

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

«29» июня 2020 г.

Протокол №12

Председатель совета

Л.В. Мельникова

(подпись)

(ФИО)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по
теме «Деятельность среднего медицинского персонала онкологических
учреждений в условиях пандемии COVID 19»
(общая трудоемкость освоения программы 18 академических часов)**

Цель программы Совершенствование профессиональных компетенций (упорядочение имеющихся и приобретение новых знаний, умений и навыков по реализации мер профилактики и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 у онкологических больных в практической деятельности среднего медицинского персонала.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: медицинская сестра;
- по смежным специальностям: специалисты со средним профессиональным образованием по специальности «Лечебное дело», «Сестринское дело», «Организация сестринского дела», «Анестезиология и реаниматология», «Бактериология», «Гистология», «Дезинфекционное дело», «Лабораторная диагностика», «Лабораторное дело», «Общая практика», «Скорая и неотложная помощь», «Рентгенология», «Функциональная диагностика», «Медико-профилактическое дело» (в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.02.2016 №83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.03.2016, регистрационный №41337)), медицинский технолог, медицинский лабораторный техник.

Общая трудоемкость: 18 академических часов.

Форма обучения: очная, с применением ДОТ.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудо-сть (акад. час)	Формы обучения					Форм-мые компетенции	Форма контроля
			Л ¹	СЗ/ПЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДО ⁵		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Участие медицинской сестры в диагностике коронавирусной инфекции у онкологических больных»								
1.1	Этиология и патогенез коронавирусной инфекции	1	-	-	-	-	1	ПК-1.2, ПК-3.1	Т/К ⁶
1.2	Эпидемиологическая характеристика коронавирусной инфекции	1	-	-	-	-	1	ПК-1.2	Т/К
1.3	Клинические особенности коронавирусной инфекции у онкологических пациентов	1	-	-	-	-	1	ПК-1.2, ПК-3.1	Т/К
1.4	Участие медицинской сестры в диагностике коронавирусной инфекции у онкологических пациентов	1	-	-	-	-	1	ПК-1.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.3	Т/К
1.4.1	Алгоритм обследования онкологического пациента с подозрением на COVID-19	1	-	-	-	-	1	ПК-1.2, ПК-3.1	Т/К
1.4.2	Лабораторная диагностика коронавирусной инфекции у онкологических пациентов	1	-	-	-	-	1	ПК-1.2, ПК-3.1	Т/К
1.4.3	Инструментальная диагностика коронавирусной инфекции у онкологических пациентов	1	-	-	-	-	1	ПК-1.2, ПК-3.1	Т/К
1.5	Профилактика COVID 19 у медицинских работников	2	-	-	-	-	2	ПК-3.3	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 1		9	-	-	-	-	9	ПК-1.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.3	П/А
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Принципы лечения COVID-19 у онкологических больных. Действия среднего медицинского персонала»								
2.1	Основные принципы симптоматического лечения коронавирусной инфекции	1	-	-	-	-	1	ПК-2.3, ПК-3.3	Т/К
2.2	Антибактериальная терапия при осложненных формах коронавирусной инфекции	1	-	-	-	-	1	ПК-2.3, ПК-3.3	Т/К
2.3	Особенности лечения онкологических пациентов, инфицированных COVID-19	1	-	-	-	-	1	ПК-2.3, ПК-3.3	Т/К

¹Лекционные занятия

²Семинарские и практические занятия.

³Обучающий симуляционный курс.

⁴Стажировка.

⁵Дистанционное обучение.

⁶Текущий контроль.

2.4	Относительные и абсолютные показания к отмене противоопухолевого лечения в условиях пандемии COVID-19	1	-	-	-	-	1	ПК-2.3, ПК-3.3	Т/К
2.5	Основы лекарственного взаимодействия антитретиовирусных и противоопухолевых препаратов	1	-	-	-	-	1	ПК-2.3, ПК-3.3	Т/К
2.6	Особенности проведения хирургического лечения у онкологических пациентов с COVID-19	1	-	-	-	-	1	ПК-2.3, ПК-3.3	Т/К
2.7	Особенности проведения лучевой терапии у онкологических пациентов в условиях пандемии COVID-19	1	-	-	-	-	1	ПК-2.3, ПК-3.3	Т/К
2.8	Лечение коронавирусной инфекции у онкологических пациентов, наиболее уязвимых в отношении жизнеугрожающего течения COVID-19 (возраст более 65 лет, наличие коморбидных заболеваний)	1	-	-	-	-	1	ПК-2.3, ПК-3.3	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 2		8	-	-	-	-	8	ПК-2.3, ПК-3.3	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		1	-	-	-	-	1	ПК-1.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.3	Т⁷
Общая трудоемкость освоения программы		18	-	-	-	-	18		

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

«29» июня 2020 г.

протокол №12

Председатель совета

И.В. Мельникова

(подпись)

(И.О.)



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПО
ТЕМЕ «ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА
ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ
COVID 19»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме
«Деятельность среднего медицинского персонала онкологических учреждений в
условиях пандемии COVID 19»

Задачи дистанционного обучения:

- совершенствование знаний о коронавирусной инфекции;
- совершенствование знаний о мерах по защите медперсонала;
- совершенствование навыков ведения пациентов онкологического профиля в условиях пандемии COVID-19;
- отработка алгоритма обследования онкологических пациентов с подозрением и/или заражением новой коронавирусной инфекцией;
- совершенствование навыков забора биологического материала и интерпретации результатов полученных лабораторных исследований.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** медицинская сестра;
- **по смежным специальностям:** специалисты со средним профессиональным образованием по специальности «Лечебное дело», «Сестринское дело», «Организация сестринского дела», «Анестезиология и реаниматология», «Бактериология», «Гистология», «Дезинфекционное дело», «Лабораторная диагностика», «Лабораторное дело», «Общая практика», «Скорая и неотложная помощь», «Рентгенология», «Функциональная диагностика», «Медико-профилактическое дело» (в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.02.2016 №83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием» (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 09.03.2016, регистрационный №41337)),
 медицинский технолог, медицинский лабораторный техник.

Трудоемкость обучения: 18 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: 18 академических часов без отрыва от работы с использованием дистанционного обучения.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОО		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	ПК-1.2, ПК-3.1	1	Т/К	-	-	-
1.2	Эпидемиологическая характеристика коронавирусной инфекции	1	ПК-1.2	1	Т/К	-	-	-
1.3	Клинические особенности коронавирусной инфекции у онкологических пациентов	1	ПК-1.2, ПК-3.1	1	Т/К	-	-	-
1.4	Участие медицинской сестры в диагностике коронавирусной инфекции у онкологических пациентов	1	ПК-1.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.3	1	Т/К	-	-	-
1.4.1	Алгоритм обследования онкологического пациента с подозрением на COVID-19	1	ПК-1.2, ПК-3.1	1	Т/К	-	-	-
1.4.2	Лабораторная диагностика коронавирусной инфекции у онкологических пациентов	1	ПК-1.2, ПК-3.1	1	Т/К	-	-	-
1.4.3	Инструментальная диагностика коронавирусной инфекции у онкологических пациентов	1	ПК-1.2, ПК-3.1	1	Т/К	-	-	-
1.5	Профилактика COVID 19 у медицинских работников	2	ПК-3.3	2	Т/К	-	-	-
2.1	Основные принципы симптоматического лечения коронавирусной инфекции	1	ПК-2.3, ПК-3.3	1	Т/К	-	-	-
2.2	Антибактериальная терапия при осложненных формах коронавирусной инфекции	1	ПК-2.3, ПК-3.3	1	Т/К	-	-	-
2.3	Особенности лечения онкологических пациентов, инфицированных COVID 19	1	ПК-2.3, ПК-3.3	1	Т/К	-	-	-
2.4	Относительные и абсолютные показания к отмене	1	ПК-2.3, ПК-3.3	1	Т/К	-	-	-

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДООТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ	форма и вид контроля
	противоопухолевого лечения в условиях пандемии COVID-19							
2.5	Основы лекарственного взаимодействия антиретровирусных и противоопухолевых препаратов	1	ПК-2.3, ПК-3.3	1	Т/К	-	-	-
2.6	Особенности проведения хирургического лечения у онкологических пациентов в условиях пандемии COVID-19	1	ПК-2.3, ПК-3.3	1	Т/К	-	-	-
2.7	Особенности проведения лучевой терапии у онкологических пациентов в условиях пандемии COVID-19	1	ПК-2.3, ПК-3.3	1	Т/К	-	-	-
2.8	Лечение коронавирусной инфекции у онкологических пациентов, наиболее уязвимых в отношении жизнеугрожающего течения COVID-19 (возраст более 65 лет, наличие коморбидных заболеваний)	1	ПК-2.3, ПК-3.3	1	Т/К	-	-	-
Промежуточная аттестация		-	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация		1	ПК-1.2	1	-	-	-	-
Итого		18	ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-3.3	18	-	-	-	-