Аннотация рабочей программы дисциплины «Микробиология, вирусология, иммунология»

(31.05.02 Педиатрия)

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденной 26.02.2021 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 6 лет

Кафедра: микробиология.

- 1. Цель дисциплины: освоения дисциплины «Микробиология, вирусология, иммунология» состоит в овладении системными знаниями о биологических особенностях различных групп микробов, освоение студентами теоретических основ и закономерностей взаимодействия микро- и макроорганизма, практических навыков по методам профилактики, микробиологической, молекулярно-биологической и иммунологической диагностики, основным направлениям лечения инфекционных и оппортунистических болезней человека.
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО: Дисциплина «Микробиология, вирусология» относится к базовой части Блока 1 по специальности 31.05.02 Педиатрия.

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части блока ФГОС ВО по специальности «Микробиология, вирусология, иммунология».

- 3. Требования к результатам освоения дисциплины:
- В основе преподавания данной 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:

микробиологической лаборатории устройство И правила; принципы классификации микроорганизмов. Особенности строения и жизнедеятельности; методы выделения чистых культур аэробных и анаэробных бактерий и методы культивирования вирусов; основы генетики микроорганизмов; сущность биотехнологии, понятия и принципы генетической инженерии, препараты, полученные генно-инженерными методами; состав микрофлоры человека и ее значение; санитарно-показательные микроорганизмы воды, воздуха, почвы и их значение для оценки санитарного состояния окружающей среды;; влияние факторов окружающей 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 и типу действия; методы определения активности антибиотиков и чувствительности микробов к антибиотикам; основы учения об «инфекции», «инфекционная

болезнь»; виды инфекции; роль микробов в развитии инфекционного процесса: механизмы и пути передачи возбудителя; понятие об «иммунитете» как невосприимчивости к инфекционным заболеваниям; виды инфекционного иммунитета; неспецифические и специфические факторы защиты бактериальных и вирусных инфекциях; аллергия и аллергены; механизм основных реакций иммунитета, используемых для диагностики инфекционных заболеваний; диагностические препараты; иммунобиологические препараты для профилактики и лечения инфекционных заболеваний и их классификацию, в том устройство микробиологической лаборатории И правила; принципы классификации микроорганизмов. методы выделения чистых культур аэробных и анаэробных бактерий и методы культивирования вирусов; основы генетики микроорганизмов; сущность биотехнологии, понятия и принципы генетической инженерии, препараты, полученные генно-инженерными методами;

выполнять работу в асептических условиях, дезинфицировать и стерилизовать лабораторную посуду, инструменты, рабочее место и др.; приготовить и окрасить микропрепараты простыми методами и методом Грама; микроскопировать с помощью иммерсионной системы; выделять чистую культуру микроорганизмов (сделать посевы, идентифицировать чистую культуру); Объекты окружающей среды, смывы с рук и посуды по показателям микробиологической чистоты; давать пояснения по применению иммунобиологических препаратов; чувствительность бактерий к антибиотикам; оценить результаты некоторых реакций иммунитета;

владеть:

методом иммерсионной микроскопии микропрепаратов, умением анализировать микробиологическую чистоту и давать пояснения по применению иммунобиологических препаратов

- 4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 8 зачетных единиц (288часов).
 - 5. Семестр: 4,5.
 - 6. Основные разделы дисциплины:
 - 1. Общая микробиология
 - 2. Экология микроорганизмов
 - 3. Генетика микроорганизмов
 - 4. Общая вирусология
 - 5. Учение об инфекции
 - 6. Медицинская иммунология
 - 7. Частная микробиология
 - 8. Частная вирусология
 - 9. Клиническая микробиология.

Авторы:

Зав. каф. микробиологии ФГБОУ ВО СОГМА, д.м.н., профессор

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

И.Е. Третьякова

М.Г. Черткоева