

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

06.03.01 «Биология»

7 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Медицинская микробиология» являются:

- овладение основами знаний об основных биологических свойствах патогенных для человека и животных микроорганизмов;
- овладение основами знаний о заболеваниях, которые вызывают патогенные микроорганизмы, о современных методах диагностики и специфической профилактики, а также о взаимосвязи и взаимозависимости биологических процессов, происходящих на разных уровнях организации жизни.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная дисциплина входит в вариативную часть блока 1 подготовки бакалавров направления «Биология» и является дисциплиной по выбору.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины «Медицинская микробиология» выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосфера, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов (ОПК-3);
- способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой (ОПК-6).

В результате освоения дисциплины «Медицинская микробиология» обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать: основные биологические свойства патогенных для человека и животных микроорганизмов; современные методы диагностики и специфической профилактики инфекционных заболеваний.

Уметь: использовать теоретические знания о заболеваниях, которые вызывают патогенные микроорганизмы;

Владеть: основными методами микробиологических исследований, навыками работы с современной аппаратурой.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретический курс: Введение в медицинскую микробиологию. Факультативно-анаэробные грамотрицательные палочки. Спорообразующие грамположительные палочки. Спирохеты. Энтеровирусные инфекции. Вирусы — возбудители острых респираторных заболеваний. Рабдовирусы, поксивирусы, ретровирусы. Микозы. Инфекции, вызываемые простейшими.

Перечень тем лабораторных работ: Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых грамположительными кокками. Микробиологическая диагностика кишечных инфекций. Микробиологическая диагностика чумы, туляремии и заболеваний, вызываемых энтеропатогенными иерсиниями. Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых патогенными анаэробами. Микробиологическая диагностика дифтерии, туберкулеза, лепры. Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых спирохетами, риккетсиями и микоплазмами. Микробиологическая диагностика вирусных инфекций. Микробиологическая диагностика микозов. Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых простейшими.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – экзамен.

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 5.

Составитель: доцент каф. биологии и экологии, к.б.н. Сахно О.Н.

Заведующий кафедрой биологии и экологии Трифонова Т.А.

Председатель учебно-методической комиссии направления

06.03.01 «Биология» Трифонова Т.А.

И.О. директора Института биологии и экологии Ильина М.Е.

Дата 25.04.2016,



Печать института