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 акадамия медицинская акадамия медицинская акадамия профессионального образования об

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

	Название и темы рабочей программы		Формы обучения							B I
<i>N</i> º n∖n			Лекции ²	C3³	$\Pi 3^4$	OCK°	C_{6}	$ extstyle{\Pi}\mathbf{O}\mathbf{T}^7$	Компетенции	Форма контроля
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»									
1.1	Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	2						2	ПК-1	T/K
1.1.1	Документы, регламентирующие выделение и идентификацию микроорганизмов	2						2	ПК-1,	T/K
1.2	Наиболее частые возбудители кишечных инфекций	6	2	2	2				ПК-1	T/K
1.2.1.	Микробиологических особенности возбудителей кишечных инфекций	2		2					ПК-1	T/K
1.2.2	Бактериологическая диагностика кишечных инфекций	4	2		2				ПК-1	Т/К
1.3	Наиболее частые возбудители воздушно-капельных инфекций	6	2		2			2	ПК-1	Т/К
1.3.1	Микробиологических особенности возбудителейвоздушно-капельных инфекций	2			2				ПК-1	T/K
1.3.2.	Бактериологическая диагностикавоздушно-капельных инфекций	4	2					2	ПК-1	T/K
1.4	Наиболее частые возбудители внутрибольничных инфекций	10	2	4	2			2	ПК-1	T/K
1.4.1	Микробиологические особенности возбудителей внутрибольничных инфекций	6	2	2				2	ПК-1	T/K
1.4.2.	Бактериологическая диагностика внутрибольничных инфекций	4		2	2				ПК-1	T/K

²Лекционные занятия..

³ Семинарские занятия.

⁴ Практические занятия.

⁵Обучающий симуляционный курс.

⁶Стажировка

⁷Дистанционные образовательные технологии.

1.5	Методы определения спектра устойчивости микроорганизмов к антимикробным средствам	6	2	2				2	ПК-1,	T/K
1.5.1	Вопросы антагонизма микроорганизмов и антибиотиков	2	2						ПК-1	T/K
1.5.2	Методы определения спектра устойчивости микроорганизмов кантибиотикам	4		2				2	ПК-1	T/K
Трудоемкость учебного модуля 1		30	8	8	6			8		
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	6	-	6	-	-	_	_	ПК-1	T/K
Общая трудоемкость освоения программы		36	8	14	6		-	8	11K-1	

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 медицинская медицинская

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.

			ен	Обучение с ис	пользованием ДОТ
$N_{\underline{0}}$	Название и темы рабочей	Cap (and and and and and and and and and and	IET III	Асинхронное	Синхронное
n/n	программы	00 (ak		обучение	обучение
		φ	KC	(заочное)	(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	1	-	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
	Итого	8		-	-	8	