

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
«27» марта 2020 г.
протокол №4
Председатель совета
/Мельникова Л.В.
(ФИО)

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 по теме «Эпидемиология и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19» заключается в совершенствовании способности и готовности врачей-эпидемиологов и врачей смежных специальностей к обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и эпидемиологической безопасности медицинской 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	Трудоёмкость	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции ¹	СЗ/ПЗ ²	ОСК ³	Стажиро	ДО ⁴		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Этиология, патогенез и проявления эпидемического процесса новой коронавирусной инфекции COVID-19»								
1.1	Этиология и патогенез коронавирусной инфекции	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-1, ПК-4	Т/К ⁵
1.2	Эпидемиологическая характеристика коронавирусной инфекции	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
1.3	Диагностика коронавирусной инфекции	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-4	Т/К
1.3.1	Алгоритм обследования пациента с подозрением на COVID-19	0,5	-	-	-	-	0,5	УК-1, ПК-4	Т/К
1.3.2	Клинические особенности коронавирусной инфекции	0,5	-	-	-	-	0,5	ПК-1, ПК-4	Т/К
1.3.3	Лабораторная диагностика коронавирусной инфекции	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-1, ПК-4	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 1		5	-	-	-	-	5	УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4	П/А
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Эпидемиологический надзор за новой коронавирусной инфекцией COVID-19»								
2.1	Сбор, хранение и передача информации об основных проявлениях эпидемического процесса новой коронавирусной инфекции COVID-19	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-4	Т/К

¹Лекционные занятия

²Семинарские и практические занятия.

³Обучающий симуляционный курс.

⁴Дистанционное обучение.

⁵Текущий контроль.

№ №\ №	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции ¹	СЗ/ПЗ ²	ОСК ³	Стажиро	ДО ⁴		
2.2	Эпидемиологическое обследование очагов новой коронавирусной инфекции COVID-19	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
2.3	Эпидемиологическая диагностика заболеваемости населения новой коронавирусной инфекции COVID-19	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
2.4	Оперативный эпидемиологический анализ заболеваемости населения COVID-19	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
2.5	Ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости населения COVID-19	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
2.6	Установление причин, условий и механизма возникновения эпидемической ситуации	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-2	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 2		7		-	-	-	7	УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	П/А
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Организация и содержание профилактических и противоэпидемических мероприятий при новой коронавирусной инфекции COVID-19»								
3.1	Основные принципы неспецифической профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	0,5	-	-	-	-	0,5	УК-1, ПК-1, ПК-6	Т/К П/А
3.2	Предупреждение заноса и распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 из-за рубежа	0,5	-	-	-	-	0,5	УК-1, ПК-2	Т/К П/А
3.3	Мероприятия в отношении источника возбудителя инфекции SARS-CoV-2	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К П/А

№ №\ №	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции ¹	СЗ/ПЗ ²	ОСК ³	Стажиро	ДО ⁴		
3.4	Мероприятия в отношении механизма передачи возбудителя, SARS-CoV-2	2,5	-	-	-	-	2,5	УК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К П/А
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, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6	С/Т⁶
Общая трудоемкость освоения программы		18	-	-	-	-	18		

⁶ Собеседование/Тестирование

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

«27» марта 2020 г.

протокол №4

Председатель совета

/Мельникова Л.В.

(подпись)

(ФИО)

**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 при новой 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.

№ №/№	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				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	Т/К	-	-	-
1.2	Эпидемиологическая характеристика коронавирусной инфекции	2	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3	2	Т/К	-	-	-
1.3	Диагностика коронавирусной инфекции	2	ПК-1 ПК-4	2	Т/К	-	-	-
1.3.1	Алгоритм обследования пациента с подозрением на COVID-19	0,5	УК-1 ПК-4	0,5	Т/К	-	-	-
1.3.2	Клинические особенности коронавирусной инфекции	0,5	ПК-1 ПК-4	0,5	Т/К	-	-	-
1.3.3	Лабораторная диагностика коронавирусной инфекции	1	УК-1 ПК-1 ПК-4	1	Т/К	-	-	-
2.1	Сбор, хранение и передача информации об основных проявлениях эпидемического процесса новой коронавирусной инфекции COVID-19	1	УК-1 ПК-4	1	Т/К	-	-	-
2.2	Эпидемиологическое обследование очагов новой коронавирусной инфекции COVID-19	2	УК-1 ПК-2 ПК-3	2	Т/К	-	-	-
2.3	Эпидемиологическая диагностика заболеваемости населения новой коронавирусной инфекции COVID-19	1	УК-1 ПК-2 ПК-3	1	Т/К	-	-	-

№ №/№	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				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	Т/К	-	-	-
2.5	Ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости населения COVID-19	1	УК-1 ПК-2 ПК-3	1	Т/К	-	-	-
2.6	Установление причин, условий и механизма возникновения эпидемической ситуации	1	УК-1 ПК-2	1	Т/К	-	-	-
3.1	Основные принципы неспецифической профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	0,5	УК-1 ПК-1 ПК-6	0,5	Т/К	-	-	-
3.2	Предупреждение заноса и распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 из-за рубежа	0,5	УК-1 ПК-2	0,5	Т/К	-	-	-
3.3	Мероприятия в отношении источника возбудителя инфекции SARS-CoV-2	1	УК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	1	Т/К	-	-	-
3.4	Мероприятия в отношении механизма передачи возбудителя SARS-CoV-2	2,5	УК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	2,5	Т/К	-	-	-
3.5	Мероприятия по повышению устойчивости восприимчивого организма к возбудителю SARS-CoV-2	0,5	ПК-3 ПК-4 ПК-6	0,5	Т/К	-	-	-
Промежуточная аттестация		-	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация		1	-	1	-	-	-	-
Итого		18	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-6	18	-	-	-	-