### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Микробиология»

Шифр дисциплины в учебном плане: Б1. Б.3

**Направление подготовки:** высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

**Наименование укрупненной группы специальности:** 31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности: 31.08.73 «Стоматология терапевтическая»

Квалификация: Врач - стоматолог-терапевт

**Объем:** 36 часов/1 ЗЕ **Форма контроля:** зачет

**Цель освоения дисциплины:** участие в формировании универсальных и профессиональных компетенций в области микробиологии у квалифицированного врачаспециалиста, необходимых для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи.

### Задачи дисциплины:

Сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих универсальные и профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию хирургической медицинской помощи населению в рамках специальности

31.08.73 «Стоматология терапевтическая»

# Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у ординатора формируются универсальные и профессиональные компетенции.

## Универсальная компетенция (УК-1):

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

## Профессиональная компетенция (ПК-5,7):

Диагностическая деятельность:

- готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

### Лечебная деятельность:

- готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи (ПК-7).

### Краткое содержание дисциплины:

Π/	Наименование раздела	Виды учебной работы (в АЧ)							Оценочные
$N_{\underline{0}}$	дисциплины							средства	
		Л	ЛП	П3	КП3	С	CP	всего	
1	Клиническая микробиология.	3				6	9	18	Тестовые
	Рациональное применение								задания,
	антибиотиков,								рефераты
	иммунобиологических и								
	биопрепаратов.								
2	Лабораторная микробиология.			18				18	Тестовые
									задания,
									ситуацион-
									ные задачи
	ИТОГО	3		18		6	9	36	

Л- лекции

ЛП – лабораторный практикум

ПЗ – практические занятия

КПЗ – клинические практические занятия

С – семинары

СР – самостоятельная работа