Аннотация

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|  |
| --- |
| **МИКРОБИОЛОГИЯ** |
| Название дисциплины (модуля) |
| **32.08.12 «Эпидемиология»** |
| Шифр/Название направления (специальности) |
| **ОЧНАЯ** |
| Форма обучения |

1. Цель и задачи освоения дисциплины микробиология (далее – дисциплина) - формирование и развитие у ординаторов основных общих и специальных профессиональных компетенций:

УК-2 - готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ПК4 - готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере

ПК-9 - готовность к организации и управлению деятельностью организаций и (или) их структурных подразделений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Задачи дисциплины - формирование совокупности знаний, умений, навыков.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

2.1. Дисциплина «Микробиология» относится к базовой части части Блока 1 Дисциплины (модули) к разделу специальных дисциплин.

3. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/№ | Шифр компетенции | Наименование раздела дисциплины |
|  | УК-1  ПК-4  ПК-9 | Бактериологическая диагностика инфекционных заболеваний. |
|  | УК-1  ПК-4 | Задачи и цели микробиологии. Общая, частная и клиническая микробиология. |
|  | УК-1  ПК-4 | Основные возбудители кишечных, воздушно-капельных, гнойно-септических и оппртунистических инфекций. |
|  | ПК-4 | Учение об инфекции и иммунитете. |
|  | ПК-4  ПК-9 | Санитарная микробиология |

5. Трудоемкость дисциплины 2 ЗЕТ