

**Календарно-тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Санитарная микробиология»  
для обучающихся 2022 года поступления,  
по образовательной программе  
32.05.01 Медико-профилактическое дело (специалитет)  
на 2024-2025 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1. 02-08.09.2024.	<b>Основы санитарной микробиологии</b> <sup>1</sup> . Основы и методы санитарно-эпидемиологического контроля. Способы классификации микробиологических объектов. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Основы санитарной микробиологии. Основы и методы санитарно-эпидемиологического контроля. Способы классификации микробиологических объектов. <sup>2</sup> (часть 2)	2
2. 09-14.09.2024.	<b>Основные группы микроорганизмов.</b> <sup>1</sup> . Взаимоотношения микроорганизмов. Виды биотических связей микроорганизмов. Микробные симбиозы и сообщества <sup>2</sup> .(часть 1)	2
	Основные группы микроорганизмов. Взаимоотношения микроорганизмов. Виды биотических связей микроорганизмов. Микробные симбиозы и сообщества <sup>2</sup> .(часть 2)	2
3. 16-21.09.2024.	<b>Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы</b> <sup>1</sup> . Физические, химические и биологические факторы и их характеристика <sup>2</sup> . (часть 1)	2
	<b>Стерилизация</b> <sup>1</sup> . Определения, направления, виды. Методы и способы котроля. <sup>2</sup> (часть 2)	2
4 23-28.09.2024.	<b>Дезинфекция</b> <sup>1</sup> . Определения, направления, виды. Методы и способы котроля. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	<b>Асептика. антисептика</b> <sup>1</sup> . Определения, направления, виды. Методы и способы котроля. <sup>2</sup> (часть 2)	2
5 30-05.10.2024.	<b>Антибиотики, бактериофаги, фитонциды</b> <sup>1</sup> . Пути формирования антибиотикорезистентности микроорганизмов. Принципы рациональной антибиотикотерапии <sup>2</sup> . (часть 1)	2
	Антибиотики, бактериофаги, фитонциды. Пути формирования антибиотикорезистентности микроорганизмов. Принципы рациональной антибиотикотерапии <sup>2</sup> (часть 2)	2
6 07-12.10.2024	<b>Нормальная микрофлора тела человека.</b> <sup>1</sup> Взаимоотношения микро – и макроорганизма. Роль представителей нормальной микрофлоры в возникновении госпитальных инфекций <sup>2</sup> . (часть 1)	2
	Дисбиоз. Причины развития. Классификация. Методы микробиологической диагностики и биологической коррекции <sup>2</sup> .(часть 2)	2

7 14-19.10.2024.	<b>Микроэкология окружающей среды</b> <sup>1</sup> . Почва – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Почва – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> (часть 2)	2
8 21-26.10.2024	<b>Микроэкология окружающей среды</b> <sup>1</sup> . Вода – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Вода – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> (часть 2)	2
9 28.10-08.11.2024.	<b>Микроэкология окружающей среды</b> <sup>1</sup> . Воздух – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Вода – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> (часть 2)	2
10 11-16.11.2024	<b>Микроэкология окружающей среды</b> <sup>1</sup> . Продукты питания – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> .(часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Продукты питания – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> (часть 2)	2
11 18-23.11.2024.	<b>Микроэкология окружающей среды</b> <sup>1</sup> . Растительного и лекарственного сырья. Фитопатогенные микроорганизмы – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Растительного и лекарственного сырья. Фитопатогенные микроорганизмы – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> (часть 2)	2
12 25-30.11.2024.	<b>Микроэкология окружающей среды</b> <sup>1</sup> . Производственных, бытовых объектов – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Производственных, бытовых объектов – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> (часть 2)	2
13 02-07.12.2024.	<b>Внутрибольничные инфекции</b> <sup>1</sup> . Эпидемиология, этиология, микробиологическая диагностика и контроль. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Внутрибольничные инфекции. Эпидемиология, этиология, микробиологическая диагностика и контроль. <sup>2</sup> (часть 2)	2
14 09-14.12.2024	<b>Оппортунистические инфекции кожи и подкожной клетчатки</b> <sup>1</sup> . Этиология, лабораторная диагностика. Профилактика. <sup>2</sup> (часть 1)	2

	<b>Опportunистические инфекции дыхательных путей.<sup>1</sup></b> Этиология, лабораторная диагностика. Профилактика <sup>2</sup> .(часть 2)	2
15 16-21.12.2024.	<b>Опportunистические инфекции урогенитального тракта.<sup>1</sup></b> Этиология, лабораторная диагностика. Профилактика. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	<b>Бактериемия и сепсис.<sup>1</sup></b> Этиология, лабораторная диагностика. Профилактики. <sup>2</sup> (часть 2)	2
16 23-28.12.2024.	<b>Микроэкология окружающей среды<sup>1</sup>.</b> Медицинских учреждений и объектов – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Микроэкология окружающей среды. Медицинских учреждений и объектов – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup> (часть 2)	2
17 30.10- 11.01.2025	<b>Зачетное занятие<sup>1</sup></b> Собеседования по контрольным вопросам <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Собеседования по контрольным вопросам <sup>2</sup> (часть 2)	2
	Итого	68

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание (при необходимости)

Рассмотрено на заседании кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии «26» августа 2024г., протокол №1

Заведующий кафедрой



И.С.Степаненко