

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор - проректор по

учебной работе

С.Б. Бакланов

2020г

**УТВЕРЖДАЮ** Ректор Ульяновского государетвенного университета Б.М. Костишко 2020 г.

Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР ПО ТЕМЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ, ВЫЯВЛЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ новой КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19»

Объем: 36 часов/1 зач. единица

Программу составил: К.м.н., доцент Керова И.Р. 2020 г.

Рекомендовано к использованию в учебном процессе:

Решение ученого совета института

No 7/217 OT 18.03 2020г.

Министерство образования и науки РФ	Форма	
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации медицинских сестер по теме «Актуальные вопросы профилактики, выявления и лечения новой КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19» (со сроком освоения 36 академических часов (далее — Программа) 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);
- <u>Федерального закона от 29.12.2012 №273-Ф3 (ред. от 07.03.2018) «Об образовании в Российской Федерации»;</u>
- Постановления от 28 ноября 2013 года №64 «Об утверждении санитарноэпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)»;
- 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);
- Временных методических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 апреля 2020 года, версия 6 «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 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 и дополнениями);
- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31.01.2012 №69н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04.04.2012, регистрационный №23726);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 №502 (ред. от 09.04.2015, от 24.07.2015 №754) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 34.02.01 «Сестринское дело» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.06.2014, регистрационный №32766);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации проект 12 января 2019 г. №2н «Об утверждении профессионального стандарта специалиста в области сестринского дела (медицинская сестра/медицинский брат)»;
  - Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

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);

- соответствующих профессиональных стандартов, стандартов и порядков оказания медицинской помощи и реализуется в системе непрерывного профессионального развития.

### 1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

- область профессиональной деятельности оказание населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни;
- основная цель вида профессиональной деятельности: сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни;
  - обобщенные трудовые функции:
- **А.** Оказание доврачебной первичной медико-санитарной помощи и профессионального медицинского ухода пациентам в медицинской организации;
- **В.** Организация сестринского дела и оказание специализированного медицинского ухода;
  - С. Сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии;
  - Е. Сестринское дело в педиатрии;
  - трудовые функции:
  - А/05.5 Проведение медицинского наблюдения в очаге инфекции;
- **А/05.6** Стерилизация медицинских изделий в центральном стерилизационном отделении;
- **А/08.5** Оказание профессионального медицинского ухода пациентам при заболеваниях, отравлениях, травмах;
  - А/09.5 Выполнение назначений врача по медикаментозной терапии;
- **В/03.6**. Предоставление индивидуального специализированного медицинского ухода пациентам;
- С/02.6 Осуществление специализированного медицинского ухода за пациентом в отделении интенсивной терапии и реанимации;
- **Е/02.6** Оказание доврачебной медицинской помощи и специализированного медицинского ухода детям;
  - вид программы: практикоориентированная.

## 1.3. Контингент обучающихся:

-сестринское дело

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 №502 (ред. от 09.04.2015, от 24.07.2015 №754) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 34.02.01 «Сестринское дело» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.06.2014, регистрационный №32766)

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

- -акушерское дело
- -лечебное дело
- -скорая и неотложная помощь
- -сестринское дело в педиатрии
- -анестезиология и реаниматология
- -рентгенология
- -наркология
- -функциональная диагностика

### 1.4. Актуальность программы:

Актуальность дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации средних медицинских работников по теме «Актуальные вопросы профилактики, выявления и лечения новой КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ СОVID-19» (срок обучения 36 академических часов) обусловлена необходимостью обучения специалистов здравоохранения навыкам своевременного выявления, диагностики и оказания медицинской помощи пациентам, инфицированным COVID-19, в условиях ограничения сведений об эпидемиологии, клинических особенностях и профилактике заболевания.

# 1.5.Объем программы: 36 академических часов.

Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения	Акад. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность про- граммы, месяцев
Форма обучения			(дней, недель)
без отрыва от работы, заочная, с ис-	6	6	1 неделя, 6 дней
пользованием ДОТ			

### 1.6. Структура Программы

- общие положения;
- цель;
- планируемые результаты освоения Программы;
- учебный план;
- учебно-тематический план дистанционного обучения;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебного модуля;
- требования к итоговой аттестации обучающихся;
- организационно-педагогические условия реализации программы.

**Документ, выдаваемый после успешного освоения программы -** удостоверение о повышении квалификации.



### 2. ЦЕЛЬ и ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

**Цель программы** заключается в формировании и совершенствовании способности и готовности средних медицинских работников к оказанию медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в соответствии с профессиональным стандартом и должностными инструкциями в условиях неблагоприятной эпидемиологической обстановки, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения; осуществлению мероприятий по обеспечению охраны здоровья населения.

### Задачи программы:

Сформировать знания:

- правил и норм установления источника(-ов) инфекции, механизма, путей и факторов передачи возбудителя;
- этиологии, патогенеза, эпидемиологического характера возникновения и течения новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- ранней диагностики и особенностей дифференциальной диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19 у разных возрастных групп у детского и взрослого населения;
- противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- особенностей планирования профилактических и противоэпидемических мероприятий на основе ретроспективного и оперативного эпидемиологического анализа:
- особенностей проведения санитарно-просветительной работы по повышению грамотности населения в области профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19.
- особенностей и правил организации и проведения противоэпидемических мероприятий в очаге;
- нормативов и правил оценки эффективности и качества противоэпидемических мероприятий по ликвидации эпидемического очага и эпидемической вспышки;
- особенностей проведения противоэпидемических мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций.
- средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации в условиях новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- правил гигиенической обработки рук при контакте с коронавирусной инфекцией COVID-19;
- алгоритма оказания первой помощи, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств в очагах новой коронавирусной инфекции COVID-19;

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

- правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий;
- инструкции и правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств, дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала из очага новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- правила общения с больными новой коронавирусной инфекции COVID-19 (их родственниками / законными представителями),правила информирования об изменениях в состоянии пациента;
- порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за больным COVID-19;
- алгоритм смены нательного и постельного белья, правила кормления пациента с COVID-19.

### Сформировать умения:

- установить источник(и) инфекции, механизм, пути и факторы передачи возбудителя;
- определить этиологию, эпидемиологический характер возникновения и течения новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- с учетом условий и характера патогенных факторов организовать и провести раннюю диагностику новой коронавирусной инфекции COVID-19;
  - провести ретроспективный и оперативный эпидемиологический анализ;
- проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- организовать сбор и провести оценку информации по эпидемической ситуации и факторах, её определяющих;
- планировать профилактические и противоэпидемические мероприятия на основе ретроспективного и оперативного эпидемиологического анализа;
- определить продолжительность ограничительных мероприятий при возникновении новой коронавирусной инфекции COVID-19, сроки диспансерного наблюдения за переболевшими и лицами, контактировавшими с больными;
- проконтролировать выполнение противоэпидемических мероприятий предприятиями и организациями всех форм собственности, в рамках действующих законодательных документов.
- провести санитарно-просветительную работу по повышению грамотности населения в области профилактики инфекционных болезней.
  - организовать и провести противоэпидемические мероприятия в очаге;
- провести противоэпидемические мероприятия в условиях чрезвычайных ситуаций.
- 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

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов оборудования, медицинского инвентаря;

- 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.

### Сформировать навыки:

- определения этиологии, патогенеза, эпидемиологического характера возникновения и течения новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- организации и проведения ранней диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- проведения дифференциальной диагностики вирусных заболеваний и новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- выявления осложнений и проведения базовой доврачебной сердечно-легочной реанимации;
  - проведения ретроспективного и оперативного эпидемиологического анализа;
- организации сбора и проведения оценки информации по эпидемической ситуации и факторах, её определяющих;
- организации и проведения профилактических мероприятий с учетом диагноза в соответствии с временными рекомендациями и законодательными актами;
- организации и проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- контроля за продолжительностью ограничительных мероприятий при возникновении различных инфекционных заболеваний, сроков диспансерного наблюдения за переболевшими и лицами, контактировавшими с больными;
- контроля выполнения противоэпидемических мероприятий предприятиями и организациями всех форм собственности;
- проведения санитарно-просветительной работы по повышению грамотности населения в области профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19;
  - организации и проведения противоэпидемических мероприятий в очаге;
- проведения противоэпидемических мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций.
- деятельности под руководством врача и самостоятельной при выполнении знакомых и стандартных заданий, индивидуальная ответственность;
  - санитарной обработки медицинского оборудования;
- общения с больными COVID-19, информирования их родственников / законных представителей об изменениях в состоянии пациентов на основе знаний о новой коронавирусной инфекции и практического опыта.

Обеспечить приобретение опыта деятельности:

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

- осуществления профилактических мероприятий по предупреждению заболевания и распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- организации и проведения санитарно-гигиенических, лабораторных, эпидемиологических исследований и оформления заключения по проведенным исследованиям на предмет заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19;
- осуществления профессиональной деятельности по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека.
- использования моющих и дезинфицирующих средств при дезинфекции предметов ухода, медицинского оборудования, инвентаря для предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19;
- общения с больными COVID-19, информирования их родственников / законных представителей об изменениях в состоянии пациентов на основе знаний о новой коронавирусной инфекции и практического опыта;
  - кормления пациента с COVID-19.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

# 3.1. Компетенции медицинских сестер, подлежащие совершенствованию в результате освоения Программы:

- общие компетенции (далее OK):
- OK-2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
- OK-3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK-12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- -профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности:  $(\partial a$ лее  $\Pi K)$ :
- ПК-1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.
- ПК-1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.

участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.

- ПК-2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
- ПК-2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
- оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.
- ПК-3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
  - ПК-3.4. Готовность к оказанию сестринской помощи пациентам с новой

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

# коронавирусной инфекцией COVID-19.

# 3.2. Паспорт компетенций, обеспечивающих выполнение трудовой функции

Индекс компе- тенции	Знания, умения, навыки, опыт деятельности	Форма контроля
	Совершенствуемые компетенции	
ОК-2	Знания:	T/K
	- требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпи-	
	демический режим при транспортировке материальных объектов с инфекционным	
	заражением;	
	- правил гигиенической обработки рук при контакте с пациентами с инфекционны-	
	ми заболеваниями;	
	- правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий	
	Умения:	T/K
	- согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при	
	перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов в очаге ЧС;	
	- удалять медицинские отходы с мест первичного образования, производить транс-	
	портировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований	
	инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима ЧС;	
	- производить уборку в процедурном помещении;	
	- санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены	
	пациента с инфекционными заболеваниями;	
	- условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с инфекционными	
	заболеваниями;	
	- правила безопасной транспортировки биологического материала от пациента с ин-	
	фекционными заболеваниями в лабораторию медицинской организации	
	Навыки:	T/K
	- деятельность под руководством врача и самостоятельно при выполнении знакомых	
	и стандартных заданий, индивидуальная ответственность;	
	- общение с больными инфекционными заболеваниями, информирование их	
	родственников/законных представителей об изменениях в состоянии пациентов на	
	основе знаний об инфекции и практического опыта	
	Опыт деятельности:	П/А
	- использование дезинфицирующих средств при дезинфекции медицинского обору-	
	дования для предупреждения распространения инфекционных заболеваний;	
	- общение с больными с инфекционными заболеваниями, информирование их	
	родственников / законных представителей об изменениях в состоянии пациентов на	
	основе знаний о новой коронавирусной инфекции и практического опыта;	
	- кормление пациента с инфекционными заболеваниями, смена нательного и по-	
	стельного белья	
ОК-3	Знания:	T/K
	- виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и меди-	
	цинских отходов, правила герметизации упаковок для утилизации отходов класса В	
	при контакте с инфекционными больными;	
	- средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, ме-	
	дицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации в	
	условиях инфекционных заболеваний;	
	- требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпи-	
	демический режим при транспортировке материальных объектов с инфекционным	
	заражением;	
	- правил гигиенической обработки рук при контакте с пациентами с инфекционны-	
	ми заболеваниями;	
	- алгоритм оказания первой помощи, порядок действий при чрезвычайных ситуаци-	
	ях;	

	Министерство образования и науки РФ Форма	
	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	- ( <b>y</b> )
	Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации	To control of the con
	<ul> <li>график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств в очагах ЧС;</li> <li>правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий;</li> <li>инструкции и правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств, дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий;</li> <li>методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов, чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жид-костями; 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);</li> <li>правила санитарной обработки, хранения и технология транспортировки тела умершего человека от инфекционного заболевания до места временного хранения;</li> <li>средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала из очага ЧС;</li> <li>правила общения с больными инфекционными заболеваниями (их родственниками/законными представителями), правила информирования об изменениях в состоянии пациента;</li> <li>порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за инфекционным больным;</li> <li>алгоритм смены нательного и постельного белья, правила кормления инфекционного пациента</li> </ul>	
	онного пациента  Умения:  - согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов в очаге ЧС;  - санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены инфекционного пациента;  - условия безопасной транспортировки и перемещения инфекционного пациента;  - правила безопасной транспортировки биологического материала от инфекционного пациента в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами	T/K
	Навыки: - деятельность под руководством медицинской сестры и самостоятельно при выполнении знакомых и стандартных заданий, индивидуальная ответственность; - правила санитарной обработки, хранения и технология транспортировки тела умершего человека, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала	T/K
	Опыт деятельности:  - использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов для предупреждения распространения инфекционных заболеваний;  - общение с инфекционными больными, информирование их родственников / законных представителей об изменениях в состоянии пациентов на основе знаний о новой коронавирусной инфекции и практического опыта;  - кормление инфекционного пациента, смена нательного и постельного белья;  - туалет тела умершего человека, транспортировка тела до места временного хранения и доставка трупного материала в лабораторию медицинской организации	П/А
ОК-12	Знания: - алгоритм оказания первой помощи, порядок действий при чрезвычайных ситуациях; - правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий; - правила общения с инфекционными больными (их родственниками / законными представителями), правила информирования об изменениях в состоянии пациента; - порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за инфекционным больным	T/K

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

		TT /7.4
	Умения: - согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов в очаге ЧС; - санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены	T/K
	инфекционного пациента	
	Навыки: - деятельность под руководством врача и самостоятельно при выполнении знакомых и стандартных заданий, индивидуальная ответственность; - общение с инфекционными больными, информирование их родственников/законных представителей об изменениях в состоянии пациентов на основе знаний об ин-	T/K
	фекции и практического опыта	
	Опыт деятельности: - общение с инфекционными больными, информирование их родственников/законных представителей об изменениях в состоянии пациентов на основе знаний об инфекции и практического опыта в условиях чрезвычайных ситуаций	П/А
ПК-1.1	Знания:	T/K
	<ul> <li>форм и методов санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, предупреждению возникновения и/или распространения инфекции;</li> <li>просвещения населения, образовательных программ и обучения пациентов;</li> <li>психосоциального благополучия и его влияния на здоровье</li> </ul>	
	Умения:	T/K
	- разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни	
	Навыки:	П/А
	-обучения пациентов контролировать свое заболевание; - оценки эффективности профилактических мероприятий, индивидуальных факторов риска пациента и членов его семьи; - использования индивидуальных средств защиты	
	Опыт деятельности: - проведение профилактической деятельности; - осуществление психолого-педагогической деятельности	П/А
ПК-1.3	Знания: - правил проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий; - принципов применения неспецифической профилактики распространения инфекционных болезней; - правила общения с инфекционными больными (их родственниками / законными представителями), правила информирования об изменениях в состоянии пациента	T/K
	Умения:	T/K
	- реализовывать программы формирования здорового образа жизни	
	Навыки: - проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; - определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту; - контролировать маршрут пациента: комплекс диагностических, лечебно-оздоровительных мероприятий, на основе знаний о новой коронавирусной инфекции и практического опыта	П/А
	Опыт деятельности: - общение с инфекционными больными, информирование их родственников /законных представителей об изменениях в состоянии пациентов на основе знаний об инфекции и практического опыта	П/А
ПК-2.2	Знания: - порядков оказания медицинской помощи, по назначению врача; - методических рекомендаций российского и международного здравоохранения в диагностике инфекционных болезней; - методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния	T/K

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный уни	Uonma (Donma	
Ф – Учебная программа курсов повышения квал	ификации	

	здоровья, медицинских показаний к проведению исследований, правил интерпрета-	
	ции их результатов по выявлению и диагностике инфекционных болезней;	
	- правил проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий;	
	- правила общения с инфекционными больными (их родственниками/законными	
	представителями), правила информирования об изменениях в состоянии пациента	T/K
	Умения:	1/K
	- проводить подготовку к лабораторному обследованию пациента по назначению	
	врача;	
	- проводить забор биоматериала у пациента на предмет заражения	
	Навыки:	П/А
	- деятельность под руководством врача и самостоятельно при выполнении знакомых	
	и стандартных заданий, индивидуальная ответственность;	
	- проведения и постановки ЭКГ;	
	- проведение пульсоксиметрии, пикфлуометрии, спирографии под контролем врача	
	Опыт деятельности:	П/А
	осуществление диагностической деятельности по выявлению заражения инфекцион-	
	ными заболеваниями;	
	- осуществление организационно-управленческой деятельности	
ПК-2.4	Знания:	T/K
	- лекарственные формы, пути и правила введения лекарственных средств, инфузион-	
	ных сред;	
	- расчет назначенной дозы лекарственного вещества для приёма и для парентераль-	
	ного введения;	
	- отраслевые стандарты (алгоритмы) введения лекарственных препаратов;	
	- стандартные технологии инфузионной терапии, инструкции по применению инфу-	
	зионных сред;	
	- побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии, меры	
	профилактики и неотложной помощи;	
	- инфекции, связанные с оказанием медицинской помощью	
	Умения:	T/K
	- получать информированное согласие пациента на введение лекарственных препа-	
	ратов;	
	- рассчитывать назначенную дозу лекарственного вещества для приема, в том числе	
	в миллилитрах для парентерального введения;	
	- проводить пункцию и катетеризацию периферических вен;	
	- осуществлять уход за сосудистым катетером;	
	- осуществлять введение лекарственных препаратов в соответствии с назначением	
	врача, инструкцией по применению и отраслевыми стандартами медицинских услуг;	
	- обеспечивать хранение, учет лекарственных препаратов и отчетность в соответ-	
	ствии с нормативными документами;	
	- осуществлять взятие биологического материала для лабораторных исследований;	
	- оказывать доврачебную неотложную помощь при реакциях и осложнениях лекар-	
	ственной терапии	
	Навыки:	$\Pi/A$
	- обеспечение фармакологического порядка (получение, хранение, применение ле-	
	карственных препаратов, учет и отчетность);	
	- наблюдение за состоянием и самочувствием пациента во время введения лекар-	
	ственных средств, информирование врача;	
	- оказание доврачебной неотложной помощи при реакциях и осложнениях лекар-	
	ственной терапии	
	Опыт деятельности	$\Pi/A$
	- пути и правила введения лекарственных средств, инфузионных сред;	
	- расчет назначенной дозы лекарственного вещества для приёма и для парентераль-	
	ного введения;	
	- отраслевые стандарты (алгоритмы) введения лекарственных препаратов	
ПК-3.1	Знания:	T/K
	- клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания у	
	пациента при заражении инфекционными болезнями;	
	- правил проведения доврачебной сердечно-легочной реанимации;	

	Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации	
	Умения: - определять медицинские показания для оказания скорой доврачебной медицинской помощи;	T/K
	- выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания доврачебной медицинской помощи в неотложной форме у пациента при заражении инфекционными болезнями;	
	- выполнять мероприятия по оказанию доврачебной медицинской помощи в неотложной форме;	
	- оказывать неотложную доврачебную медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях	
	Навыки: - оказания доврачебной медицинской помощи при внезапном прекращении кровообращения - непрямой массаж сердца, прекардиальный удар, введение лекарственных средств, дефибрилляция; - оказания доврачебной медицинской помощи при внезапном прекращении дыхания - искусственная вентиляция с использованием маски, ручного респиратора;	П/А
	- использования индивидуальных средств защиты Опыт деятельности:	П/А
	<ul> <li>осуществление диагностической деятельности (ранней и дифференциальной диагностики) при заражении пациента инфекционными заболеваниями;</li> <li>осуществление назначения врача по лечебной деятельности при заражении пациента инфекционными заболеваниями;</li> <li>осуществление организационно-управленческой деятельности младшим медицинским персоналом;</li> </ul>	
	- общение с инфекционными больными, информирование их родственников / законных представителей об изменениях в состоянии пациентов на основе знаний об инфекции и практического опыта	
	Формируемые компетенции	T7 (7.4
ПК-3.4	Знания: - алгоритм оказания первой помощи, порядок действий при чрезвычайных ситуациях; - алгоритм оказания сестринской помощи пациентам с новой коронавирусной ин-	T/K
	фекцией COVID-19; - правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий; - правила общения с больными с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (их родственниками/законными представителями), правила информирования об изменениях в состоянии пациента;	
	<ul> <li>порядок проведения санитарной обработки пациента с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 и гигиенического ухода за инфекционным больным;</li> <li>клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания у пациента при заражении инфекционными болезнями;</li> </ul>	
	- правил проведения доврачебной сердечно-легочной реанимации; - принципов действия приборов для ИВЛ, ЭКМО	
	- принципов деиствия приооров для и вл., экмо  Умения:  - согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при	T/K
	перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов в очаге ЧС, в том числе и материальных объектов и медицинских отходов, бывших в контакте с пациентами с новой коронавирусной инфекцией COVID-19;	
	- определять медицинские показания для оказания скорой доврачебной медицинской помощи;	
	- выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания доврачебной медицинской помощи в неотложной форме у пациента с новой коронавирусной инфекцией COVID-19;	
	- выполнять мероприятия по оказанию доврачебной медицинской помощи в неотложной форме; - оказывать неотложную доврачебную медицинскую помощь при чрезвычайных си-	
	туациях	

Форма

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

Навыки:	П/А
- деятельность под руководством врача и самостоятельно при выполнении знако-	
мых и стандартных заданий, индивидуальная ответственность;	
- общение с больными с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, информиро-	
вание их родственников/законных представителей об изменениях в состоянии паци-	
ентов на основе знаний об инфекции и практического опыта;	
- оказания доврачебной медицинской помощи при внезапном прекращении кровооб-	
ращения - непрямой массаж сердца, прекардиальный удар, введение лекарственных	
средств, дефибрилляция;	
- оказания доврачебной медицинской помощи при внезапном прекращении дыхания	
- искусственная вентиляция с использованием маски, ручного респиратора;	
- использования индивидуальных средств защиты при контакте с пациентами с но-	
вой коронавирусной инфекцией COVID-19 и предметами, находящимися в контакте	
с ними	
Опыт деятельности:	П/А
- осуществление диагностической деятельности (ранней и дифференциальной диа-	
гностики) при заражении пациента новой коронавирусной инфекцией COVID-19;	
- осуществление назначения врача по лечебной деятельности при заражении пациен-	
та новой коронавирусной инфекцией COVID-19;	
- осуществление организационно-управленческой деятельности младшим меди-	
цинским персоналом;	
- общение с больными с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, информиро-	
вание их родственников / законных представителей об изменениях в состоянии па-	
циентов на основе знаний об инфекции и практического опыта	

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

### 4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

# дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы профилактики, выявления и лечения новой КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19»

(общая трудоемкость освоения программы 36 академических часов)

**Цель программы** заключается в формировании и совершенствовании способности и готовности среднего медицинского персонала к оказанию медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в соответствии с профессиональным стандартом и должностными инструкциями в условиях неблагоприятной эпидемиологической обстановки, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения; осуществлению мероприятий по обеспечению охраны здоровья населения.

### Контингент обучающихся:

- -сестринское дело
- -лечебное дело
- -акушерское дело
- -скорая и неотложная помощь
- -сестринское дело в педиатрии
- -наркология
- -функциональная диагностика.
- -рентгенология

Общая трудоемкость: Збакадемических часов.

**Форма обучения:** очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

No n\n	Название и темы рабочей программы	(акад. час)Труд-сть		Формы обучения				компетен-цииФорм-мые	Форма контроля
		(ак	$ m JI^2$	СЗ/ПЗ³	OCK4	C	ДО		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Проведение медицинского наблюдения в очаге инфекции»								
1.1	Профессиональный стандарт и долж-	0,5	-	-	-	-	0,5	ОК-2, ОК-3	T/K <sup>7</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Лекционные занятия

Форма А

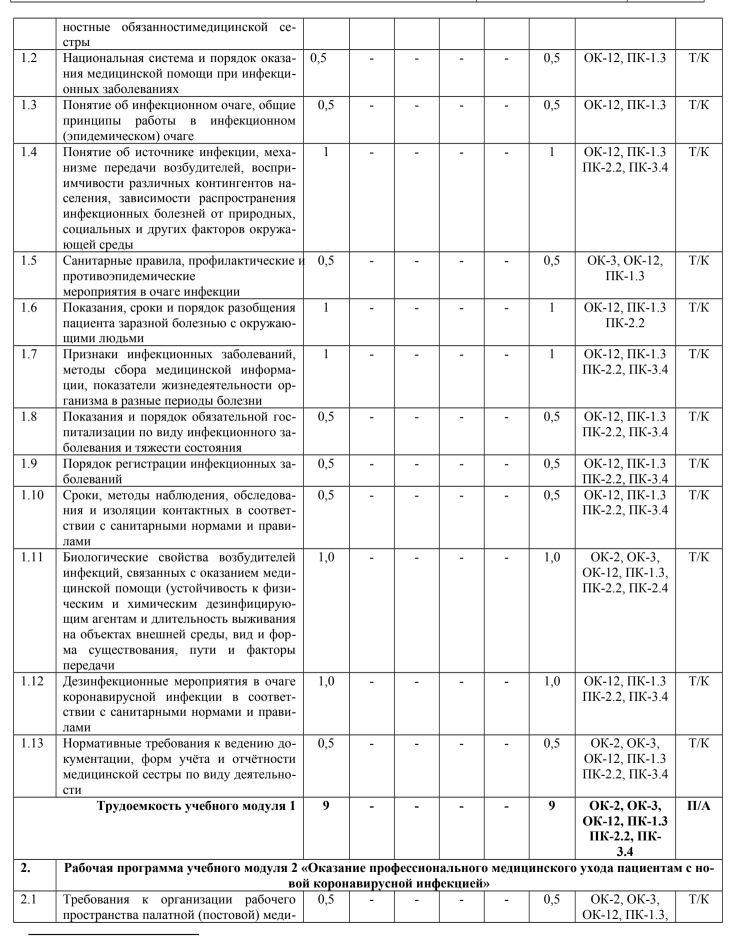
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Семинарские и практические занятия.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Обучающий симуляционный курс.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Стажировка.

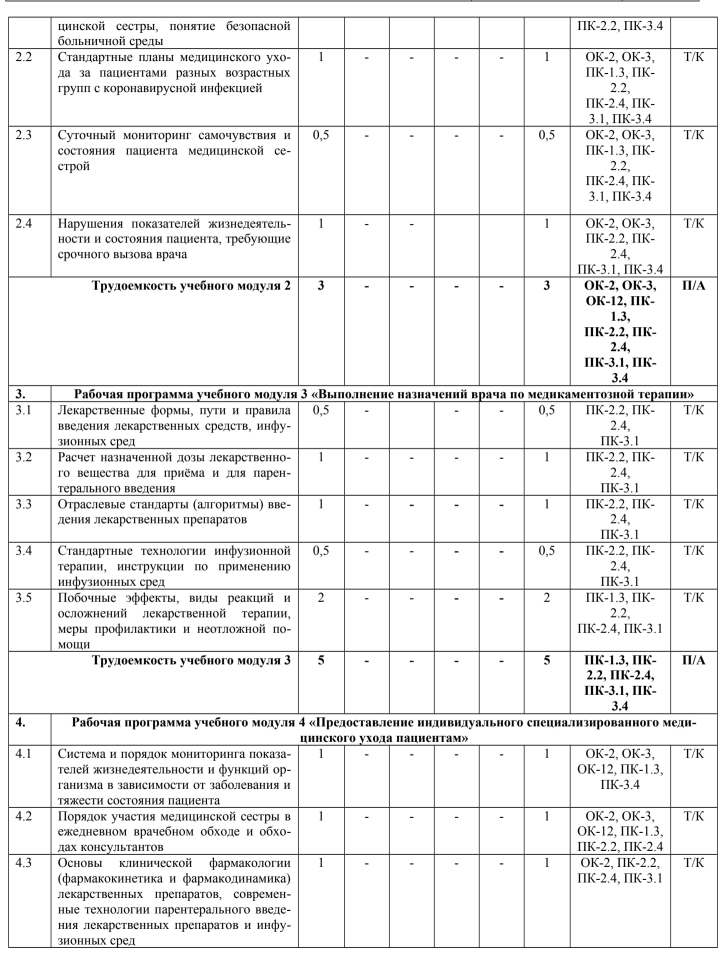
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Дистанционное обучение.

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		



<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Текущий контроль.

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	60
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		



Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

4.4	Стандартные технологии взятия биологических материалов для лабораторных исследований	1	-	-	-	-	1	ОК-2, ОК-3, ОК-12, ПК-1.3 ПК-2.4, ПК-3.4	T/K
	Трудоемкость учебного модуля 4	4	-	-	-	-	4	ОК-2, ОК-3, ОК-12, ПК- 1.3, ПК-2.2, ПК- 2.4, ПК-3.1, ПК-	П/А
5.	D.S							3.4	
5.	Рабочая программа учебного модуля 5 циентом в отде.							ицинского ухода з	3a 11a-
5.1	Система и правила мониторирования параметров жизнедеятельности организма пациента при проведении реанимации и интенсивной терапии (АД, ЧД, непрерывная ЭКГ, почасовой диурез, термометрия	1	-	-	-	-	1	ОК-2, ОК-3, ПК-2.4, ПК-3.1, ПК-3.4	T/K Π/A
5.2	Основные принципы реанимации и интенсивной терапии и специализированного ухода у больных коронавирусной инфекцией	1	-	-	-	-	1	ОК-2, ОК-3, ПК-2.2, ПК-2.4, ПК-3.1, ПК-3.4	T/K Π/A
5.3	Терминальные состояния, основы сер- дечно-легочной реанимации	1	-	-	-	-	1	ОК-2, ОК-3, ПК-2.4, ПК-3.1	T/K Π/A
5.4	Основы клинической фармакологии (фармакокинетика и фармакодинамика) лекарственных препаратов, используемых при оказании реанимационной помощи, возможные осложнения, правила хранения, подготовки и введения лекарственных препаратов	2	-	-	-	-	2	ОК-2, ОК-3, ПК-2.4	T/K Π/A
5.5	Основы инфузионной терапии и трансфузиологии	1	-	-	-	-	1	ОК-2, ОК-3, ПК-2.4, ПК-3.1	T/K Π/A
5.6	Принципы проведения искусственного лечебного питания	1	-	-	-	-	1	ПК-2.2, ПК-2.4, ПК-3.1	T/K Π/A
	Трудоемкость учебного модуля 5	7	-	-	-	-	7	ОК-2, ОК-3, ПК-2.2, ПК- 2.4, ПК-3.1, ПК-3.4	П/А
6.	Рабочая программа учебного модуля 6 «		_			инской	помощи	и специализиро	ванно-
6.1	Сестринское обеспечение работы стацио-	2 медиц	инского	ухода д	цетям»	_	2	OK-2, OK-3	T/K
0.1	нара на дому, дневного стационара для детей, отделения педиатрического профиля	2					2	ПК-1.3	П/А
6.2	Отраслевые стандарты манипуляций и процедур специализированного медицинского ухода в педиатрии по профилю заболеваний	1	-	-	-	-	1	ОК-2, ОК-3, ПК-2.4, ПК-3.1, ПК-3.4	T/K Π/A
6.3	Алгоритмы оказания доврачебной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни детей	2	-	-	-	-	2	ОК-2, ОК-3, ПК-3.1, ПК-3.4	T/K Π/A
6.4	Система инфекционной безопасности. Санитарные правила и нормы медицинской организации педиатрического профиля	1	-	-	-	-	1	ОК-2, ПК-1.3, ПК-3.4	Т/К П/А
	Трудоемкость учебного модуля	6	-	-	-	-	6	ОК-2, ОК-3, ПК-2.4, ПК- 3.1, ПК-3.4	П/А

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	60
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2	-	-	-	-	2	ОК-2, ОК-3,	
Общая трудоемкость освоения программы	36	-	-	-	-	36	ОК-12, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК- 2.4, ПК-3.1, ПК-3.4	T <sup>8</sup>

# 5. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ТЕМЕ «Актуальные вопросы профилактики, выявления и лечения новой КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19»

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР ПО ТЕМЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ, ВЫЯВЛЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19»

### Задачи дистанционного обучения:

- совершенствование знаний о вирусологии, ее основных вопросах, понятиях и характеристиках;
- совершенствование знаний об определении этиологии, патогенеза, эпидемиологической характеристики заболевания пациентов новой коронавирусной инфекцией COVID-19;
- совершенствование навыков дифференциальной диагностики заболевания пациентов новой коронавирусной инфекцией COVID-19;
- отработка навыков применения алгоритма обследования пациентов с заражением и/или подозрением на заражение новой коронавирусной инфекцией COVID-19;

### Контингент обучающихся:

- -сестринское дело
- -лечебное дело
- -акушерское дело
- -скорая и неотложная помощь
- -сестринское дело в педиатрии
- -наркология
- -функциональная диагностика.
- -рентгенология

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очно-заочная, без отрыва от работы с использованием дистанционного обучения.

вание.

Министерство образования и науки РФ	
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	

Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации

Форма



	д В том числе							
		ремкост	ипетенц		ние с исполь- -нием ДОТ	Обу		е с отрывом работы
№ n/n	Название и темы рабочей программы	(акад. час.)Трудоемкость	Формируемые компетенции	лекциислайд-	форма и вид контроля	лекции	П3, С3	форма и вид контроля
1.1	Профессиональный стандарт и должност- ные обязанности средних медицинских ра- ботников	0,5	OK-2 OK-3	0,5	T/K	-	-	-
1.2	Национальная система и порядок оказания медицинской помощи при инфекционных заболеваниях Понятие об инфекционном очаге, общие принципы работы в инфекционном (эпидемическом) очаге	0,5	ОК-12 ПК-1.3	0,5	T/K	1	-	-
1.2.1	Национальная система и порядок оказания медицинской помощи при коронавирусной инфекции COVID-19	0,5	ОК-12 ПК-1.3	0,5	T/K	-	-	-
1.3	Понятие об источнике инфекции, механизме передачи возбудителей, восприимчивости различных контингентов населения, зависимости распространения инфекционных болезней от природных, социальных и других факторов окружающей среды	0,5	ОК-12 ПК-1.3	0,5	T/K	-	-	-
1.3.1	Вирусология: основные вопросы, понятия, характеристики	0,25	ОК-12 ПК-1.3	0,25	T/K	-	-	-
1.3.2	Показания, сроки и порядок разобщения пациента заразной болезнью с окружающими людьми в период коронавирусной инфекции COVID-19	0,25	ОК-12 ПК-1.3	0,25	T/K	-	-	-
1.4	Понятие об источнике инфекции, механизме передачи возбудителей, восприимчивости различных контингентов населения, зависимости распространения инфекционных болезней от природных, социальных и других факторов окружающей среды	1	ОК-12 ПК-1.3 ПК-2.2 ПК-3.4	1	T/K	-	-	-
1.4.1	Карантинные и особо опасные инфекции: COVID-19	0,5	ОК-12 ПК-1.3 ПК-2.2	0,5	T/K	-	-	-
1.4.2	Структура оказания медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекции COVID-19	0,5	ОК-12 ПК-1.3 ПК-2.2	0,5	T/K	-	-	-
1.5	Санитарные правила, профилактические и противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции	0,5	ОК-3 ОК-12 ПК-1.3	0,5	T/K	-	-	-
1.5.1	Принципы профилактики коронавирусной инфекции	0,25	ОК-3 ОК-12 ПК-1.3	0,25	Т/К Составление описания	-	-	-

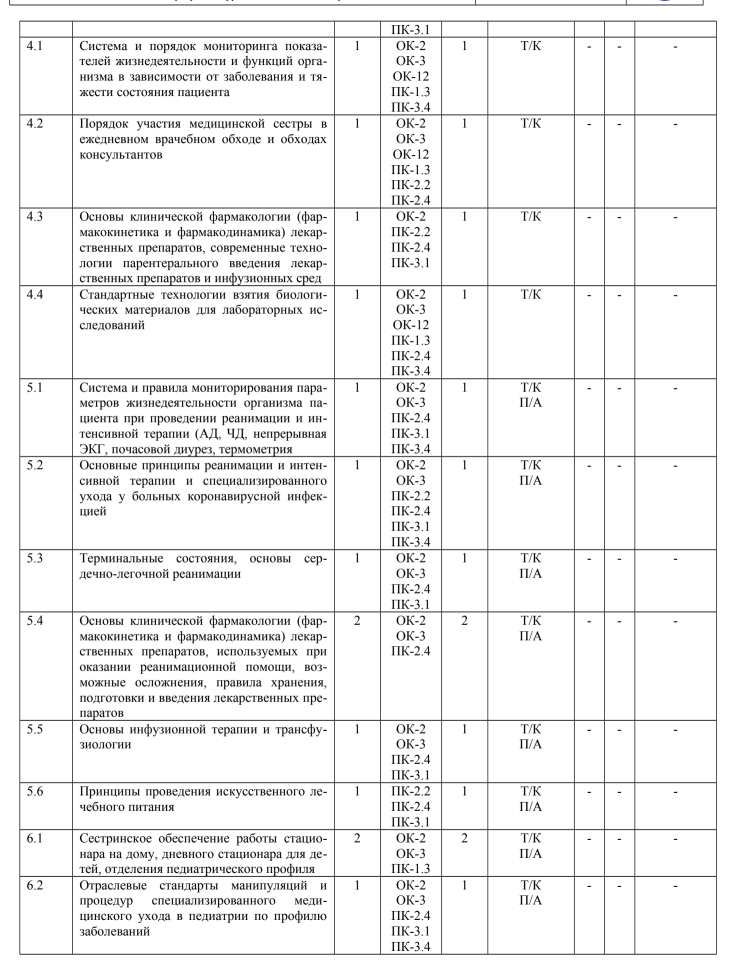
Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

	1	1				1	1	
	Неспецифическая профилактика коронави-	0,25	OK-3	0,25	T/K	-	-	-
1.5.2	русной инфекции		OK-12					
			ПК-1.3					
	Показания, сроки и порядок разобщения	1	ОК-12	1	T/K	† <u>-</u>	<b>-</b>	_
1.6	пациента заразной болезнью с окружаю-		ПК-1.3	•	1/10			
1.0	1		ПК-2.2					
	щими людьми	1		1	TP/II.C			
	Признаки инфекционных заболеваний, ме-	1	OK-12	1	T/K	-	-	-
1.7	тоды сбора медицинской информации, по-		ПК-1.3					
1.7	казатели жизнедеятельности организма в		ПК-2.2					
	разные периоды болезни							
	Этиология и патогенез коронавирусной	0,25	OK-12	0,25	T/K	-	-	-
	инфекции COVID-19	,	ПК-1.3	<b> </b>				
1.7.1			ПК-2.2					
			ПК-3.4					
	2	0.25		0.25	T/K	+		
	Эпидемиологическая характеристика коро-	0,25	OK-12	0,25	1/K	-	-	-
1.7.2	навирусной инфекции COVID-19		ПК-1.3					
1.7.2			ПК-2.2					
			ПК-3.4					
	Диагностика коронавирусной инфекции	0,25	ОК-12	0,25	T/K	-	-	-
1.7.3			ПК-1.3	'				
			ПК-2.2					
	Пропедевтика инфекционных болезней	0,25	OK-12	0,25	T/K	+		
174		0,23		0,23	1/1	-	-	_
1.7.4	больных или лиц с подозрением на		ПК-1.3					
	COVID-19		ПК-2.2					
	Показания и порядок обязательной	0,5	ОК-12	0,5	T/K	-	-	-
1.8	* ' '		ПК-1.3					
1.8	госпитализации по виду инфекционного		ПК-2.2					
	заболевания и тяжести состояния		ПК-3.4					
1.8.1		0,5	ОК-12	0,5	T/K	† <u>-</u>	<u> </u>	_
1.0.1	Маршрутизация пациентов и больных или	0,5	ПК-1.3	0,5	1/10			
	лиц с подозрением на COVID-19		ПК-2.2					
	лиц с подозрением на СО VID-19							
1.0		0.5	ПК-3.4	0.5	TD /T.C	+		
1.9	Порядок регистрации инфекционных	0,5	OK-12	0,5	T/K	-	-	-
	заболеваний		ПК-1.3					
	Succession		ПК-2.2					
1.9.1	Порядок регистрации инфекционных	0,5	OK-12	0,5	T/K	-	-	-
			ПК-1.3					
	заболеваний в период новой		ПК-2.2					
	коронавирусной инфекции		ПК-3.4					
1.10		0,5	ОК-2	0,5	T/K	† <u>-</u>	<u> </u>	_
1.10		0,5	OK-3	0,5	1/10			
	Сроки, методы наблюдения, обследования		OK-3 OK-12					
	и изоляции контактных в соответствии с							
	санитарными нормами и правилами		ПК-1.3					
			ПК-2.2					
			ПК-3.4					
1.10.1		0,5	OK-2	0,5	T/K	-	-	-
	Сроки, методы наблюдения, обследования		ОК-3					
	и изоляции контактных по новой		ОК-12					
	коронавирусной инфекции в соответствии		ПК-1.3					
	с санитарными нормами и правилами		ПК-2.2					
	С сапитарными пормами и правилами							
1 11	F	1.0	ПК-3.4	1.0	Tr/It	+		
1.11	Биологические свойства возбудителей	1,0	OK-2	1,0	T/K	-	-	-
	инфекций, связанных с оказанием		OK-3					
	медицинской помощи (устойчивость к		OK-12					
	физическим и химическим		ПК-1.3					
	дезинфицирующим агентам и		ПК-2.2					
	длительность выживания на объектах		ПК-2.4					
	внешней среды, вид и форма							
	существования, пути и факторы передачи							
1.12	Дезинфекционные мероприятия в очаге в	1	ОК-2	1	T/K	+_	<del> </del>	_
1.12	дезипфекционные мероприятия в очате в	1	OR-2	1	1/1\			_

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		The state of the s

			1		1			1
			ОК-3					
	зависимости от вида инфекции в		OK-12					
	соответствии с санитарными нормами и		ПК-1.3					
	правилами		ПК-2.2					
			ПК-3.4					
1.12.1		1	ОК-2	1	T/K	-	-	-
	Дезинфекционные мероприятия в очаге		ОК-3					
	COVID-19 в соответствии с санитарными		OK-12					
	нормами и правилами		ПК-1.3					
			ПК-2.2					
1.13	Нормативные требования к ведению	0,5	ОК-1	0,5	T/K	-	-	-
	документации, форм учёта и отчётности		ПК-1		П/А			
	медицинской сестры по виду деятельности		ПК-3.4					
1.13.1		0,5	ОК-2	0,5	T/K	<b> </b>	-	_
1.13.1		0,5	OK-3	0,5	П/А			
	Ведение документации в период новой		OK-12		11/11			
	коронавирусной инфекции		ПК-1.3					
	коронавируеной инфекции		ПК-2.2					
			ПК-2.2					
2.1	Траборания и организации рабоната —	0.5	OK-2	0.5	T/K	1		
2.1	Требования к организации рабочего про-	0,5	I	0,5	1/K	_	-	_
	странства среднего медицинского персона-		OK-3					
	ла.		OK-12					
			ПК-1.3					
			ПК-2.2					
			ПК-3.4			1		
2.2	Стандартные планы медицинского ухода	1	ОК-2	1	T/K	-	-	-
	за пациентами разных возрастных групп,в		OK-3					
	том числе и детьми, с коронавирусной ин-		ПК-1.3					
	фекцией		ПК-2.2					
			ПК-2.4					
			ПК-3.1					
			ПК-3.4					
2.3	Суточный мониторинг самочувствия и со-	0,5	ОК-2	0,5	T/K	-	-	-
	стояния пациента средним медицинским		OK-3					
	работником.		ПК-1.3					
	T		ПК-2.2					
			ПК-2.4					
			ПК-3.1					
			ПК-3.1					
2.4	Нарушения показателей жизнедеятельно-	1	OK-2	1	T/K	<del> </del>	<u> </u>	_
∠.च	сти и состояния пациента, требующие	1	OK-2 OK-3	1	1/1	1 -	-	_
			ПК-2.2					
	срочного вызова врача		ПК-2.2					
			ПК-3.1					
2.1	П 1	0.5	ПК-3.4	0.5	T. /7.6	1	-	
3.1	Лекарственные формы, пути и правила	0,5	ПК-2.2	0,5	T/K	-	-	-
	введения лекарственных средств, инфу-		ПК-2.4					
	зионных сред		ПК-3.1					
3.2	Расчет назначенной дозы лекарственного	1	ПК-2.2	1	T/K	-	-	-
	вещества для приёма и для парентерально-		ПК-2.4					
	го введения		ПК-3.1					
3.3	Отраслевые стандарты (алгоритмы) введе-	1	ПК-2.2	1	T/K	-	-	
	ния лекарственных препаратов		ПК-2.4					
			ПК-3.1					
3.4.	Стандартные технологии инфузионной	0,5	ПК-2.2	0,5	T/K	† -	-	-
	терапии, инструкции по применению ин-	","	ПК-2.4	","				
	фузионных сред		ПК-3.1					
3.5	Побочные эффекты, виды реакций и	2	ПК-1.3	2	T/K	<u> </u>		_
5.5	осложнений лекарственной терапии, меры		ПК-1.3	-	1/1	1 -	-	-
	профилактики и неотложной помощи		ПК-2.4					

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	60
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		



Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

6.3	Алгоритмы оказания доврачебной меди-	2	ОК-2	2	T/K	-	-	-
	цинской помощи при состояниях, угрожа-		OK-3		П/А			
	ющих жизни детей		ПК-3.1					
			ПК-3.4					
6.4	Система инфекционной безопасности. Са-	1	ОК-2	1	T/K	-	-	-
	нитарные правила и нормы медицинской		ПК-1.3		П/А			
	организации педиатрического профиля		ПК-3.4					
	Итоговая аттестация	2	ОК-2	2	T/K	-	-	-
	Итого	36	ОК-3	36		] -	-	_
			ОК-12					
			ПК-1.3					
			ПК-2.2					
			ПК-2.4					
			ПК-3.1					
			ПК-3.4					

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

# 6. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации средних медицинских работников по теме «Актуальные вопросы профилактики, выявления и лечения новой КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19»

Сроки обучения: согласно Учебно-производственного плана

Название и темы рабочей программы	1 неделя Трудоемкость освоения (акад.час)
Проведение медицинского наблюдения в очаге инфекции	9
Оказание профессионального медицинского ухода пациентам с новой коронавирусной инфекцией	3
Выполнение назначений врача по медикаментозной терапии.	5
Предоставление индивидуального специализированного медицинского ухода пациентам	4
Осуществление специализированного медицинского ухода за пациентом в отделении интенсивной терапии и реанимации	7
Оказание доврачебной медицинской помощи и специализированного медицинского ухода детям	6
Итоговая аттестация	2
Общая трудоемкость программы	36

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

## 7. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

# 7.1 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 1 «ПРОВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В ОЧАГЕ ИНФЕКЦИИ» (с применением дистанционных образовательных технологий)

Трудоемкость освоения: 9 академических часов.

Трудовые функции:

А/05.5 Проведение медицинского наблюдения в очаге инфекции.

# Содержание рабочей программы учебного модуля 1 «Проведение медицинского наблюдения в очаге инфекции»

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
1.1	Профессиональный стандарт и должностные обязанности среднего медицинского работника
1.2	Национальная система и порядок оказания медицинской помощи при инфекционных заболеваниях
1.2.1	Национальная система и порядок оказания медицинской помощи при коронавирусной инфекции COVID-19
1.3	Понятие об инфекционном очаге, общие принципы работы в инфекционном (эпидемическом) очаге
1.3.1	Вирусология: основные вопросы, понятия, характеристики
1.3.2	Показания, сроки и порядок разобщения пациента заразной болезнью с окружающими людьми в период коронавирусной инфекции COVID-19
1.4	Понятие об источнике инфекции, механизме передачи возбудителей, восприимчивости различных контингентов населения, зависимости распространения инфекционных болезней от природных, социальных и других факторов окружающей среды
1.4.1	Карантинные и особо опасные инфекции: COVID-19
1.4.2	Структура оказания медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекции COVID-19
1.5	Санитарные правила, профилактические и противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции
1.5.1	Принципы профилактики коронавирусной инфекции
1.5.2	Неспецифическая профилактика коронавирусной инфекции
1.6	Показания, сроки и порядок разобщения пациента заразной болезнью с окружающими людьми
1.7	Признаки инфекционных заболеваний, методы сбора медицинской информации, показатели жизнедеятельности организма в разные периоды болезни
1.7.1	Этиология и патогенез коронавирусной инфекции COVID-19
1.7.2	Эпидемиологическая характеристика коронавирусной инфекции COVID-19
1.7.3	Диагностика коронавирусной инфекции
1.7.4	Пропедевтика инфекционных болезней больных или лиц с подозрением на COVID-19
1.8	Показания и порядок обязательной госпитализации по виду инфекционного заболевания и тяжести состояния
1.8.1	Маршрутизация пациентов и больных или лиц с подозрением на COVID-19
1.9	Порядок регистрации инфекционных заболеваний
1.9.1	Порядок регистрации инфекционных заболеваний в период новой коронавирусной инфекции
1.10	Сроки, методы наблюдения, обследования и изоляции контактных в соответствии с санитарными нормами и правилами
1.10.1	Сроки, методы наблюдения, обследования и изоляции контактных по новой коронавирусной инфекции в соответствии с санитарными нормами и правилами
1.11	Биологические свойства возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи
1.12	Дезинфекционные мероприятия (дезинфекция, дезинсекция, дератизация) в очаге в зависимости от вида инфекции в соответствии с санитарными нормами и правилами
1.11.1	Дезинфекционные мероприятия (дезинфекция, дезинсекция, дератизация) в очаге COVID-19 в соответствии

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	60
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

	·
	с санитарными нормами и правилами
1.13	Нормативные требования к ведению документации, форм учёта и отчётности медицинской сестры по виду
	деятельности
1.12.1	Ведение документации в период новой коронавирусной инфекции

# Учебно-методическое сопровождение реализации рабочей программы учебного модуля 1 «Проведение медицинского наблюдения в очаге инфекции»

### Тематика самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Характеристика семейства Coronaviridae.
- 2. Особенности нового коронавируса SARS-CoV-2.
- 3. Актуальная эпидемиологическая характеристика новой коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2.
  - 4. Клинические варианты и проявления COVID-19.

### Перечень контрольных вопросов:

- 1. Эпидемиологическая характеристика новой коронавирусной инфекции.
- 2. Алгоритм обследования пациента с подозрением на COVID-19.
- 3. Общая лабораторная диагностика.
- 4. Специфическая лабораторная диагностика.
- 5. Инструментальная диагностика пациента с COVID-19.

## Перечень контрольных заданий:

- **1.** Проведите опрос, соберите анамнез заболевания и эпидемиологический анамнеза у симулированного пациента с подозрением на инфицирование SARS-CoV-2.
- **2.** Проведите физикальное обследование симулированного пациента с подозрением на инфицирование SARS-CoV-2.
- **3.** Составьте план общего обследования пациента, инфицированного SARS-CoV-2.
- **4.** Интерпретация данных лабораторного и инструментального обследования пациента, инфицированного SARS-CoV-2.
  - 5. Критерии принятие решения о необходимости госпитализации пациента.

Фонд оценочных средств представлен комплектом тестовых заданий в дистанционном модуле.

# Литература к учебному модулю 1 «Проведение медицинского наблюдения в очаге инфекции»

#### Основная:

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» (с изменениями и дополнениями) <a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038">http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038</a>.

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
$\Phi$ – Учебная программа курсов повышения квалификации		

- 2. Временные методические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.04.2020 версия 6 «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)https://static-3.rosminzdrav.ru/system/attachments/attaches/000/049/881/original/COVID19 recomend v4.pdf.
- 3. Учебно-методическое пособие «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика». М.: 2020, 70 с.
- 4. Письмо Роспотребнадзора от 21.01.2020 № 02/706-2020-27 «Временные рекомендации по лабораторной диагностике новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCov» <a href="http://docs.cntd.ru/document/564200923">http://docs.cntd.ru/document/564200923</a>.
- 5. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Внебольничная пневмония», 2019 год. <a href="https://minzdrav.midural.ru/uploads/clin\_recomend%20PФ.pdf">https://minzdrav.midural.ru/uploads/clin\_recomend%20PФ.pdf</a>
- 6. Клинические рекомендации «Протокол ведения больных: диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома», принятые на X Съезде анестезиологов-реаниматологов, СПб. 21.09.2006 (с дополнениями, принятыми на IV Международном конгрессе по респираторной поддержке. Красноярск, 14-17.09.2013 г). <a href="https://docviewer.yandex.ru/view/">https://docviewer.yandex.ru/view/</a>
- 7. Клинические рекомендации «Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей в стационаре» Второй пересмотр. 2018. <a href="https://anest-rean.ru/wp-content/uploads/2019/03/peкомендации-ФАР-при-интубации-трахеи.pdf">https://anest-rean.ru/wp-content/uploads/2019/03/peкомендации-ФАР-при-интубации-трахеи.pdf</a>

#### Дополнительная:

- 1. Справочник по профилактике и лечению COVID-19. Первая клиническая больница Медицинский Факультет университета Чжэцзян/ред. Профессор Тинбо Лян. Чжэцзян: 2020, 68с.
- 2. Амлаева К.Р., Общие и частные вопросы медицинской профилактики [Электронный ресурс] / под ред. К. Р. Амлаева, В. Н. Муравьевой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 512 с. ISBN 978-5-9704-4575-4 <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html</a>
- 3. Багненко С.Ф., Организация работы стационарного отделения скорой медицинской помощи: методические рекомендации [Электронный ресурс] / Багненко С.Ф. [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 64 с. ISBN 978-5-9704-4673-7 <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html</a>
- 4. <u>Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике тяжелой внебольничной пневмонии у взрослых https://mzdrav.rk.gov.ru/file/Klinicheskie rekomendacii.pdf</u>
- 5. Surviving Sepsis Campaign: Guidelines on the Management of Critically III Adult with Coronavirus Diasease 2019 (COVID-19) <a href="https://www.esicm.org/wp-content/uploads/2020/03/SSC-COVID19-GUIDELINES.pdf">https://www.esicm.org/wp-content/uploads/2020/03/SSC-COVID19-GUIDELINES.pdf</a>
- 6. Гороховский В.С., Куцый М.Б., Науменко А.А., Охотник В.Д., Черкашина И.Р.) перевод рекомендаций Surviving Sepsis Campaign «Руководство по ведению критически больных взрослых с коронавирусной болезнью 2019 (COVID-19)».

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

### Электронные базы данных в Интернет:

- 1. Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации <a href="https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1">https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1</a>
- 2. Сайт Департамента здравоохранения города Москвы <a href="https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm">https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm</a>
- 3. Сайт Роспотребнадзора <a href="https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news\_time/news\_details.php?ELEMENT\_ID=1356">https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news\_time/news\_details.php?ELEMENT\_ID=1356</a>
- 4. Официальный сайт для информирования населения по вопросам коронавируса <a href="https://xn--80aesfpebagmfblc0a.xn--p1ai">https://xn--80aesfpebagmfblc0a.xn--p1ai</a>
  - 5. Сайт Всемирной организации здравоохранения <a href="https://www.who.int/ru">https://www.who.int/ru</a>
- 6. Государственный реестр лекарственных средств<u>https://grls.rosminzdrav.ru/Default.asp</u>
- 7. Рубрикатор клинических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults
- 8. Интернет-ресурс, посвященный всем аспектам предупреждения, выявления и борьбы с коронавирусом: <a href="http://cтопкоронавирус.py">http://cтопкоронавирус.py</a>
  - 9. <u>Caйт http://relaxandoit.ru/air</u>

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

# 8. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 2 «ОКАЗАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО УХОДА ПАЦИ-ЕНТАМ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ»

(с применением дистанционных образовательных технологий)

Трудоемкость освоения: 3 академических часа.

Трудовая функция:

А/08.5 Оказание профессионального медицинского ухода пациентам при заболеваниях, отравлениях, травмах.

# Содержание рабочей программы учебного модуля 2 «Оказание профессионального медицинского ухода пациентам при заболеваниях, отравлениях, травмах»

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.1	Требования к организации рабочего пространства среднего медицинского персонала, понятие безопасной больничной среды
2.1.1	Требования к организации рабочего пространства среднего медицинского персонала в период новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
2.1.2	Требования к организации рабочего пространства среднего медицинского персонала в период новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
2.1.3	Понятие безопасной больничной среды в период новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
2.2	Стандартные планы медицинского ухода за пациентами разных возрастных групп с новой коронавирусной инфекцией
2.2.1	Стандартные планы медицинского ухода за пациентами старше 65 лет с легкой формой новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в условиях медицинской организации и на дому
2.2.2	Стандартные планы медицинского ухода за пациентами моложе 65 лет с легкой формой новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в условиях медицинской организации и на дому
2.2.3	Стандартные планы медицинского ухода за беременными, роженицами с легкой формой новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в условиях медицинской организации и на дому
2.3	Суточный мониторинг самочувствия и состояния пациента средним медицинским персоналом в зависимости от заболевания, отравления, травмы
2.3.1	Суточный мониторинг самочувствия и состояния пациента инфицированного новой коронавирусной инфекции (COVID-19) средним медицинским персоналом в амбулаторных условиях
2.3.2	Суточный мониторинг самочувствия и состояния пациента инфицированного новой коронавирусной инфекции (COVID-19) средним медицинским персоналом в условиях стационара
2.4	Нарушения показателей жизнедеятельности и состояния пациента, требующие срочного вызова врача
2.4.1	Нарушения показателей жизнедеятельности и состояния пациента, инфицированного новой коронавирусной инфекции (COVID-19), требующие срочного вызова врача

# Тематика самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Особенности течения коронавирусной инфекции у лиц старше 65 лет.
- 2. Профилактические мероприятия, направленные на восприимчивый контингент.
  - 3. Медикаментозное сопровождение профилактических мероприятий.
- 4. Порядок маршрутизации пациентов с COVID-19 в медицинских организациях.

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	6
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

Тематика интерактивных форм учебных занятий:

№	Форма занятий	Тема занятий	Формируемые
п/п			компетенции
			(индекс)
1.	Вебинар	Виды медицинской помощи пациентам с COVID-19	ОК-2, ОК-3,
			ПК-3.1, ПК-3.4
2.	Деловая игра	Транспортировка пациента с инфекционным заболеванием без транс-	ОК-12, ПК-1.3
		портировочного изолирующего бокса / с применением транспортиро-	ПК-2.2, ПК-3.4
		вочного изолирующего бокса	

# Контрольно-оценочные материалы к рабочей программе учебного модуля 2 «Оказание профессионального медицинского ухода пациентам с новой коронавирусной инфекцией»:

### Перечень контрольных вопросов:

- 1. Принципы профилактики коронавирусной инфекции.
- 2. Виды профилактических мероприятий при коронавирусной инфекции.
- **3.** Возможности медикаментозного сопровождения профилактических мероприятий при COVID-19.
- **4.** Порядок маршрутизации пациентов с COVID-19 в медицинских организациях.
- **5.** Особенности эвакуационных мероприятий беременных с подозрением на COVID-19.

## Перечень контрольных заданий:

- 1. Составьте план дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами.
- 2. Составьте план транспортировки пациента с инфекционным заболеванием без транспортировочного изолирующего бокса.
- 3. Составьте план транспортировки пациента с инфекционным заболеванием с применением транспортировочного изолирующего бокса.
- **4.** Определите алгоритм госпитализации пациента, подозрительного на заболевание, вызванное SARS-CoV-2.
- **5.** Составьте план эвакуационных мероприятий для лиц с подозрением на COVID-19.

**Фонд оценочных средств** представлен комплектом тестовых заданий в дистанционном модуле.

# Литература к учебному модулю 2 «Оказание профессионального медицинского ухода пациентам с новой коронавирусной инфекцией»

Основная:

1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2020 №198н «О временном порядке организации работы медицинских органи-

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

заций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» (с изменениями и дополнениями) <a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038">http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038</a>.

- 2. Временные методические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.04.2020 версия 6 «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)https://static-3.rosminzdrav.ru/system/attachments/attaches/000/049/881/original/COVID19 recomend v4.pdf.
- 3. Учебно-методическое пособие «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика». М.: 2020, 70 с.
- 4. Письмо Роспотребнадзора от 21.01.2020 № 02/706-2020-27 «Временные рекомендации по лабораторной диагностике новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCov» <a href="http://docs.cntd.ru/document/564200923">http://docs.cntd.ru/document/564200923</a>.
- 5. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Внебольничная пневмония», 2019 год. <a href="https://minzdrav.midural.ru/uploads/clin\_recomend%20PФ.pdf">https://minzdrav.midural.ru/uploads/clin\_recomend%20PФ.pdf</a>
- 6. Клинические рекомендации «Протокол ведения больных: диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома», принятые на X Съезде анестезиологов-реаниматологов, СПб. 21.09.2006 (с дополнениями, принятыми на IV Международном конгрессе по респираторной поддержке. Красноярск, 14-17.09.2013 г). <a href="https://docviewer.yandex.ru/view/">https://docviewer.yandex.ru/view/</a>
- 7. Клинические рекомендации «Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей в стационаре» Второй пересмотр. 2018. <a href="https://anest-rean.ru/wp-content/uploads/2019/03/pekomendaquu-PAP-при-интубации-трахеи.pdf">https://anest-rean.ru/wp-content/uploads/2019/03/pekomendaquu-PAP-при-интубации-трахеи.pdf</a>

#### Дополнительная:

- 1. Справочник по профилактике и лечению COVID-19. Первая клиническая больница Медицинский Факультет университета Чжэцзян/ред. Профессор Тинбо Лян. Чжэцзян: 2020, 68с.
- 2. Амлаева К.Р., Общие и частные вопросы медицинской профилактики [Электронный ресурс] / под ред. К. Р. Амлаева, В. Н. Муравьевой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 512 с. ISBN 978-5-9704-4575-4 <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html</a>
- 3. Багненко С.Ф., Организация работы стационарного отделения скорой медицинской помощи: методические рекомендации [Электронный ресурс] / Багненко С.Ф. [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 64 с. ISBN 978-5-9704-4673-7 <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html</a>
- 4. <u>Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике</u> тяжелой внебольничной пневмонии у взрослых https://mzdrav.rk.gov.ru/file/Klinicheskie\_rekomendacii.pdf
- 5. Surviving Sepsis Campaign: Guidelines on the Management of Critically Ill Adult with Coronavirus Diasease 2019 (COVID-19) <a href="https://www.esicm.org/wp-content/uploads/2020/03/SSC-COVID19-GUIDELINES.pdf">https://www.esicm.org/wp-content/uploads/2020/03/SSC-COVID19-GUIDELINES.pdf</a>

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

6. Гороховский В.С., Куцый М.Б., Науменко А.А., Охотник В.Д., Черкашина И.Р.) перевод рекомендаций Surviving Sepsis Campaign «Руководство по ведению критически больных взрослых с коронавирусной болезнью 2019 (COVID-19)».

Электронные базы данных в Интернет:

- 1. Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации <a href="https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1">https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1</a>
- 2. Сайт Департамента здравоохранения города Москвы <a href="https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm">https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm</a>
- 3. Сайт Роспотребнадзора <a href="https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news\_time/news\_details.php?ELEMENT\_ID=1356">https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news\_time/news\_details.php?ELEMENT\_ID=1356</a>
- 4. Официальный сайт для информирования населения по вопросам коронавируса <a href="https://xn--80aesfpebagmfblc0a.xn--p1ai">https://xn--80aesfpebagmfblc0a.xn--p1ai</a>
  - 5. Сайт Всемирной организации здравоохранения <a href="https://www.who.int/ru">https://www.who.int/ru</a>
- 6. Государственный реестр лекарственных средств<u>https://grls.rosminzdrav.ru/Default.asp</u>
- 7. Рубрикатор клинических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации<a href="http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults">http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults</a>
- 8. Интернет-ресурс, посвященный всем аспектам предупреждения, выявления и борьбы с коронавирусом: <a href="http://cтопкоронавирус.py">http://cтопкоронавирус.py</a>
  - 9. Caйт <a href="http://relaxandoit.ru/air">http://relaxandoit.ru/air</a>.

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

# 1. 9. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 3 «ВЫПОЛНЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЙ ВРАЧА ПО МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИИ»

Трудоемкость освоения: 5 академических часов.

Трудовая функция:

А/09.5 Выполнение назначений врача по медикаментозной терапии.

# Содержание рабочей программы учебного модуля 3 «Выполнение назначений врача по медикаментозной терапии»

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
3.1	Лекарственные формы, пути и правила введения лекарственных средств, инфузионных сред
3.1.1	Этиотропное лечение коронавирусной инфекции
3.1.2	Основы клинической фармакологии противовирусных средств
3.2	Расчет назначенной дозы лекарственного вещества для приёма и для парентерального введения
3.2.1	Патогенетическое лечение коронавирусной инфекции
3.2.2	Основные принципы симптоматического лечения коронавирусной инфекции
3.2.3	Расчет назначенной дозы антибактериальных препаратов для приёма и для парентерального введения
3.3	Отраслевые стандарты (алгоритмы) введения лекарственных препаратов
3.3.1	Стандарты (алгоритмы) введения муколитиков в период лечения пациентов коронавирусной инфекции
3.3.2	Стандарты (алгоритмы) введения НПВП (нестероидных противовоспалительных препаратов) лекарствен-
	ных препаратов
3.4	Стандартные технологии инфузионной терапии, инструкции по применению инфузионных сред
3.4.1	Особенности инфузионной терапии (крахмалы, кристаллоиды, альбумин, плазма и т.д.): характеристика.
3.4.2	Особенности введения инфузионной терапии (крахмалы, кристаллоиды, альбумин, плазма и т.д.) пациентам
	с новой коронавирусной инфекцией.
3.4.3	Инструкции по применению инфузионных сред
3.5	Побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и неотлож-
3.3	ной помощи
3.5.1.	Побочные эффекты, виды реакций и осложнений от антибактериальной терапии
3.5.2	Побочные эффекты, виды реакций и осложнений от нестероидных противовоспалительных препаратов
3.5.3	Меры профилактики и неотложной помощи при развитии побочных эффектов и осложнений лекарственной
	терапии

# Учебно-методическое сопровождение реализации рабочей программы учебного модуля 3 «Выполнение назначений врача по медикаментозной терапии»

### Перечень контрольных вопросов:

- **1.** Перечислите препараты для этиотропного лечения COVID-19.
- **2.** Перечислите препараты для патогенетического лечения COVID-19.
- **3.** Показания для антибактериальной терапии при коронавирусной инфекции.
  - 4. Показания для муколитической терапии при коронавирусной инфекции.
- **5.** Показания для проведения инфузионной терапии при коронавирусной инфекции.

### Перечень контрольных заданий:

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

- 1. Клинические проявления побочных лекарственных реакций.
- 2. Назовите показания и рекомендуемые особенности проведения ИВЛ.
- **3.** Перечислите критерии назначения нестероидных противовоспалительных препаратов при коронавирусной инфекции.

Фонд оценочных средств представлен комплектом тестовых заданий в дистанционном модуле.

## Литература к учебному модулю 3 «Выполнение назначений врача по медикаментозной терапии»

Основная:

- 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» (с изменениями и дополнениями) <a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038">http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038</a>.
- 2. Временные методические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.04.2020 версия 6 «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)https://static-3.rosminzdrav.ru/system/attachments/attaches/000/049/881/original/COVID19\_recomend\_v4.pdf.
- 3. Учебно-методическое пособие «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика». М.: 2020, 70 с.
- **4.** Письмо Роспотребнадзора от 21.01.2020 № 02/706-2020-27 «Временные рекомендации по лабораторной диагностике новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCov» <a href="http://docs.cntd.ru/document/564200923">http://docs.cntd.ru/document/564200923</a>.
- **5.** Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Внебольничная пневмония», 2019 год. <a href="https://minzdrav.midural.ru/uploads/clin recomend%20PФ.pdf">https://minzdrav.midural.ru/uploads/clin recomend%20PФ.pdf</a>
- **6.** Клинические рекомендации «Протокол ведения больных: диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома», принятые на X Съезде анестезиологов-реаниматологов, СПб. 21.09.2006 (с дополнениями, принятыми на IV Международном конгрессе по респираторной поддержке. Красноярск, 14-17.09.2013 г). <a href="https://docviewer.yandex.ru/view/">https://docviewer.yandex.ru/view/</a>
- 7. Клинические рекомендации «Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей в стационаре» Второй пересмотр. 2018. <a href="https://anest-rean.ru/wp-content/uploads/2019/03/pekomendaquu-ФАР-при-интубации-трахеи.pdf">https://anest-rean.ru/wp-content/uploads/2019/03/pekomendaquu-ФАР-при-интубации-трахеи.pdf</a>

#### Дополнительная:

- 1. Справочник по профилактике и лечению COVID-19. Первая клиническая больница Медицинский Факультет университета Чжэцзян/ред. Профессор Тинбо Лян. Чжэцзян: 2020, 68с.
  - 2. Амлаева К.Р., Общие и частные вопросы медицинской профилактики

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

[Электронный ресурс] / под ред. К. Р. Амлаева, В. Н. Муравьевой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-4575-4 - <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html</a>

- 3. Багненко С.Ф., Организация работы стационарного отделения скорой медицинской помощи: методические рекомендации [Электронный ресурс] / Багненко С.Ф. [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 64 с. ISBN 978-5-9704-4673-7 <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html</a>
- 4. <u>Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике тяжелой внебольничной пневмонии у взрослых https://mzdrav.rk.gov.ru/file/Klinicheskie\_rekomendacii.pdf</u>
- 5. Surviving Sepsis Campaign: Guidelines on the Management of Critically Ill Adult with Coronavirus Diasease 2019 (COVID-19) <a href="https://www.esicm.org/wp-content/uploads/2020/03/SSC-COVID19-GUIDELINES.pdf">https://www.esicm.org/wp-content/uploads/2020/03/SSC-COVID19-GUIDELINES.pdf</a>
- 6. Гороховский В.С., Куцый М.Б., Науменко А.А., Охотник В.Д., Черкашина И.Р.) перевод рекомендаций Surviving Sepsis Campaign «Руководство по ведению критически больных взрослых с коронавирусной болезнью 2019 (COVID-19)».

Электронные базы данных в Интернет:

- 1. Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации <a href="https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1">https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1</a>
- 2. Сайт Департамента здравоохранения города Москвы <a href="https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm">https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm</a>
- 3. Сайт Роспотребнадзора <a href="https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news\_time/news\_details.php?ELEMENT\_ID=1356">https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news\_time/news\_details.php?ELEMENT\_ID=1356</a>
- 4. Официальный сайт для информирования населения по вопросам коронавируса <a href="https://xn--80aesfpebagmfblc0a.xn--p1ai">https://xn--80aesfpebagmfblc0a.xn--p1ai</a>
  - 5. Сайт Всемирной организации здравоохранения <a href="https://www.who.int/ru">https://www.who.int/ru</a>
- 6. Государственный реестр лекарственных средств<u>https://grls.rosminzdrav.ru/Default.asp</u>
- 7. Рубрикатор клинических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации<a href="http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults">http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults</a>
- 8. Интернет-ресурс, посвященный всем аспектам предупреждения, выявления и борьбы с коронавирусом: <a href="http://cтопкоронавирус.py">http://cтопкоронавирус.py</a>
- 9. Сайт <a href="http://relaxandoit.ru/air">http://relaxandoit.ru/air</a>, на котором собирается наиболее интересная и ценная информация по всему спектру проблем, связанных с пандемией COVID-19, с особым акцентом на опыт анестезиолого-реанимационного обеспечения пациентов в критическом состоянии.

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	60
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

# 10. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 4 «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УХОДА ПАЦИЕНТАМ»

Трудоемкость освоения: 4 академических часа.

Трудовая функция:

**В/03.6.**Предоставление индивидуального специализированного медицинского ухода пациентам

# Содержание рабочей программы учебного модуля 5 «Предоставление индивидуального специализированного медицинского ухода пациентам»

	иныного опеднины ровинного медициненого у моди ниционтими
Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
4.1	Система и порядок мониторинга показателей жизнедеятельности и функций организма в зависимости от за-
4.1	болевания и тяжести состояния пациента
4.1.1	Система и порядок мониторинга показателей жизнедеятельности и функций организма в зависимости от тя-
4.1.1	жести состояния пациента с новой коронавирусной инфекцией
	Порядок участия среднего медицинского персонала в ежедневном врачебном обходе и обходах консультан-
4.2	ТОВ
	П
4.2.1	Порядок участия среднего медицинского персонала в ежедневном врачебном обходе и обходах консультан-
4.2.1	тов пациентов с новой коронавирусной инфекцией
	COVID-19
4.3	Основы клинической фармакологии (фармакокинетика и фармакодинамика) лекарственных препаратов,
۳.5	современные технологии парентерального введения лекарственных препаратов и инфузионных сред
4.3.1	Основы клинической фармакологии (фармакокинетика и фармакодинамика) противовирусных препаратов
4.3.2	Основы клинической фармакологии (фармакокинетика и фармакодинамика) антибактериальных препаратов
4.3.3	Основы клинической фармакологии (фармакокинетика и фармакодинамика) инфузионных сред
4.3.4	Современные технологии парентерального введения лекарственных препаратов
4.4	Стандартные технологии взятия биологических материалов для лабораторных исследований
4.4.1	Стандартные технологии взятия биологических материалов для лабораторных исследований на COVID-19

# Учебно-методическое сопровождение реализации рабочей программы учебного модуля 4«Предоставление индивидуального специализированного медицинского ухода пациентам»

## Тематика самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Патогенетическое лечение коронавирусной инфекции. Показания для ингаляционной терапии.
- 2. Лекарственные препараты для симптоматического лечения. Критерии эффективности и безопасности.
  - 3. Фармакодинамика инфузионных сред.

#### Тематика интерактивных форм учебных занятий:

	Tematina interparting the party tempta summing				
№	Форма занятий	Тема занятий	Формируемые		
п/п			компетенции		
			(индекс)		
1.	Форум/чат	Критерии выбора лекарственного препарата для симптоматического	ПК-2.2, ПК-3.1,		
		лечения пациента с COVID-19	ПК-5, ПК-7		
2.	Решение кейс-	Лечение пневмонии у пациента с COVID-19	ПК-3.1, ПК-2.4,		
	заданий		ПК-3.4		

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

# Контрольно-оценочные материалы к рабочей программе учебного модуля 4 «Предоставление индивидуального специализированного медицинского ухода папиентам»:

### Перечень контрольных вопросов:

- 1. Перечислите препараты для этиотропного лечения COVID-19.
- **2.** Перечислите препараты для патогенетического лечения COVID-19.
- **3.** Показания для антибактериальной терапии при коронавирусной инфекции.
- 4. Стартовые антибактериальные препараты при осложненных формах коронавирусной инфекции.
- **5.** Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности. Критерии выбора респираторной поддержки.
  - 6. Показания к назначению экстракорпоральной мембранной оксигенации.

#### Перечень контрольных заданий:

- **1.** Определите метод респираторной подержки в зависимости от тяжести острой дыхательной недостаточности.
  - 2. Назовите показания и рекомендуемые особенности проведения ИВЛ.
  - 3. Перечислите критерии прекращения респираторной поддержки.
  - 4. Назовите показания и противопоказания для проведения ЭКМО.
  - 5. Составьте алгоритм лечения пациента с септическим шоком.

**Фонд оценочных средств** представлен комплектом тестовых заданий в дистанционном модуле.

# Литература к учебному модулю 4 «Предоставление индивидуального специализированного медицинского ухода пациентам»:

#### Основная:

- 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» (с изменениями и дополнениями) <a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038">http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038</a>.
- 2. Временные методические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.04.2020 версия 6 «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)https://static-3.rosminzdrav.ru/system/attachments/attaches/000/049/881/original/COVID19\_recomend\_v4.pdf.
- 3. Учебно-методическое пособие «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика». М.: 2020, 70 с.
  - 4. Письмо Роспотребнадзора от 21.01.2020 № 02/706-2020-27 «Временные

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

рекомендации по лабораторной диагностике новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCov» <a href="http://docs.cntd.ru/document/564200923">http://docs.cntd.ru/document/564200923</a>.

- 5. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Внебольничная пневмония», 2019 год. <a href="https://minzdrav.midural.ru/uploads/clin">https://minzdrav.midural.ru/uploads/clin</a> recomend%20PФ.pdf
- 6. Клинические рекомендации «Протокол ведения больных: диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома», принятые на X Съезде анестезиологов-реаниматологов, СПб. 21.09.2006 (с дополнениями, принятыми на IV Международном конгрессе по респираторной поддержке. Красноярск, 14-17.09.2013 г). <a href="https://docviewer.yandex.ru/view/">https://docviewer.yandex.ru/view/</a>
- 7. Клинические рекомендации «Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей в стационаре» Второй пересмотр. 2018. <a href="https://anest-rean.ru/wp-content/uploads/2019/03/pekomendaquu-ФАР-при-интубации-трахеи.pdf">https://anest-rean.ru/wp-content/uploads/2019/03/pekomendaquu-ФАР-при-интубации-трахеи.pdf</a>

#### Дополнительная:

- 1. Справочник по профилактике и лечению COVID-19. Первая клиническая больница Медицинский Факультет университета Чжэцзян/ред. Профессор Тин-бо Лян. Чжэцзян: 2020, 68с.
- 2. Амлаева К.Р., Общие и частные вопросы медицинской профилактики [Электронный ресурс] / под ред. К. Р. Амлаева, В. Н. Муравьевой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 512 с. ISBN 978-5-9704-4575-4 <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html</a>
- 3. Багненко С.Ф., Организация работы стационарного отделения скорой медицинской помощи: методические рекомендации [Электронный ресурс] / Багненко С.Ф. [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 64 с. ISBN 978-5-9704-4673-7 <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html</a>
- 4. <u>Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике тяжелой внебольничной пневмонии у взрослых https://mzdrav.rk.gov.ru/file/Klinicheskie rekomendacii.pdf</u>
- 5. Surviving Sepsis Campaign: Guidelines on the Management of Critically III Adult with Coronavirus Diasease 2019 (COVID-19) <a href="https://www.esicm.org/wp-content/uploads/2020/03/SSC-COVID19-GUIDELINES.pdf">https://www.esicm.org/wp-content/uploads/2020/03/SSC-COVID19-GUIDELINES.pdf</a>
- 6. Гороховский В.С., Куцый М.Б., Науменко А.А., Охотник В.Д., Черкашина И.Р.) перевод рекомендаций Surviving Sepsis Campaign «Руководство по ведению критически больных взрослых с коронавирусной болезнью 2019 (COVID-19)».

## Электронные базы данных в Интернет:

- 1. Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации <a href="https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1">https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1</a>
- 2. Сайт Департамента здравоохранения города Москвы <a href="https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm">https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm</a>
- 3. Сайт Роспотребнадзора <a href="https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news\_time/news\_details.php?ELEMENT\_ID=1356">https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news\_time/news\_details.php?ELEMENT\_ID=1356</a>

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

- 4. Официальный сайт для информирования населения по вопросам коронавируса <a href="https://xn--80aesfpebagmfblc0a.xn--p1ai">https://xn--80aesfpebagmfblc0a.xn--p1ai</a>
  - 5. Сайт Всемирной организации здравоохранения <a href="https://www.who.int/ru">https://www.who.int/ru</a>
- 6. Государственный реестр лекарственных средств<u>https://grls.rosminzdrav.ru/Default.asp</u>
- 7. Рубрикатор клинических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации<a href="http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults">http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults</a>
- 8. Интернет-ресурс, посвященный всем аспектам предупреждения, выявления и борьбы с коронавирусом: <a href="http://cтопкоронавирус.py">http://cтопкоронавирус.py</a>
- 9. Сайт <a href="http://relaxandoit.ru/air">http://relaxandoit.ru/air</a>, на котором собирается наиболее интересная и ценная информация по всему спектру проблем, связанных с пандемией COVID-19, с особым акцентом на опыт анестезиолого-реанимационного обеспечения пациентов в критическом состоянии.

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

## 11. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 5 «ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МЕДИЦИНСКОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ В ОТДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ И РЕАНИМАЦИИ»

Трудоемкость освоения: 7 академических часов.

Трудовая функция:

С/02.6. Осуществление специализированного медицинского ухода за пациентом в отделении интенсивной терапии и реанимации

## Содержание рабочей программы учебного модуля 5 «Осуществление специализированного медицинского ухода за пациентом в отделении интенсивной терапии и реанимации»

	<u>l</u>
Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
5.1	Система и правила мониторирования параметров жизнедеятельности организма пациента при проведении реанимации и интенсивной терапии (АД, ЧД, непрерывная ЭКГ, почасовой диурез, термометрия)
5.1.1	Правила мониторирования параметров жизнедеятельности организма пациента с новой коронавирусной инфекцией при проведении интенсивной терапии (АД, ЧД, непрерывная ЭКГ, почасовой диурез, термометрия)
5.2.1	Особенности применения кислорода у больных с коронавирусной инфекцией
5.2	Основные принципы реанимации и интенсивной терапии и специализированного ухода при различных критических состояниях
5.2.1	Основные принципы интенсивной терапии и специализированного ухода в педиатрии, акушерстве и гинекологии у пациентов с COVID-19
5.3	Терминальные состояния, основы сердечно-легочной реанимации
5.3.1	Терминальные состояния, основы сердечно-легочной реанимации в отделении интенсивной терапии у пациентов с коронавирусной инфекцией
5.4	Основы инфузионной терапии и трансфузиологии
5.4.1	Основы инфузионной терапии и трансфузиологии в отделении интенсивной терапии пациентов с новой коронавирусной инфекцией
5.5	Принципы проведения искусственного лечебного питания
5.5.1	Принципы проведения искусственного лечебного питания пациента с новой коронавирусной инфекцией в отделении интенсивной терапии

# Учебно-методическое сопровождение реализации рабочей программы учебного модуля 5 «Осуществление специализированного медицинского ухода за пациентом в отделении интенсивной терапии и реанимации»

## Тематика самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Лечебные смеси. Принципы назначения.
- 2. Принципы интенсивной терапии в педиатрии.
- 3. Клиника терминальных состояний
- 4. Термометрия пациента с новой коронавирусной инфекцией

Тематика интерактивных форм учебных занятий:

№	Форма занятий	Тема занятий	Формируемые
п/п			компетенции
			(индекс)
1	Вебинар/Дискуссия на	Виды медицинской помощи пациентам с COVID-19	ПК-1.3, ПК-2.4,

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

практических занятиях	ПК-3.1

# Контрольно-оценочные материалы к рабочей программе учебного модуля 5 «Осуществление специализированного медицинского ухода за пациентом в отделении интенсивной терапии и реанимации»

#### Перечень контрольных заданий:

- 1. Особенности показания для проведения ЭКГ пациентов коронавирусной инфекцией.
- 2. Составьте план транспортировки пациента с инфекционным заболеванием с применением транспортировочного изолирующего бокса.

Фонд оценочных средств представлен комплектом тестовых заданий в дистанционном модуле.

# Литература к учебному модулю 5 «Осуществление специализированного медицинского ухода за пациентом в отделении интенсивной терапии и реанимации» Основная:

- 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» (с изменениями и дополнениями) <a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038">http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038</a>.
- 2. Временные методические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.04.2020 версия 6 «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)https://static-3.rosminzdrav.ru/system/attachments/attaches/000/049/881/original/COVID19 recomend v4.pdf.
- **3.** Учебно-методическое пособие «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика». М.: 2020, 70 с.
- **4.** Письмо Роспотребнадзора от 21.01.2020 № 02/706-2020-27 «Временные рекомендации по лабораторной диагностике новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCov» <a href="http://docs.cntd.ru/document/564200923">http://docs.cntd.ru/document/564200923</a>.
- **5.** Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Внебольничная пневмония», 2019 год. <a href="https://minzdrav.midural.ru/uploads/clin recomend%20PФ.pdf">https://minzdrav.midural.ru/uploads/clin recomend%20PФ.pdf</a>
- **6.** Клинические рекомендации «Протокол ведения больных: диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома», принятые на X Съезде анестезиологов-реаниматологов, СПб. 21.09.2006 (с дополнениями, принятыми на IV Международном конгрессе по респираторной поддержке. Красноярск, 14-17.09.2013 г). <a href="https://docviewer.yandex.ru/view/">https://docviewer.yandex.ru/view/</a>
- 7. Клинические рекомендации «Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей в стационаре» Второй пересмотр. 2018. <a href="https://anest-rean.ru/wp-">https://anest-rean.ru/wp-</a>

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

#### content/uploads/2019/03/рекомендации-ФАР-при-интубации-трахеи.pdf

#### Дополнительная:

- 1. Справочник по профилактике и лечению COVID-19. Первая клиническая больница Медицинский Факультет университета Чжэцзян/ред. Профессор Тинбо Лян. Чжэцзян: 2020, 68с.
- 2. Амлаева К.Р., Общие и частные вопросы медицинской профилактики [Электронный ресурс] / под ред. К. Р. Амлаева, В. Н. Муравьевой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 512 с. ISBN 978-5-9704-4575-4 <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html</a>
- 3. Багненко С.Ф., Организация работы стационарного отделения скорой медицинской помощи: методические рекомендации [Электронный ресурс] / Багненко С.Ф. [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 64 с. ISBN 978-5-9704-4673-7 <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html</a>
- 4. <u>Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике тяжелой внебольничной пневмонии у взрослых https://mzdrav.rk.gov.ru/file/Klinicheskie rekomendacii.pdf</u>
- 5. Surviving Sepsis Campaign: Guidelines on the Management of Critically Ill Adult with Coronavirus Diasease 2019 (COVID-19) <a href="https://www.esicm.org/wp-content/uploads/2020/03/SSC-COVID19-GUIDELINES.pdf">https://www.esicm.org/wp-content/uploads/2020/03/SSC-COVID19-GUIDELINES.pdf</a>
- 6. Гороховский В.С., Куцый М.Б., Науменко А.А., Охотник В.Д., Черкашина И.Р.) перевод рекомендаций Surviving Sepsis Campaign «Руководство по ведению критически больных взрослых с коронавирусной болезнью 2019 (COVID-19)».

Электронные базы данных в Интернет:

- 1. Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации <a href="https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1">https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1</a>
- 2. Сайт Департамента здравоохранения города Москвы <a href="https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm">https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm</a>
- 3. Сайт Роспотребнадзора <a href="https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news\_time/">https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news\_time/</a> news details.php?ELEMENT ID=1356
- 4. Официальный сайт для информирования населения по вопросам коронавируса <a href="https://xn--80aesfpebagmfblc0a.xn--p1ai">https://xn--80aesfpebagmfblc0a.xn--p1ai</a>
  - 5. Сайт Всемирной организации здравоохранения <a href="https://www.who.int/ru">https://www.who.int/ru</a>
- 6. Государственный реестр лекарственных средств<u>https://grls.rosminzdrav.ru/Default.asp</u>
- 7. Рубрикатор клинических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации<a href="http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults">http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults</a>
- 8. Интернет-ресурс, посвященный всем аспектам предупреждения, выявления и борьбы с коронавирусом: <a href="http://cтопкоронавирус.py">http://cтопкоронавирус.py</a>
- 9.Сайт <a href="http://relaxandoit.ru/air">http://relaxandoit.ru/air</a>, на котором собирается наиболее интересная и ценная информация по всему спектру проблем, связанных с пандемией COVID-19, с особым акцентом на опыт анестезиолого-реанимационного обеспечения пациентов в критическом состоянии.

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	60
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

# 12. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 6 «ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И СПЕЦИАЛИ-ЗИРОВАННОГО МЕДИЦИНСКОГО УХОДА ДЕТЯМ»

Трудоемкость освоения: 6 академических часов.

Трудовая функция:

**E/02.6** Оказание доврачебной медицинской помощи и специализированного медицинского ухода детям

Содержание рабочей программы учебного модуля 6 «Оказание доврачебной медицинской помощи и специализированного медицинского ухода детям»

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
6.1	Сестринское обеспечение работы стационара на дому, дневного стационара для детей, отделения педиатрического профиля
6.1.1	Сестринское обеспечение работы стационара на дому, дневного стационара для детей, отделения педиатрического профиля в период коронавирусной инфекции
6.2	Отраслевые стандарты манипуляций и процедур специализированного медицинского ухода в педиатрии по профилю заболеваний
6.2.1	Стандарты манипуляций и процедур специализированного медицинского ухода в педиатрии по профилю инфекционные заболевания (COVID-19)
6.3	Алгоритмы оказания доврачебной медицинской помощи при острых заболеваниях, травмах, отравлениях и других состояниях, угрожающих жизни детей
6.3.1	Неотложные состояния у детей при новой коронавирусной инфекции
6.3.2	Алгоритмы оказания доврачебной медицинской помощи при неотложных состояниях у детей с новой коронавирусной инфекцией, угрожающие жизни
6.4	Система инфекционной безопасности. Санитарные правила и нормы медицинской организации педиатрического профиля.
6.4.1	Система инфекционной безопасности. Санитарные правила и нормы медицинской организации педиатрического профиля в период эпидемии новой коронавирусной инфекции

# Учебно-методическое сопровождение реализации рабочей программы учебного модуля 6 «Оказание доврачебной медицинской помощи и специализированного медицинского ухода детям»

## Тематика самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Принципы работы стационара на дому для детей
- 2. Показания для инфузионной и ингаляционной терапии у детей с коронавирусной инфекцией.
  - 3. Неотложные состояния у детей с коронавирусной инфекцией.

Тематика интерактивных форм учебных занятий:

№	Форма занятий	Тема занятий	Формируемые
п/п			компетенции
			(индекс)
1	Деловая игра	Бронхообструктивный синдром у ребенка с COVID-19. Доврачебная	ОК-2, ОК-3,
		помощь	ПК-3.1, ПК-3.4

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

# Контрольно-оценочные материалы к рабочей программе учебного модуля 6 «Оказание доврачебной медицинской помощи и специализированного медицинского ухода детям»

### Перечень контрольных вопросов:

- 1. Перечислите препараты для ингаляционной терапии у детей.
- **2.** Перечислите препараты для патогенетического лечения COVID-19 у детей.
- **3.** Показания для антибактериальной терапии при коронавирусной инфекции у детей.
  - 4. Доврачебная помощь пациенту с острой дыхательной недостаточностью.

### Перечень контрольных заданий:

- 1. Определите метод респираторной поддержки в зависимости от тяжести острой дыхательной недостаточности.
  - 2. Назовите показания проведения ИВЛ у детей.
  - 3. Перечислите критерии прекращения респираторной поддержки.

Фонд оценочных средств представлен комплектом тестовых заданий в дистанционном модуле.

# Литература к учебному модулю 6 «Оказание доврачебной медицинской помощи и специализированного медицинского ухода детям»

#### Основная:

- 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» (с изменениями и дополнениями) <a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038">http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202003190038</a>.
- 2. Временные методические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.04.2020 версия 6 «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)https://static-3.rosminzdrav.ru/system/attachments/attaches/000/049/881/original/COVID19 recomend v4.pdf.
- **4.** Учебно-методическое пособие «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика». М.: 2020, 70 с.
- **5.** Письмо Роспотребнадзора от 21.01.2020 № 02/706-2020-27 «Временные рекомендации по лабораторной диагностике новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCov» http://docs.cntd.ru/document/564200923.
- званной 2019-nCov» <a href="http://docs.cntd.ru/document/564200923">http://docs.cntd.ru/document/564200923</a>.

  6. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Внебольничная пневмония», 2019 год. <a href="https://minzdrav.midural.ru/uploads/clin\_recomend%20PФ.pdf">https://minzdrav.midural.ru/uploads/clin\_recomend%20PФ.pdf</a>

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

- 7. Клинические рекомендации «Протокол ведения больных: диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома», принятые на X Съезде анестезиологов-реаниматологов, СПб. 21.09.2006 (с дополнениями, принятыми на IV Международном конгрессе по респираторной поддержке. Красноярск, 14-17.09.2013 г). <a href="https://docviewer.yandex.ru/view/">https://docviewer.yandex.ru/view/</a>
- **8.** Клинические рекомендации «Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей в стационаре» Второй пересмотр. 2018. <a href="https://anest-rean.ru/wp-content/uploads/2019/03/peкомендации-ФАР-при-интубации-трахеи.pdf">https://anest-rean.ru/wp-content/uploads/2019/03/peкомендации-ФАР-при-интубации-трахеи.pdf</a>

#### Дополнительная:

- 1. Справочник по профилактике и лечению COVID-19. Первая клиническая больница Медицинский Факультет университета Чжэцзян/ред. Профессор Тинбо Лян. Чжэцзян: 2020, 68с.
- 2. Амлаева К.Р., Общие и частные вопросы медицинской профилактики [Электронный ресурс] / под ред. К. Р. Амлаева, В. Н. Муравьевой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 512 с. ISBN 978-5-9704-4575-4 <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html</a>
- 3. Багненко С.Ф., Организация работы стационарного отделения скорой медицинской помощи: методические рекомендации [Электронный ресурс] / Багненко С.Ф. [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 64 с. ISBN 978-5-9704-4673-7 <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html</a>
- 4. <u>Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике тяжелой внебольничной пневмонии у взрослых https://mzdrav.rk.gov.ru/file/Klinicheskie rekomendacii.pdf</u>
- 5. Surviving Sepsis Campaign: Guidelines on the Management of Critically Ill Adult with Coronavirus Diasease 2019 (COVID-19) <a href="https://www.esicm.org/wp-content/uploads/2020/03/SSC-COVID19-GUIDELINES.pdf">https://www.esicm.org/wp-content/uploads/2020/03/SSC-COVID19-GUIDELINES.pdf</a>
- 6. Гороховский В.С., Куцый М.Б., Науменко А.А., Охотник В.Д., Черкашина И.Р.) перевод рекомендаций Surviving Sepsis Campaign «Руководство по ведению критически больных взрослых с коронавирусной болезнью 2019 (COVID-19)».

Электронные базы данных в Интернет:

- 1. Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации <a href="https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1">https://www.rosminzdrav.ru/ministry/covid1</a>
- 2. Сайт Департамента здравоохранения города Москвы <a href="https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm">https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/news/default/card/3581.htm</a>
- 3. Сайт Роспотребнадзора <a href="https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news\_time/news\_details.php?ELEMENT\_ID=1356">https://rospotrebnadzor.ru/about/info/news\_time/news\_details.php?ELEMENT\_ID=1356</a>
- 4. Официальный сайт для информирования населения по вопросам коронавируса <a href="https://xn--80aesfpebagmfblc0a.xn--p1ai">https://xn--80aesfpebagmfblc0a.xn--p1ai</a>
  - 5. Сайт Всемирной организации здравоохранения <a href="https://www.who.int/ru">https://www.who.int/ru</a>
- 6. Государственный реестр лекарственных средств<u>https://grls.rosminzdrav.ru/Default.asp</u>
  - 7. Рубрикатор клинических рекомендаций Министерства здравоохранения

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	60
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

Российской Федерации<a href="http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults">http://cr.rosminzdrav.ru/#!/rubricator/adults</a>

- 8. Интернет-ресурс, посвященный всем аспектам предупреждения, выявления и борьбы с коронавирусом: <a href="http://cтопкоронавирус.py">http://cтопкоронавирус.py</a>
- 9.Сайт <a href="http://relaxandoit.ru/air">http://relaxandoit.ru/air</a>, на котором собирается наиболее интересная и ценная информация по всему спектру проблем, связанных с пандемией COVID-19, с особым акцентом на опыт анестезиолого-реанимационного обеспечения пациентов в критическом состоянии.

# 13. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификациди срених медицинских работников по теме «Актуальные вопросы профилактики, выявления и лечения новой КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19» реализуется в очной форме с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

Содержание ДОТ определяется организацией с учетом предложений организаций, содержание дополнительных профессиональных программ.

Сроки и материалы ДОТ определяются организацией самостоятельно, исходя из целей обучения. Продолжительность согласовывается с руководителем организации, где она проводится.

ДОТ носят индивидуальный или групповой характер и может предусматривать такие виды деятельности, как:

- самостоятельную работу с учебными изданиями;
- приобретение профессиональных и организаторских навыков;
- непосредственное участие в планировании работы организации;
- работу с технической, нормативной и другой документацией.

По результатам прохождения обучения слушателю предлагаются дополнительные материалы и дальнейшее обучение по реализуемой дополнительной профессиональной программе.

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

#### 14. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

## 14.1. Промежуточная аттестация обучающихся:

**Аттестация промежуточная** — установление соответствия усвоенного содержания образования планируемым результатам модуля, раздела и др.

### 14.2. Итоговая аттестация обучающихся:

**Аттестация итоговая** — установление соответствия усвоенного содержания образования планируемым результатам обучения по ДПП и представляет собой форму оценки степени и уровня освоения программы, является обязательной и проводится в порядке и в форме, которые установлены образовательной организацией.

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации средних медицинских работников по теме «Актуальные вопросы профилактики, выявления и лечения новой КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕК-ЦИЕЙ COVID-19» проводится в форме тестового контроля и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку средних медицинских работников в соответствии с квалификационными требованиями, профессиональными стандартами, утвержденными Порядками оказания медицинской помощи.

Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации медицинских сестер теме «Актуальные вопросы профилактики, выявления и лечения новой КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕК-ЦИЕЙ COVID-19».

Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом.

Обучающиеся, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации медицинских сестер по теме «Актуальные вопросы профилактики, выявления и лечения новой КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца о дополнительном профессиональном образовании — удостоверение о повышении квалификации.

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

#### 15. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# 15.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации Форма промежуточной аттестации:

1. Тестовый контроль.

# Примерная тематика контрольных вопросов, выявляющих теоретическую подготовку обучающегося:

- 1. Общие вопросы инфекционной патологии как основа формирования профессиональных знаний среднего медицинского персонала
- 2. Патогенетические механизмы развития инфекционных болезней: возбудители, основы патогенеза инфекционных болезней.
- 3. Симптомы и синдромы острых и хронических инфекционных болезней как основа их раннего выявления.
  - 4. Пропедевтика инфекционных заболеваний.
- 5. Карантинные и особо опасные инфекции. Этиология, патогенез, клиническая симптоматика, диагностика, дифференциальная диагностика.
  - 6. Оказание медицинской помощи пациентам с инфекционной патологией.
- 7. Основные принципы организации медицинской помощи пациентам с инфекционным заболеванием, вызванным коронавирусом штамма COVID-19, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.
  - 8. Особенности нового коронавируса SARS-CoV-2.
- 9. Актуальная эпидемиологическая характеристика новой коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2.
  - 10. Стандартное определение случая заболевания COVID-19.
  - 11. Клинические варианты и проявления COVID-19.
  - 12. Принципы этиотропного лечения коронавирусной инфекции.
  - 13. Патогенетическое лечение коронавирусной инфекции.
  - 14. Лекарственные препараты для симптоматического лечения.
- 15. Терапия неотложных состояний. Респираторная поддержка при острой дыхательной недостаточности.
  - 16. Профилактические мероприятия в отношения источника инфекции.
- 17. Профилактические мероприятия, направленные на механизм передачи возбудителя инфекции.
- 18. Профилактические мероприятия, направленные на восприимчивый контингент.
  - 19. Медикаментозное сопровождение профилактических мероприятий.
- 20. Порядок маршрутизации пациентов с COVID-19 в медицинских организациях.

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

## Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку обучающегося:

- **1.** Составление алгоритма действий по оказанию доврачебной медицинской помощи пациентам с инфекционной патологией.
  - 2. План и программа проведения исследования.
  - 3. Разработка профилактических мероприятий.
  - 4. План реабилитационных мероприятий.

# 15.2 Оценочные материалы итоговой аттестации Форма итоговой аттестации:

- Тестирование.

#### Фонд оценочных средств к рабочей программе:

Вопрос 1. Корорнавирус относится к:

Выберите ОДИН правильный ответ

- А) бактериям
- Б) вирусам
- В) микоплазмам
- Г) хламидиям

### Вопрос 3. Пути передачи COVID-19:

Выберите ОДИН правильный ответ

- А) воздушно-капельный
- Б) Воздушно-пылевой
- Г) Контактный
- Д) Все перечисленные

## Вопрос 4. Факторы передачи COVID-19:

Выберите ОДИН правильный ответ

- А) Воздух
- Б) Пищевые продукты
- В) Предметы обихода
- Д) Всё перечисленное

## Вопрос 5. Основные симптомы COVID-19 все, кроме:

Выберите ОДИН правильный ответ

- А) Повышение температуры тела
- Б) Кашель преимущественно сухой
- В) Миалгия и утомляемость
- Г) Диарея
- Д) Ощущение заложенности в грудной клетки

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	60
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

#### Вопрос 7. Инкубационный период COVID-19:

Выберите ОДИН правильный ответ

- А) 1-7 дней
- Б) 1-10 дней
- В) 7-12 дней
- Г) До 14 дней

Вопрос 8. При сборе эпидемиологического анамнеза следует обратить внимание на: Выберите ОДИН правильный ответ

- А) контакт с животными
- Б) контакт с людьми
- В) Тесные контакты за 14 дней до появления симптомов с лицами, у которых диагноз COVID-19 подтвержден лабораторно

Вопрос 9. При сборе эпидемиологического анамнеза следует обратить внимание на: Выберите ОДИН правильный ответ

- А) контакт с животными
- Б) Посещение за 14 дней до появления симптомов эпидемически неблагополучных стран по инфекции COVID-19
- Б) контакт с людьми

Вопрос 10. Для верификации диагноза COVID-19 используется биологический материал:

Выберите НЕСКОЛЬКО правильных ответов

- А) Моча
- Б) Кровь
- В) Мазок из носа, носоглотки, ротоглотки
- $\Gamma$ ) Мокрота

Вопрос 11. Для верификации диагноза COVID-19 используется:

Выберите ОДИН правильный ответ

- А) Биологическая проба на мышах
- Б) Бактериоскопический метод
- В) Бактериологический метод
- Г) ПЦР выявление РНК вируса SARS CoV2

Вопрос 12. Перед контактом на дому с пациентом, имеющим вероятные признаки ОРИ – тактика:

Выберите ОДИН правильный ответ

- А) Обработать руки дезинфицирующим средством и надеть перчатки
- Б) Надеть перчатки, обработать руки

## Вопрос 13. Симптоматическая терапия COVID-19 включает:

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

#### Выберите НЕСКОЛЬКО правильных ответов

- А) Купирование лихорадки
- Б) Противовирусные средства
- В) Комплексную терапию ринита или ринофарингита
- Г) Комплексную терапию бронхита

# Вопрос 14. В настоящее время методы специфической профилактики COVID-19: Выберите ОДИН правильный ответ

- А) Проводятся в пределах предполагаемого инкубационного периода 14 дней
- Б) С момента последнего контакта с источником инфекции
- В) Подрозумевают назначение противовирусных лекарственных средств
- Г) Не разработаны
- Д) Подрозумевают назначение антибактериальных лекарственных средств

# Вопрос 15. Основным методом лабораторной диагностики инфекции, вызванной SARS CoV2, является:

Выберите ОДИН правильный ответ

- А) Серологический
- Б) Иммунохроматографический
- В) Молекулярно-генетический
- Г) Вирусологический

# Вопрос 16. Стандартное определение случая, подозрительного на инфекцию, вызванного SARS CoV2:

Выберите НЕСКОЛЬКО правильных ответов

- А) Наличие клинических проявлений острой респираторной инфекции, бронхита, пневмонии
- Б) Данные эпидемиологического анамнеза посещение за 14 дней неблагополучных по COVID-19 стран
- В) Наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых диагноз COVID-19 подтвержден лабораторно
- Г) Наличие признаков острой почечной недостаточности

Вопрос 18. Неспецифические противоэпидемические мероприятия в отношении механизмов передачи новой коронавирусной инфекции COVID-19 являются все кроме: Выберите ОДИН правильный ответ

- А) Мытье рук
- Б) Использование медицинских масок
- В) Использование спец одежды для мед работникова
- Г) Проведение дезинфекционных мероприятий
- Д) Обеззараживание воздуха
- Е) Обеззараживание источников водоснабжения

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

Вопрос №20 Путь распространения в человеческой популяции коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2

Выберите НЕСКОЛЬКО правильных ответов

- А) Пищевой
- Б) Воздушно-капельный
- В) Воздушно-пылевой
- Г) Контактный
- Д) Водный

Вопрос №21 Иммунитет при инфекциях, вызванных коронавирусами Выберите ОДИН правильный ответ

- А) Пожизненный
- Б) 7-10 лет
- В) Нестойкий, возможно повторное заражение
- Г) 3-5 лет

Вопрос №22 Основным природным резервуаром коронавирусов MERS-CoV являются Выберите ОДИН правильный ответ

- А)Одногорбые верблюды (дромадеры)
- Б) Насекомые
- В)Представители семейства кошачьих
- Г) Грызуны

Вопрос №23 Основным методом лабораторной диагностики инфекции, вызванной SARS-CoV-2, является

Выберите ОДИН правильный ответ

- А)Вирусологический
- Б)Иммунохроматографический
- В)Молекулярно-генетический (ПЦР)
- Г)Серологический

Вопрос №25 Случаи заболевания вызванного коронавирусом MERS-CoV географически ассоциированы преимущественно с

Выберите ОДИН правильный ответ

- А) Аравийским полуостровом
- Б) Дальневосточным регионом
- В) Скандинавским полуостровом
- В) Юго-восточной Азией

Вопрос №27 Основным видом биоматериала для лабораторного исследования при инфекции, вызванной SARS-CoV-2, является

Выберите ОДИН правильный ответ

А) Сыворотка крови

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

- Б) Кал
- В) Цельная кровь
- Г) Материал, полученный при взятии мазка из носоглотки и/или ротоглотки

Вопрос №29 Клиническими вариантами и проявлениями COVID-19 могут быть Выберите НЕСКОЛЬКО правильных ответов

- А) Пневмония с острой дыхательной недостаточностью
- Б) Пневмония без дыхательной недостаточности
- В) Острая респираторная вирусная инфекция легкого течения
- Г) Сепсис

Вопрос №33 Цели лечения больных с COVID-19

Выберите НЕСКОЛЬКО правильных ответов

- А) Купирование инфекционной интоксикации
- Б) Предотвращение и/или купирование осложнений
- В) Подавление активности вируса
- Г) Нормализация температуры

Вопрос №34 Коронавирус (SARS-CoV), возбудитель атипичной пневмонии, который вызывал ТОРС у людей, впервые выявлен в

Выберите ОДИН правильный ответ

- А) 1996 году
- Б) 2012 году
- В) 2002 году
- Г) 1974 году

Вопрос №38 Коронавирус MERS (MERS-CoV), возбудитель ближневосточного респираторного синдрома, впервые выявлен в

Выберите ОДИН правильный ответ

- А) 2012 году
- Б) 1974 году
- В) 2002 году
- Г) 1996 году

Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	<b>①</b>
Ф – Учебная программа курсов повышения квалификации		

### 16. ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ

### 16.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Программа реализуется профессорско-преподавательским составом кафедры инфекционных заболеваний.

### 16.2. Критерии оценки ответа обучающегося при 100-балльной системе

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Тестирование выполнено в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	90-100	5
Тестирование выполнено в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	80-89	4
Тестирование выполнено, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	70-79	3
Тестирование выполнено частично, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов близким к минимальному. При дополнительной самостоятельной работе над материалом курса, при консультировании преподавателя, возможно повышение качества выполнения учебных заданий	69 и менее	2

## 16.3. Критерии оценки обучающегося при недифференцированном зачете

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Теоретическое содержание курса освоено, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено	70-100	Зачет
Теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному	менее 70	Незачет