

**Областное автономное учреждение здравоохранения
«Медицинский центр развития сестринской деятельности»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Л.Н. Бессмертная «*ЛН*» 2021 г.



**Дополнительная
профессиональная программа повышения квалификации
по циклу**

«МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ И РЕАНИМАЦИЯ»
(наименование программы)

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Сестринское дело»
(название специальности)

Объем: (36 академических часов)

Великий Новгород
2021

2. Программа рассмотрена и утверждена на заседании Учебно-методического отдела ОАУЗ «Медицинский центр развития сестринской деятельности»

Протокол заседания № 15 от 28 января 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
учебно-методической работе

 Н.А. Шулико

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1 Нормативные правовые основания

Нормативную правовую основу разработки Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Медицина катастроф и реанимация» (далее - Программы) составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;

приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

Программа разработана с учетом квалификационных требований:

приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;

приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2008 N 176н (ред. от 30.03.2010) «О Номенклатуре специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации»;

приказ Минздрава России от 10.02.2016 N 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;

приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;

приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2008 N 176н (ред. от 30.03.2010) «О Номенклатуре специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации»;

приказ Минздрава России от 10.02.2016 N 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»;

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер»;

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 471Н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра-анестезист»;

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 января 2021 года № 3Н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер скорой помощи»

1.2 Требования к слушателям

Среднее профессиональное образование, сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста по одной из специальностей: «Сестринское дело», «Лечебное дело», «Скорая и неотложная помощь», «Анестезиология и реаниматология».

1.3 Формы освоения Программы

заочная

1.4 Цель и планируемые результаты обучения

Актуальность Программы обусловлена тем, что несмотря на уменьшение абсолютных показателей чрезвычайных ситуаций (ЧС), аварий и катастроф, снижение пострадавших в них, в России остается высокий уровень смертности и травматизма, связанный с воздействием внешних причин и превосходящий аналогичные показатели в ведущих странах мира, что обуславливает необходимость проведения научных исследований по оптимизации оказания первой помощи и скорой медицинской помощи пострадавшим.

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для специалистов со средним медицинским образованием со сроком освоения 36 академических часов по специальностям «Сестринское дело», «Лечебное дело», «Скорая и неотложная помощь», «Анестезиология и реаниматология» заключается в овладении и закреплении знаний по оказанию пострадавшим первой помощи в чрезвычайных ситуациях.

Программа направлена на совершенствование (освоение) следующих профессиональных компетенций (далее - ПК):

Планируемые результаты обучения	Соответствующая ТФ профессионального стандарта	Умения	Знания
1	2	3	4
ПК – 1. Формирование и развитие навыков применения алгоритмов оказания пострадавшим первой помощи при чрезвычайных ситуациях	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Проводить первичную оценку состояния пациента/пострадавшего и окружающей среды Определять типичные признаки неотложных состояний. Самостоятельно и в команде проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма по алгоритму. Формировать аптечку первой помощи, пополнять её по мере необходимости, проверять наличие алгоритмов-памяток оказания первой помощи.	Порядок оказания первой помощи. Классификация и признаки неотложных состояний, виды первой помощи. Основы десмургии и транспортной иммобилизации. Причины, стадии и типичные клинические проявления угрожающих жизни и терминальных состояний. Мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма. Алгоритмы оказания первой помощи.
ПК - 2. Освоение и закрепление навыка проведения базовой сердечно-легочной реанимации по алгоритму	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Проводить базовую сердечно-легочную реанимацию по алгоритму. Самостоятельно и в команде проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма по алгоритму.	Алгоритмы оказания первой помощи. Критерии эффективности проводимых реанимационных мероприятий.
ПК-3. Проведение первичного осмотра пациента, оценка безопасности окружающей среды Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий Распознавать состояния, представляющие	Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в

<p>помощи в экстренной форме.</p>		<p>угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p> <p>Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания))</p> <p>Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции</p>	<p>экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни.</p> <p>Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме.</p>
<p>ПК-4. Определение показаний к медицинской</p>	<p>Назначение и проведение лечения</p>	<p>Обеспечивать медицинскую</p>	<p>Общие вопросы организации</p>

<p>эвакуации пациента в медицинскую организацию по профилю заболевания и (или) состояния в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи</p>	<p>пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности.</p>	<p>сортировку пациентов и устанавливать последовательность оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при массовых заболеваниях и (или) состояниях.</p>	<p>оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, тактика работы при чрезвычайных ситуациях, стихийных бедствиях, микросоциальных конфликтах или их угрозах. Основы взаимодействия с экстренными оперативными службами, силами гражданской обороны, государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p>
--	--	--	--

1.5. Трудоемкость Программы - 36 академических часов.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов			
		Всего	Теоретические занятия	Самостоятельная работа	Коды формируемых ПК
1.	Правовые аспекты оказания первой помощи. Современные принципы организации медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях и катастрофах.	2	2	-	ПК-1
2.	Базовые реанимационные мероприятия.	6	2	4	ПК-1; ПК-2
3.	Неотложная помощь при экстремальных воздействиях: утоплении, удушении, электротравмах, термических повреждениях, синдроме длительного раздавливания. Особенности оказания помощи в условиях чрезвычайных ситуаций.	4	4	-	ПК-1; ПК-2; ПК-3
4.	Неотложная помощь больным в коматозном состоянии. Особенности оказания помощи пациентам в коматозном состоянии в условиях чрезвычайной ситуации.	6	4	2	ПК-3; ПК-1
5.	Неотложная помощь при острых отравлениях.	4	4	-	ПК-1; ПК-4; ПК-3
6.	Промежуточное тестирование	2	-	2	
7.	Особенности организации экстренной медицинской помощи при массовых отравлениях сильнодействующими ядовитыми веществами.	6	4	2	ПК-3; ПК-4
8.	Острые аллергические реакции.	2	2	-	ПК-4
9.	Итоговая аттестация	4		4	

	ВСЕГО:	36	24	12	
--	---------------	-----------	-----------	-----------	--

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные занятия проводятся 3 раза в неделю по 6 академических часов в день, в течение 2 недель.