ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

для среднего медицинского персонала «АЛГОРИТМЫ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID – 19 ДЛЯ СРЕДНИХ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ»

(СРОК ОСВОЕНИЯ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации средних медицинских работников со сроком освоения 36 академических часа разработана сотрудниками медицинского колледжа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

№	Фамилия, имя,	Ученая	Занимаемая	Место работы
пп.	отчество	степень,	должность	
		звание		
1.	И.Р. Исхаков	К.м.н., доцент	Директор медицинского колледжа	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, медицинский колледж
2.	Р.Э. Ситдиков	-	Заместитель директора по учебно-производственной работе, преподаватель высшей квалификационной категории	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, медицинский колледж
3.	А.М. Батталова	-	Председатель ЦМК, преподаватель клинических дисциплин высшей квалификационной категории	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, медицинский колледж
4.	Э.В. Ветошкина	-	Преподаватель клинических дисциплин высшей квалификационной категории	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, медицинский колледж
5.	Е.В. Яшина	-	Преподаватель клинических дисциплин первой квалификационной категории	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, медицинский колледж

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для средних медицинских работников «Алгоритмы работы в условиях новой коронавирусной инфекции COVID – 19 для средних медицинских работников» обусловлена продолжающимся ростом распространенности короновирусной инфекции COVID-19. Сложившаяся ситуация в мире и стране требует совершенствования знаний и повышения квалификации средних медицинских работников. Усовершенствование знаний и компетенций средних медицинских работников должно проводиться с акцентом на ознакомление с этиологией, патогенезом, профилактику коронавирусной инфекции.

Программа рассчитана для удаленного освоения по актуальным вопросам коронавирусной инфекции. Определен объем знаний, умений и профессиональных компетенций, необходимых специалисту среднего звена, работающему в медицинских организациях. По окончанию цикла дополнительного профессионального образования слушатель должен иметь знания об эпидемиологической характеристике, клинических особенностях коронавирусной инфекции, соблюдении инфекционной безопасности, особенностям ухода при работе с зараженными.

Программа является учебно-методическим пособием, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения средних медицинских работников в дополнительном профессиональном образовании.

Программа построена по блочной (модульной) системе, блоками которой являются разделы дисциплины. Раздел дисциплины – это часть программы, в которой представлена теоретическая и практическая информация. Каждый раздел дисциплины разбит на несколько тем, состоящих из элементов. Данная программа предусматривает приобретение дополнительных знаний лицами, работающими на должностях средних медицинских работников, обеспечивающих формирование трудовых функций.

Продолжительность обучения 6 дней (36 часов). Форма обучения – заочная, с применением дистанционных образовательных технологий. Режим занятий - 6 часов в день.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ СРЕДНИХ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ»

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для средних медицинских работников **«Алгоритмы работы в условиях новой коронавирусной инфекции COVID – 19 для средних медицинских работников»: совершенствование и приобретение новых компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, получение систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков.**

Задачи теоретической части изучения программы:

- совершенствование знаний о коронавирусной инфекции;
- совершенствование знаний о мерах по защите медперсонала, непосредственно взаимодействующего с зараженными.

Задачи практической части изучения программы:

- совершенствовать умения для госпитальной практики во время эпидемии COVID-19;
- совершенствовать умения по защите персонала, непосредственно взаимодействующего с зараженными COVID-19;
- совершенствовать умения в проведении дезинфекции в зоне изолятора COVID-19;
- совершенствовать умения по уходу за больными.
- **3. Категории обучающихся**: средние медицинские работники; лица, работающие на должностях среднего медицинского персонала.
- 4. Объем программы: 36 академических часов, в том числе 36 зач.ед.

5. Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения	Дистанционные	Дни	Общая
	образовательные		продолжительность
Форма обучения	технологий		программы, месяцев
			(час)
Заочная	36	6	36
Итого	36	6	36

6. Планируемые результаты обучения специалистов, успешно освоивших дополнительную профессиональную программу «Алгоритмы работы в условиях новой коронавирусной инфекции COVID – 19 для средних медицинских работников»

6.1. Характеристика новых трудовых функций и (или) уровней квалификации

Согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.07.2010 № 541-Н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» средний медицинский работник должен знать:

- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения;
- теоретические основы сестринского дела;
- основы лечебно-диагностического процесса;
- правила эксплуатации медицинского инструментария и оборудования;
- правила сбора, хранения и удаления отходов учреждений здравоохранения;
- основы функционирования бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования;
- основы валеологии и санологии;
- правила ведения учетно-отчетной документации структурного подразделения, основные виды медицинской документации;
- медицинскую этику;
- психологию профессионального общения;
- основы трудового законодательства;
- правила внутреннего трудового распорядка;
- правила по охране труда и пожарной безопасности.

6.2. Квалификационные требования:

Требования к образованию и обучению:

- лица, имеющие среднее профессиональное образование по специальности "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело", «Стоматология ортопедическая», «Стоматология профилактическая»;
- лица, имеющие профессиональную переподготовку по специальности "Сестринское дело" при наличии среднего профессионального образования по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Акушерское дело" и сертификат специалиста по специальности "Сестринское дело", "Общая практика", без предъявления требований к стажу работы;
- лица, допущенные к осуществлению медицинской деятельности на должностях среднего медицинского персонала, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также обучающиеся на выпускных курсах по программам среднего профессионального образования по одной из специальностей укрупненной группы специальностей «Клиническая медицина» (в соответствие с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от

02.04.2020 № 264н "О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 г. № 198н "О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19").

6.2. Характеристика новых профессиональных компетенций, формирующихся в результате освоения дополнительную профессиональную программу для средних медицинских работников «Алгоритмы работы в условиях новой коронавирусной инфекции COVID – 19 для средних медицинских работников».

Обучающийся, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя:

Профессионал	Опыт					
ьная	практической	Навыки	Умения	Знания		
компетенция	деятельности					
ПК-1.	– осуществления	– проведения	– оказывать	– стандартных		
Способность и	медикаментозной	доврачебного	доврачебную помощь	планов		
готовность	терапии по	обследования;	и медицинский уход	медицинского		
участвовать в	назначению врача.	– подготовка к	с учетом возрастных,	ухода за		
лечебно-		процедурам;	культурных и	пациентами разных		
диагностическ		- выполнения лечебно-	этнических	возрастных групп в		
их и		диагностических	особенностей	условиях		
реабилитацио		процедур по	пациента;	медицинской		
нных		назначению врача	– проводить	организации и на		
мероприятиях		\или совместно с	подготовку пациента	дому;		
,		врачом;	к лечебно-	– отраслевых		
осуществлять		– выполнения	диагностическим	стандартов		
профессионал		процедур и	исследованиям,	манипуляций и		
ьный		манипуляций	процедурам,	процедур		
медицинский		сестринского ухода	операциям в	медицинского		
уход за		при участии и с	соответствии со	ухода при		
пациентами		согласия пациента;	стандартными	различных		
при		- осуществления	требованиями;	заболеваниях;		
заболеваниях,		введения	– выполнять	- фармакологическог		
отравлениях,		лекарственных	манипуляции и	о порядка в		
травмах.		средств и	процедуры	медицинской		
		инфузионных сред в	медицинского ухода	организации,		
		соответствии с	в соответствии	условий		
		назначением врача,	с отраслевыми	хранения,		
		инструкцией по	стандартами	применения и учета		
		применению и	медицинских услуг;	лекарственных		
		отраслевыми	осуществлять	препаратов в		
		стандартами	введение	соответствии с		
		медицинских услуг;	лекарственных	нормативными		
		– обеспечения	препаратов и	документами;		
		фармакологического	инфузионных	– стандартных		
		порядка (получение,	средств	технологий		
		хранение,	соответствии с	инфузионной		
		применение	назначением врача,	терапии,		
		лекарственных	инструкцией по	инструкций по		
		препаратов, учет и	применению и	применению		

ПК-2.	проведения	отчетность); – подготовки набора инструментов и расходных материалов; – приглашения	отраслевыми стандартами медицинских услуг; обеспечивать хранение, учет лекарственных препаратов и отчетность в соответствии с нормативными документами.	инфузионных средств; — отраслевых стандартов (алгоритмов) введения лекарственных препаратов; — методов, режимов и средств дезинфекции медицинских изделий. — порядка оказания
Способность и готовность проведения санитарнопрофилактиче ских мероприятий.	санитарно- гигиенического просвещения населения и формирования здорового образа жизни; проведения санитарно- гигиенических и противоэпидеми ческих мероприятий под руководством врача.	пациентов (информирование родителей) на обязательные и дополнительные лабораторные, диагностические и инструментальные исследования; взятия биологических материалов для исследований; организации и проведения дезинфекционных мероприятий.	персонифицированные сведения о пациентах; организовать рабочее пространство, подготовить подборку информационных материалов и средств визуализации; устанавливать профессиональный контакт с пациентами, в том числе, с когнитивными нарушениями, с нарушением речи, зрения, слуха; проводить опрос, доврачебное обследование пациентов с наиболее распространенными инфекционными заболеваниями, знакомиться с медицинской документацией; организовать проведение дезинфекционных мероприятий в установленном порядке; осуществлять взятие биологических материалов для исследований по назначению врача.	первичной медико- санитарной помощи населению в городе и сельской местности; порядка санитарно- гигиенического просвещения и обучения населения, федеральных и территориальных программ охраны здоровья граждан; здорового образа жизни как основы профилактики заболеваний, сохранения и укрепления здоровья; иммунопрофилакти ки, как обязательного государственного мероприятия для предупреждения инфекционных заболеваний, плановых и по эпидемическим показаниям; организационных форм работы по иммунопрофилакти ке (кабинет иммунопрофилакти ки, прививочная бригада); принципов

планирования вакцинации прикрепленного контингента формирования прививочной картотеки (б данных); — медицинских иммунобиологич	и базы чес
прикрепленного контингента формирования прививочной картотеки (б данных); — медицинских	и базы нес тов,
контингента формирования прививочной картотеки (б данных); — медицинских	и базы нес тов,
формирования прививочной картотеки (б данных); — медицинских	базы чес тов,
прививочной картотеки (б данных); — медицинских	нес
картотеки (б данных); – медицинских	нес
данных); — медицинских	нес
– медицинских	тов,
	тов,
иммунобиологич	тов,
	тов,
ких препара	
разрешенных к	В
– применению	
Российской	
Федерации	В
установленном	2
порядке,	
инструкции	по
применению;	110
применению, — течения	
вакцинального	
процесса;	тпай
возможных реаки осложнений	
поствакцинально	
периоде, сроков	
возникновения,	мер
профилактики;	
– порядка оказа	кин₁
доврачебной	
неотложной	
медицинской	
помощи при	
поствакцинальн	ыX
осложнениях	на
основании	
стандартов	
медицинской	
помощи.	
ОК-1. — работы в команде, — организации и — применять — законодательств	a
Готовность к эффективном осуществления законодательство Российской	
эффективному общении с профессиональной Российской Федерации	В
	аны
взаимодейств руководством, соответствии с охраны здоровья гражда	н;
ию с потребителями нормативными здоровья граждан, – нормативных	
	ктов
ем – ведения регулирующими правовых актов Российской	
инновационно медицинской вопросы оказания Российской Федерации,	
го подхода к документации в медицинской Федерации, определяющих	
профессионал соответствии с помощи; определяющих деятельность	
ьной требованиями к — применения деятельность медицинских	
деятельности документообороту правовых знаний в медицинских организаций;	
с учетом в медицинской профессиональной организаций; – трудового	
нормативных организации. деятельности; – осуществлять законодательств	а и

[1		1			TITTE ATTENDED
правовых	_	использования		профессиональную		иных актов,
документов и		законодательной		деятельность в		содержащих нормы
информацион		документации;		соответствии с		трудового права;
ных	_	работы в команде,		нормами	_	должностных
технологий.		эффективном		трудового		обязанностей
		общении с		законодательства и		медицинских
		коллегами,		регламентирующими		работников
		руководством,		документами в		подразделений
		потребителями		области оказания		медицинских
		услуг;		медицинской		организаций;
	-	освоения новых		помощи;	_	деятельности
		технологий,	_	взаимодействовать в		специалиста со
		совершенствования		профессиональной		средним
		навыков работы с		деятельности с		медицинским
		медицинскими		соблюдением		образованием в
		изделиями,		этических и		соответствии с
		оборудованием;		психологических		нормативными
	-	оформления		принципов;		актами,
		медицинской	-	руководствоваться		регулирующими
		документации, в		нормативными		вопросы оказания
		том числе в		актами,		медицинской
		электронном виде,		регулирующими		помощи;
	-	в соответствии с		систему	_	видов и
		требованиями к		непрерывного		особенностей
		документообороту		медицинского		профессионального
		в подразделении		образования;		общения, способов
		медицинской	_	составлять план		обеспечения
		организации;		работы и отчет о		психологического
	-	использования		своей работе;		комфорта на
		доступных	_	заполнять		рабочем месте;
		источников		медицинскую	_	методов, форм,
		информации в		документацию;		способов
		профессиональной	_	быть уверенным		взаимодействия со
		деятельности.		пользователем		специалистами,
				информационной		коллегами и
				системы		пациентами в
				здравоохранения;		подразделении
			_	работать с		медицинской
				электронными		организации;
				формами учетно- отчетной	_	локальных
						нормативных актов
				документации;		организации,
				использовать доступные базы		регулирующих обучение
				доступные базы данных и сетевые		специалиста со
				профессионально		средним медицинским
				профессионально значимой		образованием;
				информации;	_	систем, методов и
				• •		форм
			_	работать с научной и		материального и
				справочной		нематериального
				литературой.		стимулирования
						труда персонала;
					_	порядка
			<u> </u>			порядка

				оформления
				медицинской
				документации,
				сроков, объема
				предоставления
				отчетности;
				- основ
				документооборота
				И
				документационного
				обеспечения,
				особенностей
				ведения
				медицинской
				документации;
				- основ
				информатики,
				структурного
				построения
				информационных
				систем и
				особенностей
				работы с ними;
				- технических
				средств и
				программного
				обеспечения для
				организации
				документооборота в
				электронном виде;
				- технологий,
				методов и методик
				при проведении
				анализа и
				систематизации
				документов и
OM A				информации.
ОК-2.	– проведения	– проведения	– проводить контроль	– норм санитарно-
Готовность	мероприятий по	профилактической	и оценку качества	противоэпидемичес
обеспечивать	формированию	работы по	дезинфекции;	кого режима
безопасную	безопасной	предупреждению	– проводить	подразделения
среду для	среды для	распространения	дезинфекцию и	медицинской
пациента и	пациента и	инфекций,	утилизацию	организации с
персонала.	персонала с	связанных с	использованных	учетом его
	учетом	оказанием	расходных	специфики и
	специфики и	медицинской	материалов и	профиля;
	профиля	помощи	медицинских	 видов, методов,
	подразделения.	с учетом специфики	изделий с учетом	способов
		и профиля	специфики и	дезинфекции;
		подразделения;	профиля	- химических средств
		– применения	подразделения;	обеззараживания;
		технологий	– обеспечивать	– мероприятий по

безопасного выполнение правил профилактике перемещения охраны труда, внутрибольничного пациента, грузов и пожарной заражения безопасности и персонала при пациентов и оказании техники медицинского персонала с учетом медицинской безопасности на помощи с учетом рабочем месте c специфики учетом специфики и профиля специфики профиля профиля подразделения; подразделения; подразделения; правил охраны применения применять в пожарной труда, профессиональной безопасности лекарственных деятельности правила препаратов, техники медицинских безопасного безопасности В профессиональной изделий, перемещения химических пациентов и грузов с деятельности средств; учетом специфики и медицинских проведения профиля работников c подразделения; комплекса учетом профилактических использовать специфики И мероприятий, лекарственные профиля обеспечивающих препараты, подразделения; предотвращение медицинские изделия основ неинфекционных химические профилактики заболеваний профессиональных средства В состояний с учетом заболеваний соответствии c специфики медицинских инструкцией И профиля врачебным работников подразделения. учетом специфики назначением; формировать профиля y населения поведение, подразделения; принципов направленное на сохранение и медицинской повышение уровня эргономики И здоровья, устранение правил факторов биомеханики в риска инфекционных профессиональной заболеваний. деятельности учетом специфики и профиля подразделения; групп лекарственных препаратов, их фармакокинетики и фармакодинамики, совместимости лекарственных препаратов; методов использования лекарственных препаратов, медицинских изделий

7. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Алгоритмы работы в условиях новой коронавирусной инфекции COVID – 19 для средних медицинских работников»

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для средних медицинских работников «**Алгоритмы работы в условиях новой коронавирусной инфекции COVID** – **19 для средних медицинских работников»:** совершенствование и приобретение новых компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, получение систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков.

Категория обучающихся: средние медицинские работники и лица, допущенные к осуществлению медицинской деятельности на должностях среднего медицинского персонала.

Трудоемкость обучения: 36 часов, в том числе 36 ЗЕ

Режим занятий: 6 часов в день **Форма обучения**: заочная

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего ак.час./	Дистанционное обучение		
		зач.ед.			
			ЭУК	Форма контроля	
1.	Учебный раздел №1	20	20	Тестовый контроль	
1.	«Профилактика и контроль»	20		recrossiii kompons	
2.	Учебный раздел №2 «Сестринский уход за пациентами с коронавирусной инфекцией COVID - 19»	12	12	Тестовый контроль Решение ситуационных задач	
3.	Итоговая аттестация	4	4	Выпускная аттестационная работа	
	Итого:	36/36 3E	36		

7.1. Учебно-тематический план и содержание программы

№	Название темы Основное содержание				
1	Учебный раздел 1. «Профилактика				
1.1	Тема 1.1 Контроль и управление в местах изоляции	 Порядок доступа и передвижения в помещениях. Расположение зон. Меры контроля пациентов. Классификация пациентов, госпитализация и отмена госпитализации. Зона изолятора: область применения, порядок доступа и передвижения в помещениях, требования и порядок контроля больничных палат, меры контроля пациентов. 			
1.2.	Тема 1.2. Обеспечение инфекционной безопасности.	 Меры по защите персонала, непосредственно взаимодействующего с зараженными: уровни защиты, защитное оборудование, область применения. Порядок надевания и снятия персональной защитной одежды и оборудования перед работой с пациентами. Процедуры дезинфекции в зоне изолятора. Технологический регламент обезвреживания пролитой крови/биологических жидкостей пациентов. Дезинфекция медицинских устройств многократного использования. Технологический регламент дезинфекции инфицированных тканых материалов пациентов с предполагаемым или подтвержденным заражением. Технологический регламент утилизации медицинских отходов. Технологический регламент по уменьшению риска заражения COVID-19, связанного с родом занятий. Технологический регламент окончательной дезинфекции. Технологический регламент обращения с телами умерших пациентов с предполагаемой или подтвержденной или подтвержденном или подтвержденном или подтверждения и подтверждения и подтверждения и подтверждения и подтверждения и по			
2		инфекцией. омощь пациентам с коронавирусной			
	инфекцией COVID - 19»				
2.1	Тема 2.1. Особенности сестринского ухода за пациентами с коронавирусной инфекцией	 Сестринские вмешательства при лихорадке. Сестринские вмешательства при 			

COLUD 10	
COVID - 19	кашле.
	3. Сестринские вмешательства при
	одышке.
	4. Сестринские вмешательства при
	тошноте, рвоте.
	5. Сестринские вмешательства при
	диарее.
	6. Сестринские вмешательства при
	дыхательной недостаточности.
	7. Сестринские вмешательства при
	катаральном синдроме.
	8. Сестринские вмешательства при
	нарушении сознания.
	9. Сестринские вмешательства при
	возможных осложнениях.
	10. Соблюдение личной гигиены
	пациентов.
	11. Кормление пациентов.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

8.1. Правовые основы использования ДОТ

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 6 мая 2005 г. № 137 «Об использовании дистанционных образовательных технологий»;
- ГОСТ Р 53620-2009 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения»;
- Приказ Министерства образования и науки от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Целью дистанционного обучения является предоставление обучающимся возможности обучения ПО дополнительной профессиональной программе непосредственно по месту жительства. Основными дистанционными образовательными технологиями на цикле повышения квалификации «Алгоритмы работы в условиях новой коронавирусной инфекции COVID – 19 для средних медицинских работников» являются: интернет-технология с методикой синхронного и асинхронного дистанционного обучения. Для этого на образовательном портале ФГБОУ ВО БГМУ в разделе ИДПО формируется кейс, внутри которого папки по учебному модулю: вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые интернет-ссылки, нормативные документы. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется при технической возможности обучающихся в виде вебинара или веб-форума. Каждый обучающийся получает свой оригинальный пароль, который дает доступ к учебным материалам портала.

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

9.1. Формы промежуточной аттестации

Формы промежуточной аттестации:

- 1) Тестирование (с эталонами ответов).
- 2) Практические навыки.
- 3) Решение ситуационных задач (с эталонами ответов).

Примеры контрольно-оценочных материалов по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для средних медицинских работников «Алгоритмы работы в условиях новой коронавирусной инфекции COVID – 19 для средних медицинских работников».

9.2. Примеры тестовых заданий

Задание: Выберите один правильный ответ

1. Критерии для определения результатов анализов пациентов с подозрением на COVID-19 по эпидемиологическому анамнезу

- 1) в течение 14 дней до проявления заболевания пациент путешествовал или проживал в странах или регионах с высокой степенью риска заражения
- 2) в течение 7 дней до проявления заболевания пациент непосредственно контактировал с лицами, имеющими симптомы воспаления или респираторного заболевания на территории стран или регионов с высокой степенью риска заражения
- 3) в течение 10 дней до проявления заболевания пациент контактировал с лицами, зараженными SARS-CoV-2 (с позитивными результатами NAT-теста)
- 4) контакт с пациентами с признаками ОРВИ в таких местах как дома, офисы, школьные классы и т.п.
- 2. Клинические признаки у пациентов с подозрением на COVID-19
 - 1) количество лейкоцитов на ранней стадии заболевания в норме или повышается, а количество лимфоцитов со временем уменьшается
 - 2) у пациента наблюдаются такие результаты КТ с признаками COVID-19: множественные затемненные пятна и рано проявляемые внутритканевые изменения, особенно в области легких. Далее развиваются затемнения по типу матового стекла и инфильтраты в обоих легких.
 - 3) у пациента присутствует воспаление коньюктивы глаз
 - 4) симптомы респираторного заболевания
- 3. Зона изолятора включает в себя
 - 1) изоляционные палаты
 - 2) зону наблюдения
 - 3) изолированную зону интенсивной терапии
 - 4) зону наблюдения, изоляционные палаты и изолированную зону интенсивной терапии
- 4. Пациенты с подозрением на заражение и подтвержденным диагнозом должны содержаться
 - 1) в различных палатах или концах помещения палаты
 - 2) в общих палатах
 - 3) пациенты с подозрением на заражение должны быть помещены в отдельные двуместные палаты
 - 4) в изоляторах
- 5. Необходимо проинструктировать пациентов на предмет пресечения дальнейшего распространения COVID-19
 - 1) необходимости медицинского осмотра
 - 2) правильного поведения в случае кашля
 - 3) правильного ношения медицинских масок
 - 4) правильного ношения медицинских масок, своевременного мытья рук, правильного поведения в случае кашля, необходимости медицинского осмотра и домашнего карантина
- 6. Уровень защиты 1персонала, непосредственно взаимодействующего с зараженными COVID-19
 - 1) одноразовые медицинские маски
 - 2) одноразовые медицинские шапки, одноразовые медицинские маски, рабочая форма, одноразовые латексные перчатки и/или одноразовая изолирующая одежда, если она необходима
 - 3) одноразовые латексные перчатки и/или одноразовая изолирующая одежда, одноразовые медицинские маски

- 4) одноразовые медицинские шапки, одноразовые медицинские маски, рабочая форма, одноразовые латексные перчатки
- 7. Область применения для уровня защиты 2
 - 1) отбор пациентов перед осмотром
 - 2) зона изолятора (включая изолированное отделение интенсивной терапии)
 - 3) при проведении операций и вскрытия пациентов с подозрением на заражение или с подтвержденным диагнозом
 - 4) в амбулаторных условиях
- 8. Процедуры дезинфекции в зоне изолятора COVID-19
 - 1) дезинфекция проводится в течение не менее 20 минут
 - 2) дезинфекция проводится в течение не менее 60 минут
 - 3) дезинфекция проводится в течение не менее 30 минут
 - 4) дезинфекция проводится в течение не менее 40 минут
- 9. Дезинфекция поверхностей предметов в зоне изолятора COVID-19
 - 1) проводится дезинфицирующим средством, содержащим хлор в концентрации 1000 мг/мл, или салфетками с эффективным хлором; экспозиция 30 минут и промыть чистой водой
 - 2) проводится любым дезинфицирующим средством
 - 3) проводится антисептическими салфетками
 - 4) проводится хлоргексидином
- 10. Для удаления небольшого объема пролитой крови/биологических жидкостей
 - 1) пролитую жидкость следует накрыть хлорсодержащими дезинфицирующими салфетками (содержащими 5000 мг/л эффективного хлора) и осторожно удалить, затем поверхности предмета следует дважды протереть хлорсодержащими дезинфицирующими салфетками (содержащими 500 мг/л эффективного хлора)
 - 2) дважды протереть хлорсодержащими дезинфицирующими салфетками (содержащими 500 мг/л эффективного хлора)
 - 3) пролитую жидкость следует накрыть хлорсодержащими дезинфицирующими салфетками (содержащими 5000 мг/л эффективного хлора) и осторожно удалить
 - 4) промыть большим количеством воды

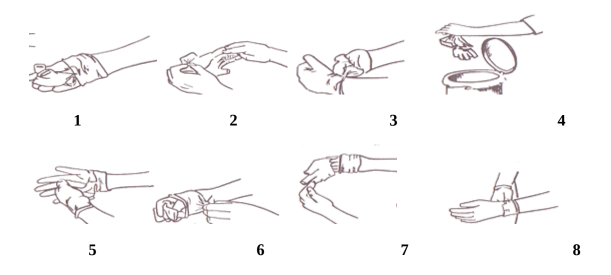
9.3. Установление правильной последовательности

А) Установите правильную последовательность обработки рук





Б) Установите правильную последовательность снятия перчаток



9.4.Примеры ситуационных задач

Ситуационная задача № 1

Медицинская сестра для удаления большого объема (>10 мл) пролитой крови и биологических жидкостей придерживалась следующей последовательности:

- 1. обработала все поверхности дезинфицирующим раствором;
- 2. включила бактерицидную лампу на 30 минут;
- 3. проветрила помещение;
- 4. закрыла кабинет на 1 час.

Задание: оцените действия медработника.

Ситуационная задача № 2

Медицинская сестра после удаления пролитой жидкости собрала загрязненные материалы и поместила их в контейнер с отходами класса Б для последующей утилизации.

Задание: оцените действия медработника.

Эталон ответов к тестовым заданиям

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эталон ответа	1	2	4	1	4	2	2	3	1	1

2.1. Установите правильную последовательность обработки рук: 2, 5, 4, 6, 3,1.

Эталон ответов к ситуационным задачам Ситуационная задача № 1

- 1. Медработник в неправильной последовательности провела дезинфекцию.
- 2. В первую очередь, необходимо обозначить наличие пролитой жидкости с помощью специальных отметок.
- 3. Выполнить действия согласно одному из описанных ниже вариантов:
 - Вариант 1: Собрать пролитую жидкость, положив поверх нее на 30 минут чистое впитывающее полотенце (содержащего гидроперекись ацетила, благодаря которой одно полотенце может впитать до 1 л жидкости), и затем очистить загрязнённую область после удаления загрязняющих веществ.
 - Вариант 2: Полностью засыпать пролитую жидкость дезинфицирующим порошком или хлорной известью, содержащей водопоглотительные компоненты, или полностью накрыть её одноразовыми водопоглотительными материалами, затем залить водопоглотительный материал достаточным количеством дезинфицирующего средства, содержащего хлор в концентрации 10 000 мг/л (или накрыть сухим полотенцем, которое будет подвергнуто дезинфекции высокого уровня). Оставить не менее, чем на 30 минут, затем тщательно удалить пролитую жидкость.

Ситуационные задача № 2

Фекалии, выделения, рвотные массы и т.п. пациентов следует собирать в специальные контейнеры и дезинфицировать в течение 2 часов с помощью дезинфицирующего средства, содержащего хлор в концентрации 20 000 мг/л, при этом соотношение пролитой жидкости и дезинфицирующего средства должно составлять 1:2.

После удаления пролитой жидкости следует продезинфицировать поверхности загрязненной среды или предметов.

Контейнеры, содержащие загрязняющие вещества, можно выдерживать и дезинфицировать с помощью дезинцифирующего средства, содержащего активный хлор в концентрации 5000 мг/л, в течение 30 минут, после чего выполнять очистку.

Собранные загрязняющие вещества следует утилизировать как медицинские отходы.

Использованные предметы следует помещать в двуслойные пакеты для медицинских отходов и утилизировать как медицинские отходы.

9.5. Требования к итоговой аттестации

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Алгоритмы работы в условиях новой коронавирусной инфекции СОVID – 19 для средних медицинских работников» проводится в форме защиты аттестационной работы и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку обучающегося.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Алгоритмы работы в условиях новой коронавирусной инфекции COVID – 19 для средних медицинских работников»

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Алгоритмы работы в условиях новой коронавирусной инфекции СОVID – 19 для средних медицинских работников» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца — удостоверение о повышении квалификации.

Документ, выдаваемый после завершения обучения - Удостоверение о повышении квалификации.

9.6. Форма итоговой аттестации

Итоговая аттестация на цикле дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Алгоритмы работы в условиях новой коронавирусной инфекции COVID – 19 для средних медицинских работников» осуществляется в виде защиты выпускной аттестационной работы.

Примеры тем выпускных аттестационных работ

- 1. Новая коронавирусная инфекция COVID-2019: порядок действий средних медицинских работников.
- 2. Коронавирусная инфекция. Сестринская помощь при бактериальных и вирусных инфекциях дыхательных путей.
- 3. Профилактика COVID-19 при оказании медицинской помощи.
- 4. Профилактика, диагностика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19.
- 5. Эпидемиология и профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Противоэпидемические мероприятия.

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

10.1. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности

1. Всемирная организация здравоохранения. Клиническое руководство по ведению пациентов с тяжелой острой респираторной инфекцией при подозрении на инфицирование новым коронавирусом (2019-nCoV). Временные рекомендации. Дата публикации: 25 января 2020 г. URL:

- $http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0020/426206/RUS-Clinical-Management-ofNovel_CoV_Final_without-watermark.pdf?ua=1.\ 52.$
- 2. Всемирная организация здравоохранения. Клиническое руководство по ведению пациентов с тяжелыми острыми респираторными инфекциями при подозрении на инфицирование БВРС-КоВ. Временные рекомендации. Дата публикации: Июль 2015 г. URL: https://www.who.int/csr/disease/coronavirus_infections/case-management-ipc/ru/.
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. N 66н "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях".
- 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2020 г. № 198н "О временном порядке организации работы медицинских организации в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19".
- 6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2020 № 264н "О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 г. № 198н "О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19".
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2010 г. N 58 "Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".
- 8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 9 декабря 2010 г. N 163 "Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".
- 9. Постановление Главного государственного врача Российской Федерации от 18.03.2020 №7 "Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения COVID-19".
- 10. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации №6 от 13.03.2020 "О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-19".
- 11. Приказ Росстандарта от 31.03.2015 N 200-ст "Об утверждении национального стандарта" ("Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств").
- 12. Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- 13. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1183н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников".

- 14. Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. N 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение".
- 15. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 16. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

10.2. Учебно-методическая документация и материалы

- 1. Учебно-методические материалы.
- 2. Фонд оценочных материалов.

10.3. Интернет-ресурсы

- 1. https://www.rosminzdrav.ru/
- 2. http://minzdrav.gov.by/
- 3. http://pоспотребнадзор.рф/
- 4. http://02.rospotrebnadzor.ru/

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ БАЗЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИЮ ВСЕХ ВИДОВ ДИСЦИПЛИНАРНОЙ ПОДГОТОВКИ

11.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование технических средств обучения	Количество в медицинском колледже
	1	2
1.	Компьютер персональный	4
2.	Принтер лазерный	3
3.	Телевизор	1
4.	Ксерокс, сканер	2
5.	DVD	1
6.	Видеомагнитофон	1
7.	Экран для проецирования	1
8.	Мультимедийный проектор	2
9.	Ноутбук	2

11.2.Перечень тематических учебных комнат и лабораторий

№	Название лаборатории	Место	Площадь	Кол-во
ПП		расположения	M ²	посадочных мест
1.	Лекционная аудитория	Уфа,	64,8	30
		Беломорская,28		
2.	Кабинеты	Уфа, Пр.Октября,	328,2	Кабинеты
	доклинической практики	д.155	KB.M.	доклинической
	«Основы сестринского			практики «
	дела»			Основы
				сестринского
				дела»
3.	Аудитория №1	Обучающий	43,7	10
		симуляционный		
		центр БГМУ,		
		аудитория 3		
		Уфа, Шафиева 2		
4.	Конференц-зал	Клиника БГМУ,	290,0	330
	(лекционная аудитория)	Уфа, Шафиева 2		

11.3.Учебные помещения

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Площадь в кв. м.
1.	Учебные комнаты	10	782,7

Общая площадь помещений для преподавания составляет **782,7** кв. м. На одного курсанта (при максимальной одновременной нагрузке в 30 человек) составляет **26,0** кв.м.

11.4.Клинические помещения

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Площадь в кв. м.
1.	Приёмное отделение	3	464,1
2.	Процедурные кабинеты	21	89,1
3.	Лечебные отделения клинической базы	17	11859,7
			12412,9

Общая площадь для преподавания, включая помещения клинической базы составляет **13244,8** кв.м. На одного курсанта (при максимальной одновременной нагрузке) составляет 439,9 кв. м.

12. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

№ п/п	Наименование модулей (дисциплин, модулей, разделов, тем)	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительству
1.	Тема 1.1. Контроль и управление в местах изоляции	Ветошкина Элла Владимировна	-	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, преподаватель медицинского колледжа БГМУ преподаватель клинических дисциплин	-
2.	Тема 1.2. Обеспечение инфекционной безопасности	Батталова Айгуль Маратовна	-	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, преподаватель медицинского колледжа БГМУ, преподаватель клинических дисциплин	-
3.	Тема 2.1. Особенности сестринского ухода	Яшина Елена Вячеславовна	-	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	-

за пациентами с	России,
коронавирусной	преподаватель
инфекцией COVID -	медицинского
19	колледжа
	БГМУ,
	преподаватель
	клинических
	дисциплин

13. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ

N₂	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	«Алгоритмы работы в условиях новой
		коронавирусной инфекции COVID – 19 для
		средних медицинских работников»
2.	Объем программы (в т.ч.	36 часов
	аудиторных часов)	
3.	Варианты обучения	Заочная, с применением дистанционных
		образовательных технологий, 6 часов в день, 6
_	D.	дней
4.	Вид выдаваемого документа	Удостоверение о повышении квалификации
	после завершения обучения	
5.	Требования к уровню и профилю предшествующего	• среднее профессиональное образование по специальности "Лечебное дело", "Акушерское
	профилю предшествующего профессионального	дело", "Сестринское дело", «Стоматология
	образования	ортопедическая», «Стоматология
	ооризовиния	профилактическая»;
		• профессиональная переподготовка по
		специальности "Сестринское дело" при наличии
		среднего профессионального образования по
		одной из специальностей: "Лечебное дело",
		"Акушерское дело" и сертификат специалиста по
		специальности "Сестринское дело", "Общая
		практика", без предъявления требований к стажу
		работы;
		• неоконченное высшее медицинское образование (три курса и более) / допуск к
		осуществлению медицинской деятельности на
		должностях среднего медицинского персонала, в
		соответствии с действующим законодательством
		Российской Федерации;
		• неоконченное среднее профессиональное
		образование (два курса и более) по одной из
		специальностей укрупненной группы
		специальностей «Клиническая медицина».
6.	Категории обучающихся	Средние медицинские работники и лица,
		допущенные к осуществлению медицинской
		деятельности на должностях среднего
		медицинского персонала в соответствии с
		действующим законодательством Российской

		Федерации
7.	Структурное подразделение	Медицинский колледж ФГБОУ ВО БГМУ
	БГМУ, реализующее программу	Минздрава России
		450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.
0	TC (Беломорская, д.28
8.	Контакты (тел.)	8(347)251-04-63
9.	Предполагаемый период начала обучения	2020 год
10.	Основной преподавательский состав	Батталова А.М., Ветошкина Э.В., Яшина Е.В
11.	Аннотация	Обучение по программе предусматривает дистанционную форму обучения с организацией учебного процесса - проведение учебных мероприятий и общение обучающихся с преподавателями на лекциях и практических занятиях посредством организации вебинаров, с получением необходимых знаний, умений и трудовых действий для освоения трудовых функций, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.07.2010 № 541-Н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».
12.	Цель и задачи программы	Цель: совершенствование и приобретение новых компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, получение систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков.
		Задачи теоретической части изучения программы:

		проведении дезинфекции в зоне изолятора COVID-19; • совершенствовать умения по уходу за больными.
13.	Разделы и темы учебного плана программы	Учебный раздел 1. «Профилактика и контроль», Тема 1.1. Контроль и управление в местах изоляции, Тема 1.2. Обеспечение инфекционной безопасности.
		Учебный раздел 2. «Сестринская помощь пациентам с коронавирусной инфекцией COVID - 19», Тема 2.1. Особенности сестринского ухода за пациентами с коронавирусной инфекцией COVID - 19
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Актуальность составления данной программы обусловлена вспышкой нового типа коронавируса COVID-19, который приобрел характер пандемии.
17.	Веб-ссылка для получения подробной информации пользователем	