

**Календарно-тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Микробиология, вирусология»
для обучающихся по образовательной программе
бакалавриата
по направлению подготовки 06.03.01 Биология,
направленность (профиль) Генетика,
форма обучения очная
на 2023- 2024 учебный год**

Окончание семестра - 28.05.24

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1. 07.02-10.02	Введение в частную микробиологию и вирусологию. Материал и методы исследования, документация. Методы микробиологических исследований.	2
2. 12.02-17.02	Грамположительные кокки: таксономия, биологические свойства. Роль в патологии человека. Микробиологическая диагностика	2
3. 19.02-24.02	Грамотрицательные кокки: таксономия, биологические свойства. Роль в патологии человека. Микробиологическая диагностика	2
4. 26.02-2.03	Контроль знаний и умений по пройденным темам Микробиологическая характеристика кокков, роль в природе, заболевания, вызываемые ими, лабораторная диагностика	2
5. 4.03-9.03	Семейство Enterobacteriaceae: систематика. Микробиологическая характеристика эшерихий и сальмонелл. Роль в патологии человека. Лабораторная диагностика	2
6. 11.03-16.03	Род Shigella. Род Klebsiella. Род Proteus. Биологические свойства бактерий. Роль в патологии человека. Лабораторная диагностика	2
7. 18.03-23.03	Семейство Vibrionaceae. Систематика. Микробиологическая характеристика. Роль в патологии человека. Лабораторная диагностика	2
8. 25.03-30.03	Контроль знаний и умений по пройденным темам Микробиологическая характеристика бактерий семейства Enterobacteriaceae	2
9. 1.04-6.04	Микобактерии. Микробиологическая характеристика. Патогенные и атипичные микобактерии. Роль в патологии человека. Лабораторная диагностика	2
10. 8.04-13.04	Коринебактерии. Микробиологическая характеристика. Роль в патологии человека. Лабораторная диагностика	2
11. 15.04-20.04	Молочнокислые бактерии. Лактобактерии. Бифидумбактерии. Микробиологическая характеристика. Лабораторная диагностика. Значение	2

12. 22.04-27.04	Фототрофные и хемолитотрофные бактерии. Биологические свойства. Распространение, роль в природе	2
13. 29.04-4.05	Анаэробы. Микробиологическая характеристика. Роль в патологии человека. Лабораторная диагностика	2
14. 6.05-11.05	Спирохеты. Микробиологическая характеристика. Роль в патологии человека. Лабораторная диагностика	2
15. 13.05-18.05	Контроль знаний и умений по пройденным темам	2
	Итого	30

Рассмотрено на заседании кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии «30» января 2024 г., протокол №10

Заведующий кафедрой



И.С.Степаненко