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

### **УТВЕРЖДЕНО**



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Эпидемиология и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19»

(общая трудоёмкость освоения программы 36 академических часов)

Цель программы повышения квалификации врачей «Эпидемиология и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19» заключается в совершенствовании способности и готовности врачейэпидемиологов и врачей смежных специальностей к обеспечению санитарноэпидемиологического благополучия И эпидемиологической населения медицинской безопасности деятельности путем организации профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении новой коронавирусной инфекции COVID-19 среди населения и в медицинских организациях, в рамках имеющейся квалификации.

## Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-эпидемиолог,
- **по смежным специальностям:** врач-дезинфектолог, врач-паразитолог.

Форма обучения: заочная, с применением ДОТ, без отрыва от работы.

№ №\ №	Название и темы рабочей программы	сть		Форм	ы обу	чени	лые (ии	Ħ	
		Трудоёмкость	Лекции1	С3/П3 <sup>2</sup>	OCK <sup>3</sup>	Стажиро	ДО4	Формируемые	Форма
1.	Рабочая п «Этиология, патогенез и проявлен и		идемі	іческ	ого пј	·		вой коронавир	усной
1.1	Этиология и патогенез коронавирусной инфекции	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-1, ПК-4	T/K <sup>5</sup>
1.2	Эпидемиологическая характеристика коронавирусной инфекции	2	-	-	_	-	2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	T/K
1.3	Диагностика коронавирусной инфекции	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-4	T/K
1.3.1	Алгоритм обследования пациента с подозрением на COVID-19	0,5	-	-	-	-	0,5	УК-1, ПК-4	T/K
1.3.2	Клинические особенности коронавирусной инфекции	0,5	-	-	-	-	0,5	ПК-1, ПК-4	T/K
1.3.3	Лабораторная диагностика коронавирусной инфекции	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-1, ПК-4	T/K
	Трудоемкость учебного модуля 1	5	-	-	-	-	5	УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4	П/А
2.	Рабочая п	рогра	мма у	чебно	)ГО М(	одуля	2		
	«Эпидемиологический надзор	за нов	ой ко	рона	вирус	еной и	інфек	цией COVID-1	9»
2.1	Сбор, хранение и передача информации об основных проявлениях эпидемического процесса новой коронавирусной инфекцииСОVID-19	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-4	T/K

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Лекционные занятия

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Семинарские и практические занятия.

<sup>3</sup>Обучающий симуляционый курс.

<sup>4</sup>Дистанционное обучение.

<sup>5</sup>Текущий контроль.

No		сть	(	Форм	ы обу	чени	иые	ж	
Nº\ Nº	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость	Лекции1	СЗ/ПЗ²	OCK3	Стажиро	ДО4	Формируемые компетенции	Форма контроля
2.2	Эпидемиологическое обследование очагов новой коронавирусной инфекции COVID-19	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-2, ПК-3	T/K
2.3	Эпидемиологическая диагностика заболеваемости населения новой коронавирусной инфекции COVID-19	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-2, ПК-3	T/K
2.4	Оперативный эпидемиологический анализ заболеваемости населения COVID-19	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-2, ПК-3	T/K
2.5	Ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости населения COVID-19	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-2, ПК-3	T/K
2.6	Установление причин, условий и механизма возникновения эпидемической ситуации	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-2	T/K
	Трудоемкость учебного модуля 2			-	-	-	7	УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	П/А
3.	Рабочая программа учебного моду и противоэпидемических меропри		-			-		• •	
3.1	Основные принципы неспецифической профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	0,5	-	-	-	-	0,5	УК-1, ПК-1, ПК-6	T/K Π/A
3.2	Предупреждение заноса и распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 из-за рубежа	0,5	-	-	-	-	0,5	УК-1, ПК-2	T/K Π/A
3.3	Мероприятия в отношении источника возбудителя инфекции SARS-CoV-2	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	T/K Π/A

№		D CTb	Рорм	ы обу	чени	Я	иые (ии	В	
Nº\ Nº	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость	<b>Лекции</b> <sup>1</sup>	СЗ/ПЗ <sup>2</sup>	OCK <sup>3</sup>	Стажиро	ДО4	Формируемые	Форма контроля
3.4	Мероприятия в отношении механизма передачи возбудителя, SARS-CoV-2	2,5	-	-	-	-	2,5	УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	T/K Π/A
3.5	Мероприятия по повышению устойчивости восприимчивого организма к возбудителю SARS-CoV-2	0,5	-	-	-	-	0,5	ПК-3, ПК-4, ПК-6	Т/К П/А
Трудоемкость учебного модуля		5	-	-	-	-	5	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-1,	
Общая трудоемкость освоения программы		18	-	-	-	-	18	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6	C/T <sup>6</sup>

-

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Собеседование/Тестирование

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

### **УТВЕРЖДЕНО**



# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ТЕМЕ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19»

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Эпидемиология и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19»

# Задачи дистанционного обучения:

- совершенствование навыков определения этиологии, патогенеза, эпидемиологической характеристики заболевания населения новой коронавирусной инфекцией COVID-19;
- совершенствование навыков эпидемиологической диагностики заболеваемости населения новой коронавирусной инфекцией COVID-19;
- отработка навыков применения алгоритма обследования очагов новой коронавирусной инфекцией COVID-19;
- совершенствование навыков определения эпидемиологических особенностей заболеваемости населения новой коронавирусной инфекцией COVID-19;
- совершенствование навыков оценки применения лабораторной диагностики заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19 и интерпретации результатов полученных исследований;
- совершенствование навыков проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на источник возбудителя инфекции, механизм передачи возбудителя инфекции, восприимчивый организм при новой коронавирусной инфекцией COVID-19;
- совершенствование навыков установление причин, условий и механизма возникновения эпидемической ситуации приновой коронавирусной инфекцией COVID-19.

- совершенствование навыков применения антибактериальной терапии при осложненных формах инфекции у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

# Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-эпидемиолог,
- **по смежным специальностям:** врач-дезинфектолог, врач-паразитолог.

Трудоемкость обучения: 18 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часа в день.

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

		_		В том числе						
№ №/№	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	испо	Обучение с использование м ДОТ		Обучение с отрывом от рабо			
		Трудо (ака)	Формі	слайд- лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля		
1.1	Этиология и патогенез коронавирусной инфекции	1	УК-1 ПК-1 ПК-4	1	T/K	-	-	-		
1.2	Эпидемиологическая характеристика коронавирусной инфекции	2	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3	2	T/K	-	-	-		
1.3	Диагностика коронавирусной инфекции	2	ПК-1 ПК-4	2	T/K	-	-	-		
1.3.1	Алгоритм обследования пациента с подозрением на COVID-19	0,5	УК-1 ПК-4	0,5	T/K	-	-	-		
1.3.2	Клинические особенности коронавирусной инфекции	0,5	ПК-1 ПК-4	0,5	T/K	-	-	-		
1.3.3	Лабораторная диагностика коронавирусной инфекции	1	УК-1 ПК-1 ПК-4	1	T/K		-	-		
2.1	Сбор, хранение и передача информации об основных проявлениях эпидемического процесса новой коронавирусной инфекции COVID-19	1	УК-1 ПК-4	1	T/K	-	-	-		
2.2	Эпидемиологическое обследование очагов новой коронавирусной инфекции COVID-19	2	УК-1 ПК-2 ПК-3	2	T/K	-	-	-		
2.3	Эпидемиологическая диагностика заболеваемости населения новой коронавирусной инфекции COVID-19	1	УК-1 ПК-2 ПК-3	1	T/K	-	-	-		

				В том числе						
Nº Nº/Nº	Название и темы рабочей	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	испол	учение с льзование 1 ДОТ			ение с от работы		
	программы	Трудо (ака)	Формі	слайд- лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля		
2.4	Оперативный эпидемиологический анализ заболеваемости населения COVID-19	1	УК-1 ПК-2 ПК-3	1	T/K	-	-	-		
2.5	Ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости населения COVID-19	1	УК-1 ПК-2 ПК-3	1	T/K	-	-	-		
2.6	Установление причин, условий и механизма возникновения эпидемической ситуации	1	УК-1 ПК-2	1	T/K	-	-	-		
3.1	Основные принципы неспецифической профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	0,5	УК-1 ПК-1 ПК-6	0,5	T/K	-	-	-		
3.2	Предупреждение заноса и распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 из-за рубежа	0,5	УК-1 ПК-2	0,5	T/K	-	-	-		
3.3	Мероприятия в отношении источника возбудителя инфекции SARS-CoV-2	1	УК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	1	T/K	-	-	-		
3.4	Мероприятия в отношении механизма передачи возбудителя SARS-CoV-2	2,5	УК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	2,5	T/K	-	-	-		
3.5	Мероприятия по повышению устойчивости восприимчивого организма к возбудителю SARS-CoV-2	0,5	ПК-3 ПК-4 ПК-6	0,5	T/K	-	-	-		
	Промежуточная аттестация	-	-	-	-	-	-	-		
	Итоговая аттестация	1	-	1	-	-	-	-		
	Итого	18	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6	18	-	-	-	-		