

**Тематический план занятий лекционного типа  
по дисциплине «Микробиология, вирусология»  
для обучающихся 2022 года поступления,  
по образовательной программе  
32.05.01 Медико-профилактическое дело (специалитет)  
на 2024-2025 учебный год**

1.	<b>Санитарная микробиология<sup>1</sup></b> . Цели, задачи. Взаимоотношения микроорганизмов. Виды биотических связей. Микробные симбиозы и сообщества <sup>2</sup>	2
2.	<b>Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы<sup>1</sup></b> . Физические, химические и биологические факторы и их характеристика <sup>2</sup> .	2
3.	<b>Стерилизация<sup>1</sup></b> . Определения, направления, виды. Методы и способы контроля. <sup>2</sup> <b>Дезинфекция</b> : Определения, направления, виды. Методы и способы контроля <sup>2</sup>	2
4.	<b>Микроэкология окружающей среды<sup>1</sup></b> . Почва – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup>	2
5.	<b>Микроэкология окружающей среды<sup>1</sup></b> Вода – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup>	2
6.	<b>Микроэкология окружающей среды<sup>1</sup></b> . Воздух – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup>	2
7.	<b>Микроэкология окружающей среды<sup>1</sup></b> . Продукты питания – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup>	2
8.	<b>Микроэкология окружающей среды<sup>1</sup></b> . Производственных, бытовых, медицинских учреждений и объектов – микробный состав, санитарно-показательные микроорганизмы, способы и методы контроля. <sup>2</sup>	2
	<b>Итого</b>	<b>16</b>

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

Заведующий кафедрой



И.С.Степаненко