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
«13» мая 2020г. протокол №9
Председатель совета
/Мельникова Л.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Организация эпидемиологической безопасности при проведении нестерильных эндоскопических вмешательств»

(общая трудоемкость освоения программы 36 академических часов)

Цель программы заключается в формировании и совершенствовании способности и готовности сотрудников медицинских организаций к организации и проведению противоэпидемических, профилактических и дезинфекционных мероприятий в случае возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врачи-эпидемиологи
- по смежным специальностям: врачи-эндоскописты, врачиорганизаторы здравоохранения и общественного здоровья, врачи общей врачебной практики (семейные врачи), врачи-терапевты, врачиинфекционисты, врачи-отоларингологи.

Общая трудоемкость: 36 академических часов.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных

образовательных технологий (далее – ДОТ).

	J (A	CTB		Рорм :	ы обу	1ые			
№ n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмко	$_1\mathrm{If}$	СЗ/ПЗ ²	OCK3	C4	ДО	Формируем компетенц	Форма контрол

¹Лекшионные занятия

²Семинарские и практические занятия.

³Обучающий симуляционый курс.

⁴ Стажировка.

⁵Дистанционное обучение.

1.	Рабочая программа учебного модуля	1 « Э	пидем	ииоло	ргия и	нфек	цион	ных заболеван	ий и
	принципы управления эпидемиологи медици		-	-		эндос	скопи	ческих отделе	ниях
1.1	Этиология и патогенез инфекционных заболеваний	2	-	-	-	-	2	УК-1	T/K ⁶
1.2	Эпидемиологическая характеристика инфекционных заболеваний	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-8	T/K
1.3	Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей	2	-	-	-	-	2	УК-1; ПК-1;	T/K
1.4	Проблемы инфекционной безопасности в гибкой эндоскопии	4	-	-	-	-	4	ПК-1; ПК-6	T/K
	Трудоемкость учебного модуля 1	10	-	-	-	-	10	УК-1, ПК-1, ПК-6	П/А
2.	Рабочая программа учебного модуля	_						пидемиологич	еской
2.1	безопасности энд Требования к планировке,	4	пичес	КИХЕ	<u>вмеша</u>	тель	ств» 4	УК-1, ПК-1,	T/K
2.1	Требования к планировке, оборудованию и санитарному содержанию помещений структурных под-разделений медицинских организаций, выполняющих эндоскопические вмешательства	4	-	-	-	-	4	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	П/А
2.2	Требования к технологии обработки и	2	-	_	_	_	2	УК-1, ПК-1,	T/K
	хранению эндоскопического оборудования							ПК-2, ПК-3, ПК-5	П/А
2.3	Методы и средства дезинфекции	2	-	ı	-	ı	2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	T/К П/А
2.4	Выбор и применение оборудования в соответствии с их целевой эффективностью и областью применения для проведения дезинфекционных мероприятий	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5	T/K Π/A
2.5	Обращение с медицинскими отхода-ми эндоскопического подразделения	2	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-6	T/К П/А
2.6	Контроль качества очистки, дезинфекции высокого уровня и стерилизации эндоскопов и инструментов к эндоскопам	6	-	-	-	-	6	УК-1, ПК-2, ПК-4	T/K Π/A
2.7	Требования к охране здоровья медицинского персонала структурных подразделений медицинской организации, выполняющих эндоскопические вмешательства	6	-	-	-	-	6	ПК-1, ПК-6	T/K Π/A
2.7.1	Проведение дезинфекции объектов окружающей среды и воздуха	4	-	-	-	-	4	ПК-1, ПК-3, ПК-6	T/К П/А
2.7.2	Обработка рук персонала. Антисептики при инфекционных заболеваниях	2	-	-	-	-	2	ПК-2, ПК-3, ПК-6	Т/К П/А

 6 Текущий контроль.

Трудоемкость учебного модуля 2	24	-	-	-	-	24	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Т/К П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-1,	
							ПК-2, ПК-3,	T^7
Общая трудоемкость освоения программы	36	-	-	-	-	36	ПК-4, ПК-5,	1
							ПК-6	

⁷Тестирование.

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 «13» мая 2020г. протокол №9 Председатель совета /Мельникова Л.В.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ТЕМЕ «ОРГАНИЗАЦИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕТОНА СИОСТИ ИЗИ ИЗОВЕНЕНИИ ИЕСТЕРИ И ИЗ

БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ»

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Организация эпидемиологической безопасности при проведении нестерильных эндоскопических вмешательств»

Задачи дистанционного обучения:

- совершенствование навыков организации сбора и проведения оценки информации по эпидемической ситуации в медицинских организациях и факторах, её определяющих;
- совершенствование навыков организации и проведения профилактических мероприятий в эндоскопических отделениях медицинских организаций в соответствии рекомендациями и законодательными актами;
- совершенствование навыков организации проведения дезинфекционных мероприятий, организации защиты пациентов И персонала медицинского эндоскопических отделений медицинских организаций;
- совершенствование навыков планирования комплекса санитарнопротивоэпидемических (профилактических) и дезинфекционных мероприятий в эндоскопических отделениях медицинских организаций;
- совершенствование навыков контроля выполнения комплекса дезинфекционных мероприятий;
- совершенствование навыков организации и проведения дезинфекционных мероприятий при инфекционных заболеваниях.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врачи-эпидемиологи
- по смежным специальностям: врачи-эндоскописты, врачиорганизаторы здравоохранения и общественного здоровья, врачи общей

врачебной практики (семейные врачи), врачи-терапевты, врачи-инфекционисты, врачи-отоларингологи.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: без отрыва от работы с использованием дистанционного обучения.

				В том числе						
№ n/n	Название и темы рабочей	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции		Обучение с использованием ДОТ			Обучение с отрывом от работы		
	программы	Трудо (ака)	Формі	слайд- лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля		
1.1	Этиология и патогенез инфекционных заболеваний	2	УК-1	2	T/K	-	-	-		
1.2	Эпидемиологическая характеристика инфекционных заболеваний	2	УК-1 ПК-1	2	Т/К Составление описания	-	ı	-		
1.3	Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей	2	УК-1 ПК-1	2	T/K	-	1	-		
1.4	Проблемы инфекционной безопасности в гибкой эндоскопии	4	ПК-1	4	Т/К Разработка алгоритма действий медицинского персонала с применением ситуационных задач	-	1	-		
2.1	Требования к планировке, оборудованию и санитарному содержанию помещений структурных подразделений медицинских организаций, выполняющих эндоскопические вмешательства	4	УК-1 ПК-1, ПК-2, ПК-3	4	Т/К П/А	-	-	-		
2.2	Требования к технологии обработки и хранению эндоскопического оборудования	2	УК-1 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5	2	T/K Π/A	-	-	-		

				В том числе							
№ n/n	Название и темы рабочей	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции		Обучение с взованием ДОТ	Обучение с отрывом от работы					
	- 13 G		форма и вид контроля	лекции	П3, С3	форма и вид контроля					
2.3	Методы и средства дезинфекции	2	УК-1 ПК-2 ПК-3	2	T/К П/А	-	-	-			
2.4	Выбор и применение оборудования в соответствии с их целевой эффективностью и областью применения для проведения дезинфекционных мероприятий	2	УК-1 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5	2	Т/К П/А	-	-	-			
2.5	Обращение с медицинскими отходами эндоскопического подразделения	2	ПК-1 ПК-6	2	Т/К П/А Расчет потребности в дезинфицирую щих средствах	-	-	-			
2.6	Контроль качества очистки, дезинфекции высокого уровня и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним	6	УК-1 ПК-2 ПК-4	6	Т/К П/А	-	-	-			
2.7	Требования к охране здоровья медицинского персонала структурных подразделений медицинской организации, выполняющих эндоскопические вмешательства	6	ПК-1, ПК-6	6	T/K П/A						
	Промежуточная аттестация	-	-	-	-	-	-	-			
	Итоговая аттестация		-	2	-	-	-	-			
	Итого	36	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	36	-	-	-	-			