

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОБИОЛОГИЯ»

- Специальность: 31.08.67 «Хирургия»
- Квалификация: Врач-хирург

Цель дисциплины: приобретение углублённых знаний по основам клинической микробиологии, совершенствование дифференциально-диагностических подходов и тактики лечения больных туберкулезом

Задачи дисциплины:

1. Приобретение углубленных теоретических знаний по микобактериологии.
2. Приобретение знаний и практических навыков по методам лабораторной диагностике туберкулеза и микобактериоза.
3. Обучение анализу и интерпретации результатов микробиологических методов исследования для диагностики туберкулеза.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Микробиология» у ординатора должны быть сформированы следующие компетенции:

Профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

– готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

– готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2)

диагностическая деятельность:

– готовность к определению у наблюдаемых пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС и учебным планом образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия» дисциплина «Микробиология» относится к Базовой части Блока 1(Б1.Б6)

Основные разделы учебной дисциплины «Микробиология»:

Индекс/раздел	Наименование дисциплины, модулей	Шифр компетенций
Б1.Б	Базовая часть	
Б1.Б6	Микробиология	ПК-1, ПК-2, ПК-5
Раздел 1.	Теоретические основы микобактериологии	ПК-1, ПК-2, ПК-5
Раздел 2.	Практическая микобактериология	ПК-1, ПК-2, ПК-5

Общая трудоемкость дисциплины– 1 зачетная единица (36 часов), в том числе:

- лекции – 4 часа;
- практические занятия – 18 часов;
- самостоятельная работа – 14 часов.