

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ  
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**УТВЕРЖДЕНО**

Учебно-методическим советом  
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

«29» мая 2023 г.

протокол № 11

Председатель совета

О. А. Милованова



## **7. УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием по теме: «Часто встречающиеся возбудители бактериальных инфекций»**

(общая трудоемкость освоения программы 36 академических часов)

**Цель программы** заключается в получении биологами теоретических знаний, в совершенствовании и формировании практических умений и навыков в вопросах микробиологического мониторинга и идентификации возбудителей инфекционных болезней и определения спектра устойчивости микроорганизмов к антимикробным средствам для разработки рациональной стратегии и тактики их применения

**Контингент обучающихся:**

- по основной специальности: биология,

**Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Компетенции	Форма контроля
			Лекции <sup>2</sup>	СЗ <sup>3</sup>	ПЗ <sup>4</sup>	ОСК <sup>5</sup>	С <sup>6</sup>		
<b>1.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</b>								
<b>1.1</b>	<b>Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения</b>	<b>2</b>					<b>2</b>	<b>ПК-1</b>	<b>Т/К</b>
1.1.1	Документы, регламентирующие выделение и идентификацию микроорганизмов	2					2	ПК-1,	Т/К
<b>1.2</b>	<b>Наиболее частые возбудители кишечных инфекций</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>ПК-1</b>	<b>Т/К</b>
1.2.1.	Микробиологических особенности возбудителей кишечных инфекций	2		2				ПК-1	Т/К
1.2.2	Бактериологическая диагностика кишечных инфекций	4	2		2			ПК-1	Т/К
<b>1.3</b>	<b>Наиболее частые возбудители воздушно-капельных инфекций</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	<b>ПК-1</b>	<b>Т/К</b>
1.3.1	Микробиологических особенности возбудителей воздушно-капельных инфекций	2			2			ПК-1	Т/К
1.3.2.	Бактериологическая диагностика воздушно-капельных инфекций	4	2				2	ПК-1	Т/К
<b>1.4</b>	<b>Наиболее частые возбудители внутрибольничных инфекций</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>ПК-1</b>	<b>Т/К</b>
1.4.1	Микробиологические особенности возбудителей внутрибольничных инфекций	6	2	2			2	ПК-1	Т/К
1.4.2.	Бактериологическая диагностика внутрибольничных инфекций	4		2	2			ПК-1	Т/К

<sup>2</sup>Лекционные занятия..

<sup>3</sup> Семинарские занятия.

<sup>4</sup> Практические занятия.

<sup>5</sup>Обучающий симуляционный курс.

<sup>6</sup>Стажировка

<sup>7</sup>Дистанционные образовательные технологии.

<b>1.5</b>	<b>Методы определения спектра устойчивости микроорганизмов к антимикробным средствам</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	ПК-1,	Т/К
1.5.1	Вопросы антагонизма микроорганизмов и антибиотиков	2	2					ПК-1	Т/К
1.5.2	Методы определения спектра устойчивости микроорганизмов кантибиотикам	4		2			2	ПК-1	Т/К
<b>Трудоемкость учебного модуля 1</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>		<b>8</b>		
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>ПК-1</b>	<b>Т/К</b>
<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>		<b>36</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>8</b>		

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**УТВЕРЖДЕНО**

Учебно-методическим советом  
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

«29» мая 2023 г.

протокол № 11

Председатель совета

О. А. Милованова



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ  
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ  
«ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ  
ИНФЕКЦИЙ»**

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием по теме «Часто встречающиеся возбудители бактериальных инфекций»

**Задачи:**

- изучение документов, регламентирующих выделение и идентификацию микроорганизмов;
- изучение порядка бактериологической диагностики воздушно-капельных инфекций;
- изучение микробиологических особенностей внутрибольничных инфекций;
- изучение методов определения спектра устойчивости микроорганизмов к антибиотикам.

**Контингент обучающихся:**

- по основной специальности: биология,

**Трудоемкость обучения:** 8 академических часов.

**Режим занятий:** 6 академических часов в день.

**Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	трудоемкость (акад.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ	
				Асинхронное обучение (заочное)	Синхронное обучение (очное)

				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1.1	Документы, регламентирующие выделение и идентификацию микроорганизмов	2	ПК-1, ПК-2	-	-	2	Вебинар
1.3.2.	Бактериологическая диагностика воздушно-капельных инфекций	2	ПК-1, ПК-2	-	-	2	Вебинар
1.4.1	Микробиологические особенности возбудителей внутрибольничных инфекций	2	ПК-1, ПК-2	-	-	2	Вебинар
1.5.2	Методы определения спектра устойчивости микроорганизмов к антибиотикам	2	ПК-1, ПК-2	-	-	2	Вебинар
<b>Итого</b>		<b>8</b>		-	-	<b>8</b>	