

«Утверждено»
 заведующий кафедрой
 микробиологии,
 вирусологии, иммунологии
 с курсом клинической
 микробиологии, д.м.н.,
 доцент Степаненко И.С.



Протокол № 1 от
 29.08.2023г.

Календарно-тематический план занятий семинарского типа
 по дисциплине «Санитарная микробиология»
 для обучающихся по образовательной программе
 специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
 направленность (профиль) «Медико-профилактическое дело»
 форма обучения очная
 на 2023-2024 учебный год
 (3 курс v семестр)

Окончание семестра – 18.01.2024г

№	Тематические блоки	Объём занятий, ак. часы
1 1.09-09.09	Основы санитарной микробиологии¹. Основы и методы санитарно-эпидемиологического контроля. Способы классификации микробиологических объектов ² . (часть 1)	2
	Основы санитарной микробиологии. Основы и методы санитарно-эпидемиологического контроля. Способы классификации микробиологических объектов ² . (часть 2)	1
2 11.09-16.09	Основные группы микроорганизмов.¹ Взаимоотношения микроорганизмов. Виды биотических связей микроорганизмов. Микробные симбиозы и сообщества ² .(часть 1)	2
	Основные группы микроорганизмов. Взаимоотношения микроорганизмов. Виды биотических связей микроорганизмов. Микробные симбиозы и сообщества ² .(часть 2)	1
3 18.09-23.09	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы¹. Физические, химические и биологические факторы и их характеристика ² . (часть 1)	2
	Стерилизация¹. Определения, направления, виды. Методы и способы котроля. ² (часть 2)	1
4 25.09-30.09	Дезинфекция¹. Определения, направления, виды. Методы и способы котроля ² . (часть 1)	2
	Асептика. антисептика¹. Определения, направления, виды. Метод и способы котроля ² .(часть 2)	1
5 02.10-07.10	Антибиотики, бактериофаги, фитонциды¹. Пути формирования антибиотикорезистентности микроорганизмов. Принципы рациональной антибиотикотерапии ² . (часть 1)	2

	Антибиотики, бактериофаги, фитонциды ¹ . Пути формирования антибиотикорезистентности микроорганизмов. Принципы рациональной антибиотикотерапии ² . (часть 2)	1
6 09.10-14.10	Нормальная микрофлора тела человека. ¹ Взаимоотношения микро – и макроорганизма. Роль представителей нормальной микрофлоры в возникновении госпитальных инфекций ² . (часть 1)	2
	Дисбиоз. Причины развития. Классификация. Методы микробиологической диагностики и биологической коррекции ² . (часть 2)	1
7 16.10-21.10	Микроэкология окружающей среды. ¹ Почва – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² (часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Почва – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² (часть 2)	1
8 23.10-28.10	Микроэкология окружающей среды. ¹ Вода – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² (часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Вода – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² (часть 2)	1
9 30.10-04.11	Микроэкология окружающей среды. ¹ Воздух – микробный состав, санитарнопоказательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² (часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Воздух – микробный состав, санитарнопоказательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² (часть 2)	1
10 06.11-11.11	Микроэкология окружающей среды. ¹ Продукты питания – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² .(часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Продукты питания – микробный состав, санитарнопоказательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² (часть 2)	1
11 13.11-13.11	Микроэкология окружающей среды. ¹ Растительного и лекарственного сырья. Фитопатогенные микроорганизмы – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² (часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Растительного и лекарственного сырья. Фитопатогенные микроорганизмы – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² (часть 2)	1
12 20.11-25.11	Микроэкология окружающей среды. ¹ Производственных, бытовых объектов – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² .(часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Производственных, бытовых объектов – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² (часть 2)	1
13 27.11-02.12	Внутрибольничные инфекции. ¹ Эпидемиология, этиология, микробиологическая диагностика и контроль. ² (часть 1)	2
	Внутрибольничные инфекции. Эпидемиология, этиология, микробиологическая диагностика и контроль. ² (часть 2)	1
14 04.12-09.12	Оппортунистические инфекции кожи и подкожной клетчатки. ¹ Этиология, лабораторная диагностика. Профилактика. ² .(часть 1)	2

	Опportunистические инфекции дыхательных путей.¹ Этиология, лабораторная диагностика. Профилактика ² . (часть 2)	1
15 11.12-14.12	Опportunистические инфекции урогенитального тракта.¹ Этиология, лабораторная диагностика. Профилактика ² . (часть 1)	2
	Бактериемия и сепсис.¹ Этиология, лабораторная диагностика. Профилактики. ² (часть 2)	1
16 18.12-23.12	Микроэкология окружающей среды¹. Медицинских учреждений и объектов – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² .(часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Медицинских учреждений и объектов – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. ² (часть 2)	1
17 25.12-30.12	Коллоквиум по пройденным темам. Собеседования по контрольным вопросам (часть 1)	2
	Коллоквиум по пройденным темам. Собеседования по контрольным вопросам (часть 2)	1
19.01-20.01	Зачетное занятие	1
	Итого:	52