профилактики; микробиологической, молекулярно-биологической и серологической диагностики; основным направлениям лечения инфекционных и оппортунистических болезней человека.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:** Дисциплина «Микробиология, вирусология, иммунология» относится к базовой части Блока 1 ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В основе преподавания дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- медицинская,
- организационно-управленческая,
- научно-исследовательская.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-7.

В результате изучения дисциплины студент должен

**знать:** устройство микробиологической лаборатории и правила работы в ней; принципы классификации микроорганизмов; особенности строения и жизнедеятельности микроорганизмов; методы выделения чистой культуры аэробных и анаэробных бактерий; методы культивирования вирусов; основы генетики микроорганизмов; сущность биотехнологии; понятие и принципы генетической инженерии; препараты, полученные генно-инженерными методами; состав микрофлоры организма человека и ее значение; санитарно-показательные микроорганизмы воды, воздуха, почвы и их значение для оценки санитарного состояния окружающей среды; влияние факторов внешней среды на микроорганизмы; цели и методы асептики, антисептики, консервации, стерилизации, дезинфекции; аппаратуру и контроль качества стерилизации; понятие о химиотерапии и антибиотиках; классификацию антибиотиков по источнику, способам получения, химической структуре, спектру, механизму действия; методы определения чувствительности микробов к антибиотикам; механизмы возникновения устойчивости микробов к антибиотикам; основы учения об инфекции, виды инфекций, периоды инфекционного заболевания, роль микробов в развитии инфекционного процесса; механизмы и пути передачи возбудителя; понятие об иммунитете, виды иммунитета; неспецифические факторы защиты организма; механизмы иммунного ответа; строение и функции антигенов и антител; механизмы серологических реакций, используемых для диагностики инфекционных заболеваний; диагностические препараты; лечебно-профилактические иммунобиологические препараты; характеристику возбудителей инфекционных заболеваний различной этиологии, лабораторную диагностику, лечение и профилактику этих инфекций.

**уметь:** выполнять работу в асептических условиях, дезинфицировать и стерилизовать лабораторную посуду, инструменты, рабочее место; приготовить мазок и окрасить его

простым и сложными методами окраски; микроскопировать с помощью иммерсионной системы, темнопольной микроскопии; выделить чистую культуру микроорганизмов и идентифицировать ее; исследовать объекты внешней среды, смывы с рук и посуды по показателям микробиологической чистоты; применять иммунобиологические препараты; определять чувствительность бактерий к антибиотикам; поставить и оценить результаты серологических реакций; проводить микробиологическую и вирусологическую диагностику инфекционных заболеваний различной этиологии.

**владеТЬ:** методами иммерсионной и темнопольной микроскопии; техникой приготовления мазка; методами выделения чистой культуры микроорганизмов с последующей их идентификацией; методами определения антибиотикочувствительности бактерий; техникой постановки серологических реакций; техникой микробиологического, вирусологического и микологического исследований.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:** составляет 8 зачетных единиц (288 часов).

**5. Семестры: 4, 5.**

**6. Основные разделы дисциплины:**

- 1.Общая микробиология
- 2.Физиология микроорганизмов
- 3.Экология микроорганизмов
- 4.Генетика микроорганизмов
- 5.Общая вирусология
- 6.Учение об инфекции
- 7.Учение об иммунитете
- 8.Частная медицинская микробиология
- 9.Частная медицинская вирусология

Зав. кафедрой микробиологии  
д.м.н.

И.Е. Третьякова