

Министерство здравоохранения Красноярского края
Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Красноярский краевой центр медицинского образования»

(КГБОУДПО ККЦМО)



Утверждаю:

Директор КГБОУДПО ККЦМО

А. И. Грицан

2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

«Особенности работы санитаря-водителя

в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»

(дистанционное обучение)

Краткая аннотация: Дополнительная профессиональная программа «Особенности работы санитаря-водителя скорой медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» в объеме 18 часов разработана для повышения квалификации водителей скорой медицинской помощи в связи со сложившимися эпидемическими условиями.

Актуальность программы повышения квалификации профессионального обучения по теме «Особенности работы санитаря-водителя скорой медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» обусловлена необходимостью совершенствования профессиональных компетенций санитаров-водителей при работе с пациентами с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Программа дополнительного образования по теме «Особенности работы санитаря-водителя скорой медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения санитаров-водителей по теме «Особенности работы санитаря-водителя скорой медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» в дополнительном образовании.

Организация разработчик: КГБОУДПО ККЦМО

Рекомендовано: методическим советом КГБОУДПО ККЦМО

от «_____» _____ 2020 г.

Протокол № _____

Оглавление

1. Паспорт программы
2. Учебный план
3. Тематический план
4. Календарный учебный график
5. Рабочая программа
6. Организационно-педагогические условия реализации программы
7. Контроль и оценка результатов освоения программы

1. Паспорт программы

Программа дополнительного образования по теме «Особенности работы санитарно-водителя скорой медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» (со сроком освоения 18 академических часов) сформирована в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 21.11.2011 г. №323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.10.2016 г.)» («Собрание законодательства Российской Федерации», 28.11.2011г., №48, ст. 6724);
- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 07.03.2018) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановления от 18 мая 2010 года № 58 Об утверждении СП 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (с изменениями на 10 июня 2016 года);
- Постановления от 28 ноября 2013 года №64 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)»;
- Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 г. №198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» (с изменениями от 27.03.2020 № 246н);
- Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.03.2020 №246н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 г. №198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»;
- Временных методических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 апреля 2020 года, версия 5 «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- Рекомендаций Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по тактике ведения тяжелой острой респираторной инфекции ТОРИ при подозрении на COVID-19: временное руководство 13 марта 2020, версия 1.2;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.09.2017, регистрационный №48226);
- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 №541н (ред. от 09.04.2018) «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.08.2010, регистрационный №18247).

1. Цель программы повышения квалификации: заключается в формировании и совершенствовании способности и готовности санитарно-водителя к участию в системе оказания первичной медико-санитарной и медико-социальной помощи пациентам с коронавирусной инфекцией COVID-19 в соответствии с должностными инструкциями в условиях неблагоприятной эпидемиологической обстановки, оказывающих влияние на

здоровье и качество жизни населения; осуществлению мероприятий по обеспечению охраны здоровья населения.

2. Планируемые результаты обучения:

Сформировать знания:

- видов упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для утилизации отходов класса В при контакте с больными COVID-19;
- требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19;
- правил гигиенической обработки рук при контакте с коронавирусной инфекцией COVID-19;
- алгоритма оказания первой помощи, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- правил инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий;
- правил санитарной обработки, хранения и технология транспортировки тела умершего человека от новой коронавирусной инфекции COVID-19 до места временного хранения;
- правил общения с больными новой коронавирусной инфекции COVID-19 (их родственниками/законными представителями);

Сформировать умения:

- согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- удалять медицинские отходы с мест первичного образования, производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима COVID-19;
- производить уборку машины в очаге COVID-19, использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции оборудования, инвентаря;
- руководства санитарно-эпидемиологическими требованиями соблюдения правил личной гигиены пациента с COVID-19;
- соблюдать условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с COVID-19.

Сформировать навыки:

- деятельности под руководством врача скорой помощи либо фельдшера скорой помощи и самостоятельно при выполнении знакомых и стандартных заданий, индивидуальная ответственность;
- выполнять правила санитарной обработки в условиях новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Обеспечить приобретение опыта деятельности:

- использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции машины, инвентаря, для предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- гигиенической обработки рук в условиях новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Сформированные компетенции

Код компетенции	Наименование компетенции
ПК 1	<u>Знания:</u>
Соблюдать	➤ правила общения с больными новой коронавирусной инфекции

<p>принципы профессиональной этики</p>	<p>COVID-19 (их родственниками / законными представителями), правила информирования об изменениях в состоянии пациента</p> <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ согласовывать действия с медицинским персоналом при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19
<p>ПК 2 Осуществлять помощь при транспортировке больного</p>	<p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ правил гигиенической обработки рук при контакте с коронавирусной инфекцией COVID-19; ➤ алгоритм оказания первой помощи, порядок действий при чрезвычайных ситуациях; ➤ правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий; ➤ правила общения с больными новой коронавирусной инфекции COVID-19 (их родственниками / законными представителями) <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ согласовывать действия с врачом либо фельдшером скорой медицинской помощи при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19; ➤ удалять медицинские отходы с мест первичного образования, производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима COVID-19; ➤ использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности новой коронавирусной инфекции COVID-19; ➤ санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента с COVID-19
<p>ПК 3 Обеспечивать инфекционную безопасность</p>	<p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для утилизации отходов класса В при контакте с больными COVID-19; ➤ требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19; ➤ правил гигиенической обработки рук при контакте с коронавирусной инфекцией COVID-19; ➤ график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки машины скорой медицинской помощи с использованием дезинфицирующих и моющих средств в очагах новой коронавирусной инфекции COVID-19; ➤ правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий; ➤ инструкции и правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств, дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий;

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов, чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы; ➤ правила санитарной обработки, хранения и технология транспортировки тела умершего человека от новой коронавирусной инфекции COVID-19 до места временного хранения
	<p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ удалять медицинские отходы с мест первичного образования, производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима COVID-19; ➤ использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности новой коронавирусной инфекции COVID-19; ➤ производить уборку машины в очаге COVID-19, использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов; ➤ санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента с COVID-19; ➤ условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с COVID-19
<p>ПК 4 Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте</p>	<p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для утилизации отходов класса В при контакте с больными COVID-19; ➤ средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации в условиях новой коронавирусной инфекции COVID-19; ➤ требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19; ➤ правил гигиенической обработки рук при контакте с коронавирусной инфекцией COVID-19; ➤ график проведения ежедневной влажной уборки машины с использованием дезинфицирующих и моющих средств в очагах новой коронавирусной инфекции COVID-19; ➤ правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий; ➤ инструкции и правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств; ➤ правила санитарной обработки, хранения и технология транспортировки тела умершего человека от новой коронавирусной инфекции COVID-19 до места временного

	<p>хранения;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала из очага новой коронавирусной инфекции COVID-19
	<p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ удалять медицинские отходы с мест первичного образования, производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима COVID-19; ➤ использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности новой коронавирусной инфекции COVID-19; ➤ производить уборку машины скорой помощи в очаге COVID-19, использовать моющие и дезинфицирующие средства; ➤ санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента с COVID-19

3. Требования к уровню образования обучающихся:

3.1. Категория обучающегося: санитар -водитель

3.2. Сфера применения профессиональных компетенций: станции скорой медицинской помощи

3.3. Требования к профессиональной подготовке, необходимой для освоения программы санитар-водитель

4. Характеристика подготовки по программе

4.1. Форма обучения (очная, очно-заочная, индивидуальная) заочная с ДОТ

4.2. Нормативный срок освоения программы: 18 час.

4.3. Режим обучения (количество часов в неделю): 6-8 часов в день

2. Учебный план
 программы повышения квалификации
«Особенности работы санитаря-водителя скорой медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	ДО	Форма контроля
1.	Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов	4	4	СК
	Промежуточная аттестация	-	-	Зачет
2.	Санитарное содержание машины скорой медицинской помощи, оборудования, инвентаря при коронавирусной инфекции COVID-19	8	8	СК
	Промежуточная аттестация			Зачет
3.	Маршрутизация пациентов с подозрением на COVID-19 и заболевших коронавирусной инфекцией	4	4	СК
	Промежуточная аттестация			Зачет
4.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2	2	Тестирование
	Общая трудоемкость освоения программы	18	18	

3. Тематический план
 программы повышения квалификации
«Особенности работы санитара-водителя скорой медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	ДО
1.	Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов	4	4
1.1	Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов класса В в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19 Дезинфекция в специализированных медицинских учреждениях по COVID-19	1	1
1.2	Утилизация медицинских отходов в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями	1	1
1.3	Правила гигиенической обработки рук в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19	2	2
	Промежуточная аттестация	-	-
2.	Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря при коронавирусной инфекции COVID-19	8	8
2.1	Мероприятия по профилактике заражения	6	1
2.1.1	Новая коронавирусная инфекция COVID-19	2	1
2.1.2	Пути передачи вируса	1	1
2.1.3	Мероприятия по профилактике COVID -19	1	1
2.1.4	Правила работы санитара-водителя с больными новой коронавирусной инфекцией COVID -19	2	1
2.2	Дезинфекция в специализированных медицинских учреждениях по COVID-19	2	2
	Промежуточная аттестация	-	-
3.	Маршрутизация пациентов с подозрением на COVID-19 и заболевших коронавирусной инфекцией	4	4
	Промежуточная аттестация	-	-
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2	2
	Общая трудоемкость освоения программы	18	18

4. Календарный учебный график
программы повышения квалификации
«Особенности работы санитар-водителя скорой медицинской помощи в условиях
распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов	Неделя/ день обучения	Форма контроля
1.	Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов	4	1-2 день	СК
2.	Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря при коронавирусной инфекции COVID-19	8	2 день	СК
3.	Маршрутизация пациентов с подозрением на COVID-19 и заболевших коронавирусной инфекцией	4	3 день	СК
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2	3 день	Тестирование

5. Рабочая программа

повышения квалификации

«Особенности работы санитаря-водителя скорой медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание (перечень учебных вопросов)	Количество часов	Код компетенции
1	Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов		4	ПК 5 ПК 6 ПК 7 ПК 8
1.1	Медицинские отходы, правила герметизации упаковок для отходов класса В в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19. Алгоритм утилизации отходов в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19	Теория Медицинские отходы. Основные виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов класса В в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19. Алгоритм утилизации отходов в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19. Средства, способы и правила перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в специализированной медицинской организации по COVID-19. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов и отходов класса В организации, оказывающей помощь пациентам в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19	1	
1.2	Утилизация медицинских отходов в соответствии с санитарно-эпидемическими требованиями	Теория Утилизация медицинских отходов в соответствии с санитарно-эпидемическими требованиями	1	
1.3	Правила гигиенической обработки рук в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19	Теория Правила гигиенической обработки рук в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19. Алгоритм оказания первой помощи пациентам с COVID-19. Профилактика профессиональных дерматитов. Медицинские перчатки.	2	
2.	Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря при коронавирусной инфекции COVID-19		8	ПК 5 ПК 6 ПК 7 ПК 8
2.1	Мероприятия по профилактике	Теория Мероприятия по профилактике	6	

	заражения	заражения медицинских работников		
2.1.1	Новая коронавирусная инфекция COVID-19	Теория Новая коронавирусная инфекция COVID-19	2	
2.1.2	Пути передачи вируса	Теория Пути передачи вируса	1	
2.1.3	Мероприятия по профилактике COVID-19	Теория Требования к младшему медицинскому персоналу, работающими с больными коронавирусной инфекцией COVID-19	1	
2.1.4	Правила работы водителя скорой медицинской помощи с больными новой коронавирусной инфекцией COVID- 19	Теория Мероприятия по профилактике COVID- 19 у медицинских работников	2	
2.2	Дезинфекция в специализированных медицинских учреждениях по COVID-19	Теория Правила работы санитара-водителя с больными новой коронавирусной инфекцией COVID -19. Правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19. Дезинфекция предметов, поверхностей и воздуха в помещениях. Виды, методы и средства дезинфекции. Подготовка и применение различных концентраций дезинфектантов. Приказы, регламентирующие способы, режимы и средства для дезинфекции. Хранение дезинфектантов. Оказание помощи при попадании дезинфектанта на кожу и слизистые оболочки	2	
3.	Маршрутизация пациентов с подозрением на COVID-19 и заболевших коронавирусной инфекцией	Теория Маршрутизация пациентов и больных или лиц с подозрением на COVID-19. Особенности эвакуационных мероприятий и общие принципы госпитализации больных или лиц с подозрением на COVID-19	4	ПК 1 - ПК 8

6. Организационно-педагогические условия реализации программы

6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение: куратор курса, тьютор - специалист, имеющий высшее профессиональное образование, соответствующее преподаваемому профилю. Тьюторы, обеспечивающие сопровождение курса и сопровождение обучения слушателей должны проходить повышение квалификации по специальности не реже одного раза в пять лет.

6.2. Материально-технические условия реализации программы

Производственная база

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Не требуется	теоретическое	- терминал с доступом в интернет (ПК, планшет, смартфон, др.) - интернет-браузер - раздел «Дистанционное обучение» на сайте КГБОУДПО ККЦПКССМО http://krascpk.ru
Не требуется	- итоговое тестирование	- терминал с доступом в интернет (ПК, планшет, смартфон, др.) - интернет-браузер - раздел «Дистанционное обучение» на сайте КГБОУДПО ККЦПКССМО http://krascpk.ru

6.3. Учебно-материальное, информационное обеспечение программы

Нормативные документы:

1. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ.
2. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
3. Постановление от 28 ноября 2013 года №64 Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СанПиН 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)».
4. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 23 июля 2010 г. №541н г. Москва «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 №198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19».
6. Временные методические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 марта 2020 версия 4 «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».
7. ГОСТ 42-21-2-85. Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы.

8. СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Утвержден постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.12. 2010г. №163.
9. СанПиН 2.1.3. 2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Утвержден постановлением главного санитарного врача РФ от 18 мая 2010 года №58.
10. СанПиН 3.1.5.2826 -10 «Профилактика ВИЧ-инфекции». Утвержден постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01. 2011 г. №1.

Основная литература:

1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2020 №198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»
<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038>.
2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.03.2020 №246н « О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 г. №198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»
<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003270043>.
3. Учебно-методическое пособие «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика». – М.: 2020, 70 с.
4. Качаровская Е.В., Сестринское дело в педиатрии [Электронный ресурс] / Качаровская Е.В., Лютикова О.К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-1024-0 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970410240.html>
5. Шипова В.М., Средние и младшие медицинские работники: нормативы численности, методики расчетов [Электронный ресурс] / Шипова В.М., Берсенева Е.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-5403-9 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454039.html>
6. Обуховец Т.П., Чернова О.В. под ред. Кабарухина Б.В. Основы сестринского дела. Феникс 2014, 766с.
7. Островская И.В., Основы сестринского дела: учебник / Островская И.В., Широкова Н.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 320 с.

Дополнительная литература:

1. Оценка профессиональной готовности специалистов в системе здравоохранения [Электронный ресурс] / под ред. Семеновской Т.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - ISBN 978-5-9704-4977-6 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449776.html>
2. Двойников С.И., Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Двойникова С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-4525-9 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445259.html>
3. Комаров Ю.М., Мониторинг и первичная медико-санитарная помощь [Электронный ресурс] / Ю. М. Комаров - М. : Литтерра, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-4235-0259-1 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502591.html>

4. Пузин С.Н., Медико-социальная деятельность [Электронный ресурс] / под ред. С.Н. Пузина, М.А. Рычковой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-4103-9 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441039.html>
5. Островская И.В., Основы сестринского дела: учебник / И. В. Островская, Н. В. Широкова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 320 с.
6. Морозова Г.И. Основы сестринского дела. Ситуационные задачи: учебное пособие для медицинских училищ и колледжей. - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013. - 240 с.
7. ЭБС «Консультант студента» (СПО) medcollegelib.ru

Электронные базы данных в Интернет:

1. Электронная библиотека медицинского колледжа <http://medcollegelib.ru/>
2. Консультант врача (в части сестринского дела) <http://www.rosmedlib.ru/>
3. ФГУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - <http://www.fcgsen.ru>
4. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения - <http://www.mednet.ru>
5. <http://dezsredstva.ru/> - методические указания к дезинфицирующим средствам, нормативные документы;
6. <http://www.consultant.ru/> - нормативные документы;
7. <http://www.recipe.ru/> - нормативные документы;
8. www.med-pravo.ru – нормативные документы.
9. www.rosmedlib.ru – медицинская студенческая библиотека.
10. Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации <https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1>
11. Сайт Департамента здравоохранения города Москвы <https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm>
12. Сайт Роспотребнадзора https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news_time/news_details.php?ELEMENT_ID=1356
13. Официальный сайт для информирования населения по вопросам коронавируса <https://xn--80aefpebagmfblc0a.xn--p1ai>
14. Сайт Всемирной организации здравоохранения <https://www.who.int/ru>
15. Государственный реестр лекарственных средств <https://grls.rosminzdrav.ru/Default.asp>
16. Рубрикатор клинических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults>
17. Интернет-ресурс, посвященный всем аспектам предупреждения, выявления и борьбы с коронавирусом: <http://стопкоронавирус.ру>

7. Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы

Оценка освоения дополнительной профессиональной программы «Особенности работы санитаря-водителя скорой медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» обучающимися включает: текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию. Формы контроля доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Используемые контрольно-измерительные материалы для оценки качества освоения программы:

1. Контрольные вопросы.
2. Тестовые задания.

Текущий контроль осуществляется в форме выполнения ответов на контрольные вопросы.

Итоговая аттестация обучающихся проводится в форме компьютерного тестирования. При успешном освоении программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК-1 Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности</p>	<p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ правила общения с больными новой коронавирусной инфекции COVID-19 (их родственниками / законными представителями), правила информирования об изменениях в состоянии пациента <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19 	<p>Оценка результатов выполнения заданий в тестовой форме; оценка ответов на контрольные вопросы</p>
<p>ПК-2 Соблюдать принципы профессиональной этики</p>	<p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ правила общения с больными новой коронавирусной инфекции COVID-19 (их родственниками / законными представителями), правила информирования об изменениях в состоянии пациента <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов в очаге новой коронавирусной инфекции COVID-19 	<p>Оценка результатов выполнения заданий в тестовой форме; оценка ответов на контрольные вопросы</p>
<p>ПК-3 Обеспечивать инфекционную безопасность</p>	<p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для утилизации отходов класса В при контакте с больными COVID-19; ➤ средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации в условиях новой коронавирусной инфекции COVID-19; ➤ требования инфекционной безопасности, 	<p>Оценка результатов выполнения заданий в тестовой форме; оценка ответов на контрольные вопросы</p>

	<p>санитарно-гигиенический и противэпидемический режим при транспортировке материальных объектов с новой коронавирусной инфекции COVID-19;</p> <ul style="list-style-type: none">➤ правил гигиенической обработки рук при контакте с коронавирусной инфекцией COVID-19;➤ график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств в очагах новой коронавирусной инфекции COVID-19;➤ правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий;➤ инструкции и правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств, дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий;➤ методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов, чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию, материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности);➤ правила санитарной обработки, хранения и технология транспортировки тела умершего человека от новой коронавирусной инфекции COVID-19 до места временного хранения;➤ средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала из очага новой коронавирусной инфекции COVID-19;➤ порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за	
--	--	--

	<p style="text-align: center;">больным COVID-19</p> <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ удалять медицинские отходы с мест первичного образования, производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима COVID-19; ➤ использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности новой коронавирусной инфекции COVID-19; ➤ производить уборку помещений в очаге COVID-19, использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов; ➤ осуществлять туалет тела умершего человека от новой коронавирусной инфекции COVID-19, транспортировать тело до места временного хранения и доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации; ➤ санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента с COVID-19; ➤ условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с COVID-19; ➤ правила безопасной транспортировки биологического материала от пациента с COVID-19 в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами 	
<p>ПК 4 Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте</p>	<p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для утилизации отходов класса В при контакте с больными COVID-19; ➤ средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации в условиях новой коронавирусной инфекции COVID-19; ➤ требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при 	<p>Оценка результатов выполнения заданий в тестовой форме; оценка ответов на контрольные вопросы</p>

	<p>транспортировке материальных объектов с новой коронавирусной инфекции COVID-19;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ правил гигиенической обработки рук при контакте с коронавирусной инфекцией COVID-19; ➤ график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств в очагах новой коронавирусной инфекции COVID-19; ➤ правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий; ➤ инструкции и правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств, дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий; ➤ методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов, чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию, материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности); ➤ правила санитарной обработки, хранения и технология транспортировки тела умершего человека от новой коронавирусной инфекции COVID-19 до места временного хранения; ➤ средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала из очага новой коронавирусной инфекции COVID-19; ➤ порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за больным COVID-19 	
	<p><u>Умения:</u></p>	

	<ul style="list-style-type: none">➤ удалять медицинские отходы с мест первичного образования, производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима COVID-19;➤ использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности новой коронавирусной инфекции COVID-19;➤ производить уборку помещений в очаге COVID-19, использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;➤ осуществлять туалет тела умершего человека от новой коронавирусной инфекции COVID-19, транспортировать тело до места временного хранения и доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации;➤ санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента с COVID-19	
--	---	--