

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



И.Н. Шишиморов

2020

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

***«Базовый курс повышения квалификации по направлению подготовки
врачей «Скорая медицинская помощь» в рамках непрерывного медицинского
образования».***

Кафедра анестезиологии и реаниматологии, трансфузиологии и
скорой медицинской помощи института непрерывного медицинского и
фармацевтического образования.

Трудоемкость: 144 часа / 144 ЗЕТ

Специальность основная: «Скорая медицинская помощь».

Смежные специальности: нет.

Форма обучения: очная с ДОТ

Волгоград, 2020 г.

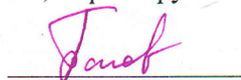
Разработчики программы:

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень/ звание	Кафедра (полное название)
1.	<i>Попов Александр Сергеевич</i>	<i>Зав. кафедрой</i>	<i>д.м.н., доцент</i>	<i>анестезиологии и реаниматологии, трансфузиологии и скорой медицинской помощи ИНМФО</i>
2.	<i>Экстрем Андрей Викторович</i>	<i>Доцент кафедры</i>	<i>к.м.н., доцент</i>	<i>анестезиологии и реаниматологии, трансфузиологии и скорой медицинской помощи ИНМФО</i>

Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «**Базовый курс повышения квалификации по направлению подготовки врачей «Скорая медицинская помощь» в рамках непрерывного медицинского образования**», в объеме 144 часов.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 от «31» января 2020 года

заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии, трансфузиологии и скорой медицинской помощи института НМФО,
д.м.н., доцент



А.С. Попов

Рабочая программа утверждена учебно-методической комиссией института НМФО ВолГМУ, протокол №1 от «07» февраля 2020 года

Председатель УМК



О.В. Магницкая

Начальник управления учебно-методического, правового сопровождения и производственной практики



О.Ю.Афанасьева

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета Института НМФО протокол №3 от 7 февраля 2020 года

Секретарь
Ученого совета



Е.С. Александрина

СОДЕРЖАНИЕ

Общая характеристика дополнительной профессиональной образовательной программы	4
1. Цель программы	стр 4
2. Планируемые результаты обучения	стр 6
3. Учебный план	стр 18
4. Календарный учебный график	стр 29
5. Рабочая программа учебных модулей	стр 32
6. Организационно-педагогические условия	стр 36
7. Формы аттестации и оценочные материалы	стр 37
8. Материально-технические условия реализации программы	стр 41
9. Организация и проведение стажировки	стр 43
10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	стр 45

Общая характеристика дополнительной профессиональной образовательной программы «Базовый курс повышения квалификации по направлению подготовки врачей «Скорая медицинская помощь» в рамках непрерывного медицинского образования».

Дополнительные профессиональные образовательные программы, реализуемые в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, представляют собой комплект учебно-методических документов, определяющих содержание и методы реализации процесса обучения, разработанный и утверждённый вузом с учётом

- требований рынка труда;
- федеральных государственных образовательных стандартов;
- профессиональных стандартов;
- квалификационных требований.

ДПП направлена на формирование у слушателей компетенций, позволяющих оказывать пациентам квалифицированную помощь; формирование готовности и способности к профессиональному, личностному и культурному самосовершенствованию, стремления к постоянному повышению своей квалификации, инноваторству.

ДПП регламентирует цели, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, содержание рабочих программ, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки.

1. Цель программы

Качественная подготовка слушателей в соответствии с перечнем компетенций, необходимых для освоения ДПП.

Совершенствование профессиональных компетенций врача скорой помощи, необходимых для выполнения всех видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Вид программы: практикоориентированная.

Трудоемкость освоения – 144 академических часов.

Основными компонентами Программы являются:

- общие положения;
- планируемые результаты освоения образовательной Программы;
- примерный учебный план;
- примерный календарный учебный график;
- примерные рабочие программы учебных модулей.

Реализация образовательной программы направлена на непрерывное поддержание и совершенствование имеющихся компетенций по следующим видам профессиональной деятельности: коммуникативной; профилактической; диагностической; лечебной; реабилитационной; психолого-педагогической; организационно управленческой; научно-исследовательской.

Основная цель вида профессиональной деятельности: оказание медицинской помощи по профилю «Скорая медицинская помощь».

Обобщенные трудовые функции и трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом:

**Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт
(функциональная карта вида профессиональной деятельности)**

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Оказание скорой медицинской помощи вне медицинской организации	8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации	А/01.8	8
			Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности	А/02.8	8
			Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	А/03.8	8
В	Оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях	8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи	В/01.8	8

			вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях		
			Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях, контроль его эффективности и безопасности	В/02.8	8
			Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	В/03.8	8

2. Планируемые результаты обучения

Требования к планируемым результатам освоения Программы, обеспечиваемым учебными модулями:

Характеристика универсальных компетенции (далее – УК) врача скорой медицинской помощи, подлежащих совершенствованию.

Код компетенции и индикаторы достижения компетенции:

УК-1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

Умеет:

- выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных свойств;

- анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов.

УК-2. Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

Умеет:

- уважительно принимать особенности других культур, способов самовыражения и проявления человеческой индивидуальности в различных социальных группах;

- терпимо относиться к другим людям, отличающимся по их убеждениям, ценностям и поведению;

- сотрудничать с людьми, различающимися по внешности, языку, убеждениям, обычаям и верованиям.

УК-3. Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Умеет:

- определять индивидуальные психологические особенности личности больного и типичные психологические защиты;

- формировать положительную мотивацию пациента к лечению;

- достигать главные цели педагогической деятельности врача;

- решать педагогические задачи в лечебном процессе.

Характеристика совершенствуемых профессиональных компетенций (далее – ПК) врача скорой медицинской помощи.

Код компетенции и индикаторы достижения компетенции:

ПК-1. Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды их обитания.

Умеет:

- проводить санитарно-просветительную работу по предупреждению заболеваний и/или состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи.

ПК-2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными.

Умеет:

- оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента в норме, при заболеваниях и (или) состояниях, требующих

оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «скорая медицинская помощь» вне медицинской организации;

- использовать методы осмотра и обследования пациента с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «скорой медицинской помощи» вне медицинской организации, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, такие как:

- физикальное обследование пациента;
- оценка глубины расстройств сознания по шкале Глазго;
- оценка признаков внутричерепной гипертензии; -оценка признаков гипертензионно-дислокационного синдрома;
- оценка степени дегидратации;
- ультразвуковой мониторинг распознавания свободной жидкости в перикарде, плевральной и брюшной полостях, пневмоторакса с помощью портативного аппарата ультразвуковой диагностики;
- регистрация электрокардиограммы;
- расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных;
- измерение артериального давления на периферических артериях; - пульсоксиметрия;
- проведение мониторинга состояния пациента по показателям электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, пульсоксиметрии, температуры с помощью транспортных аппаратов мониторинга жизненно важных функций организма;
- исследование уровня глюкозы в крови.

ПК-3. Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.

Умеет:

- проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции совместно с врачом-эпидемиологом.

ПК-4. Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.

Умеет:

- вести медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;
- использовать в работе информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;
- проводить анализ медико-статистических показателей.

ПК-5. Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с

Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ).

Умеет:

- формулировать предварительный диагноз с учетом действующей МКБ;
- устанавливать диагноз заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации, а также в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, с учетом действующей МКБ.

ПК-6. Готовность к применению комплекса анестезиологических и (или) реанимационных мероприятий.

Умеет:

- оказывать скорую специализированную медицинскую помощь по профилю вне медицинской организации (в составе врачебной специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи или авиамедицинской выездной бригады «скорой медицинской помощи», включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- назначать лекарственные препараты и применять медицинские изделия при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю вне медицинской организации;

- выполнять следующие медицинские вмешательства при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю СМП вне медицинской организации:

- проводить комплексной сердечно-легочной и церебральной реанимации с определением условий отказа от ее проведения и показаний к ее прекращению; обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, комбитьюба, ларингеальной маски, интубации трахеи методом прямой ларингоскопии;

- проводить закрыты массаж сердца (ручного и с помощью специальных медицинских изделий);

- проведение электроимпульсной терапии (дефибриляция, кардиоверсия);

- применять ИВЛ в режимах – с контролем по объему, с контролем по давлению;

- применять вспомогательную вентиляцию легких;

- применять методы десмургии;

- остановить кровотечение с помощью механических средств и лекарственных препаратов;

- проводить первичную обработку ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях;

- осуществлять родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного;
- осуществлять внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутривенное, внутрикостное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов;
- проводить инфузионной терапии, в том числе с использованием инфузоматов;
- проводить системного тромболизиса;
- осуществлять пункцию и катетеризация центральных и периферических вен, в том числе с использованием ультразвукового исследования (далее – УЗИ);
- осуществлять наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе;
- осуществлять пункция и дренирование плевральной полости;
- осуществлять ингаляционное введение лекарственных препаратов с помощью ингаляторов, небулайзеров;
- осуществлять катетеризацию мочевого пузыря с помощью мягких катетеров;
- осуществлять зондовое промывание желудка;
- осуществлять коникотомию, коникостомию, коникопункцию и микротрахеостомию;
- осуществлять профилактику и лечение аспирационного синдрома;
- осуществлять профилактику и лечение жировой эмболии;
- предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» вне медицинской организации;
- проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «скорая медицинская помощь» вне медицинской организации, корректировку лечения в зависимости от особенностей течения;
- осуществлять мониторинг жизненно важных функций их поддержание или замещение во время медицинской эвакуации пациента по профилю «скорая медицинская помощь» вне медицинской организации;
- организовывать и обеспечивать мониторинг жизненно важных функций, их поддержание или замещение при перемещении, в том числе в автомобиль скорой медицинской помощи, и транспортировке пациента при выполнении медицинской эвакуации;
- назначать анестезиологическое пособие в отсутствие врача анестезиолога-реаниматолога в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- определять медицинские показания к началу, продолжительности проведения и завершению применения технологий искусственного замещения или поддержания временно и обратимо нарушенных функций органов и (или) систем при состояниях, угрожающих жизни пациента;
- проводить сердечно-легочную реанимацию;
- обеспечивать проходимость дыхательных путей с помощью воздуховода, ларингеальной маски, комбинированной трубки;
- осуществлять принудительную вентиляцию легких с помощью лицевой маски, интубацию трахеи на фоне введения миорелаксантов, искусственную вентиляцию легких (далее – ИВЛ) ручную и с помощью респираторов, ИВЛ с отдельной интубацией бронхов, неинвазивную ИВЛ, высокочастотную ИВЛ, закрытый и открытый массаж сердца, дефибрилляцию, электроимпульсную терапию, электрокардиостимуляцию, чреспищеводную электрокардиостимуляцию;
- осуществлять функциональный и лабораторный мониторинг адекватности проводимого анестезиологического пособия и искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента;
- проводить лечение в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- принимать решения в случае трудной интубации с учетом анатомических особенностей верхних дыхательных путей и с соблюдением алгоритма действий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- проводить подготовку медицинского оборудования, наркозно-дыхательной аппаратуры и их проверку, проверять наличие необходимых средств для анестезиологического и реанимационного пособия;
- организовать интраоперационный аппаратный мониторинг и вести динамическое наблюдение за пациентом вовремя реанимационного пособия и интенсивной терапии;
- организовывать мониторинг временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента, после проведения медицинского вмешательства;
- анализировать и корректировать показатели клинических, гемодинамических, волевых, метаболических, биохимических, расстройств, электрокардиографических (далее – ЭКГ) данных;
- корректировать нарушения свертывающей и антисвертывающей систем крови, диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови, коагулопатию;
- проводить незамедлительную диагностику остановки сердечной деятельности и выполнять алгоритм сердечно-легочной реанимации в

соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- применять различные шкалы для оценки тяжести состояния пациентов и прогнозирования;

- определять объем и последовательность медицинских вмешательств с целью профилактики развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента, при оказании медицинской помощи;

- осуществлять комплекс медицинских вмешательств с целью безопасности пациентов, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- проводить профилактику развития инфекционных осложнений у пациентов при проведении анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента;

- проводить медицинские вмешательства, направленные на предупреждение катетер-ассоциированных осложнений;

- определять медицинские показания к проведению инфузионной терапии, определять объем и свойства инфузируемых растворов, их совместимость и переносимость.

ПК-7. Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации.

Умеет:

- оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе при медицинской эвакуации.

ПК-8. Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

Умеет:

- определять медицинские показания для привлечения к лечению пациентов врачей-специалистов для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- составлять индивидуальный план реабилитационных мероприятий в зависимости от тяжести состояния пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- проводить мероприятия медицинской реабилитации;

- привлекать к лечению пациентов врачей-специалистов для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации.

ПК-9. Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

Умеет:

- формировать у населения, пациентов и членов их семей, мотивацию, направленную на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

ПК-10. Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях,

Умеет:

- проводить работу по обеспечению безопасности диагностических манипуляций;

- определять медицинские показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи;

- определять медицинские показания к медицинской эвакуации пациента в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по профилю «скорая медицинская помощь»;

- обосновывать выбор медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю заболевания, для медицинской эвакуации пациента;

- осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей медицинским персоналом;

- организовывать работу специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи;

- организовывать консилиумы и консультации;

- обеспечивать преемственность лечения пациентов.

ПК-11. Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

Умеет:

- оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании скорой специализированной медицинской помощи по профилю вне медицинской организации;

- оценивать результаты медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю специальности вне медицинской организации;

- обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;

- оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;

- оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации;

- вести медицинскую документацию, в том числе в электронном виде, контролировать качество ее ведения;

- осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.

ПК-12. Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.

Умеет:

- организовать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе при медицинской эвакуации;

- проводить медицинскую сортировку пациентов и устанавливать последовательность оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «скорая медицинская помощь» вне медицинской организации при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях.

Планируемые результаты обучения вытекают из квалификационной характеристики врача скорой медицинской помощи, установленной приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н г. «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»).

Должностные обязанности врача скорой медицинской помощи:

Получает необходимую информацию о заболевании, отравлении или травме от пациента или окружающих лиц.

Выявляет общие и специфические признаки неотложного состояния, в том числе психопатологического.

Оценивает остроту и тяжесть состояния больного или пострадавшего.

Определяет показания к вызову специализированных бригад.

Оказывает необходимую скорую медицинскую помощь в соответствии с отраслевыми нормами, правилами и стандартами для врачебного персонала по оказанию скорой медицинской помощи в зависимости от профиля специализированной бригады.

Определяет необходимость применения специальных методов исследования, экстренность, объем, содержание и последовательность диагностических, лечебных и реанимационных мероприятий.

Обосновывает поставленный диагноз, план и тактику ведения больного, показания к госпитализации.

Обеспечивает щадящую транспортировку с одновременным проведением интенсивной терапии.

Ведет учетно-отчетную документацию, характеризующую деятельность станции скорой медицинской помощи.

Врач скорой медицинской помощи должен знать:

Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения; основы организации скорой медицинской помощи взрослым и детям; организацию оказания и особенности работы службы скорой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях; основы взаимодействия со службами гражданской обороны, медицины катастроф и МЧС России; показания к вызову специализированных бригад скорой медицинской помощи; основы реанимации при внезапной остановке кровообращения, острой дыхательной недостаточности, аллергических, коматозных состояниях, при повешении, утоплении, электротравме; особенности реанимации и интенсивной терапии у детей и новорожденных; основы общей анестезии, применяемой на догоспитальном этапе; основы диагностики и неотложной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, заболеваниях респираторного тракта, болезнях органов брюшной полости, эндокринных заболеваниях, болезнях крови, аллергических заболеваниях, психических заболеваниях, инфекционных заболеваниях; основы диагностики и неотложной помощи при травмах, поражениях и отравлениях; методики применения лекарственных препаратов, находящихся на оснащении бригад скорой медицинской помощи, показания и противопоказания к их назначению; дозы лекарственных препаратов для взрослых и для детей разного возраста, возможные побочные действия и методы их коррекции; правила пользования диагностической и лечебной аппаратурой, находящейся на оснащении бригад скорой медицинской помощи; правила по охране труда при работе с медицинской аппаратурой и медицинскими газами; основы функционирования бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования, обеспечения санитарно-профилактической и лекарственной помощи населению; медицинскую этику; психологию профессионального общения; основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия", интернатура или (и) ординатура по специальности "Скорая медицинская помощь", или профессиональная переподготовка по специальности "Скорая медицинская помощь" при наличии послевузовского профессионального образования по одной из специальностей: "Анестезиология-реаниматология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Терапия", "Педиатрия", "Хирургия", сертификат специалиста по специальности "Скорая медицинская помощь" без предъявления требований к стажу работы.

Исходный уровень подготовки слушателей – сформированные компетенции, включающие в себя способность/готовность:

– использовать в ежедневной профессиональной деятельности нормативные

документы, регламентирующие работу врача СМП;

- выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом,
- интерпретировать результаты проведенного клинического и лабораторно-инструментального обследования, установить диагноз с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ),
- выполнять основные лечебные мероприятия при неотложных и критических состояниях, своевременно выявлять нарушения витальных функций организма, использовать методики их немедленного устранения;
- способностью и готовностью применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма;
- способностью и готовностью применять современные гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения и в целях разработки научно обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья населения.

Совершенствованию подлежат следующие компетенции:

В результате освоения программы дополнительного профессионального образования «Базовый курс повышения квалификации по направлению подготовки врачей «Скорая медицинская помощь» в рамках непрерывного медицинского образования»: врач скорой помощи должен освоить современные рекомендации, по диагностике, лечению и профилактике основных (изучаемых) заболеваний, включая современную терминологию, знания факмакотерапии, диагностические критерии, информативные методы лабораторно-инструментального исследования, клинические рекомендации по лечению и реабилитации, современные представления о факторах риска и профилактике заболеваний.

Врач скорой помощи должен актуализировать свои знания и навыки по оказанию неотложной помощи при основных угрожающих состояниях у пациентов, нуждающихся в проведении сердечно-легочной реанимации, искусственной вентиляции лёгких, стабилизации гемодинамики.

Врач скорой помощи должен ознакомиться с действующими (в том числе новыми) нормативными документами, регламентирующими работу врача скорой помощи требованиями к ведению рабочей документации, организации работы врача скорой помощи.

В результате успешного освоения программы слушатель усовершенствует имеющиеся профессиональные компетенции – способность/готовность:

- оптимизировать свою профессиональную деятельность с учетом новых законодательных документов, регламентирующих порядок оказания

медицинской помощи населению;

- использовать знания современной структуры медицинских организаций скоропомощного профиля, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи, анализировать показатели работы их структурных подразделений скоропомощного профиля, применить современные алгоритмы диагностического поиска по выявлению заболеваний и патологических состояниях с нарушением жизненно важных функций организма, использовать в своей ежедневной профессиональной деятельности новые методики диагностики заболеваний и патологических состояниях в практике врача скорой помощи на догоспитальном этапе;
- применить дифференцированный подход к назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии как профильным больным с неотложной патологией, так и больным с инфекционными заболеваниями в соответствии с современными рекомендациями;
- оптимизировать комплекс профилактических и реабилитационных мероприятий по профилактике заболеваний и патологических состояниях при критических нарушениях функций органов и систем на догоспитальном этапе.

3. Учебный план цикла «Базовый курс повышения квалификации по направлению подготовки врачей «Скорая медицинская помощь» в рамках непрерывного медицинского образования»

Для врачей Скорой медицинской помощи, МЧС, врачей поликлинического звена хирургического и терапевтического профиля.

Продолжительность обучения – 144 час.

Учебный план реализует обобщенные трудовые функции и трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом: «А/01.8», А/02.8», А/03.8», «В/01.8», «В/02.8», «В/03.8».

№	Наименование модулей и разделов	Число зачётных единиц						
		Лекции.	Сем.	ДОТ	ДОТ/ ЭО	Стажи р	Симуляц. курс	Всего.

1.	МОДУЛЬ 1. Актуальные вопросы интенсивной терапии клинического шока (травматического, геморрагического, болевого, кардиогенного) на догоспитальном этапе.							
	Новые технологии профилактики и интенсивной терапии клинического шока при дорожно-транспортных происшествиях и травмах	6	4	6	6	6	6	34

1.1.	Реанимация и интенсивная терапия политравмы (комбинированная, множественная, сочетанная, тяжелая сочетанная), сопровождающаяся шоком. Шок. Понятие о шоке. Травматическая болезнь.	2	2	2	2	1	-	9
1.2.	Реанимация и интенсивная терапия при острой кровопотере, сопровождающейся геморрагическим шоком.	2	-	-	-	1	-	3
1.3.	Реанимация и интенсивная терапия при инфаркте миокарда, нарушениях ритма и проводимости, кардиогенном шоке.	2	-	-	2	-	-	2
1.3.	Ведение больных с политравмой, ожоговой болезнью (шоком) и СПОН. Расчёт инфузионно-трансфузионной терапии, анальгезии и инотропной поддержки.	-	-	2	-	2	1	5

1.4.	Интубация трахеи, установка ларингиальных масок, ИВЛ.	-	-	-	-	1	2	3
1.5.	Сердечно-лёгочная реанимация.	-	2	2	2	-	2	8
1.6.	Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей у больных, находящихся на ИВЛ.	-	-	-	-	-	1	1
1.7.	Ведение пациентов с тяжелой сочетанной травмой с длительной ИВЛ в ОРИТ.	-			-	1		1
	Оснащение.	Мультимедийный проектор, компьютерная аппаратура для проведения телеконференций, презентации в Power Point, ВЕБ-квесты, мини кейсы для ЭО, методические указания, компьютерные программы и базы данных для ЭО и ДОТ, образцы медицинской документации, контрольно-следающая аппаратура.						
	Контроль полученных знаний.	Дистанционное компьютерное тестирование, семинар, обмен опытом, рефераты, мини кейсы, ВЕБ-квесты, ГИА.						

6.	ЭКЗАМЕНЫ И ТЕСТИРОВАНИЕ.	2						
6.4.	ГИА (практическая и теоретическая часть)	2						
	Общий объём подготовки	36						
№	Наименование модуля и разделов	Число зачётных единиц/часов						
		Лекции.	Сем.	ДОТ	ЭО	Стажир	Симуляц. курс	Всего.
1.	МОДУЛЬ 2. Новые медицинские технологии реанимации и интенсивной терапии при черепно-мозговых травмах.	6	4	6	6	6	6	34
1.1.	Реанимация и интенсивная терапия черепно-мозговой травмы.	2	2	2	2	1	-	9
1.2.	Реанимация и интенсивная терапия политравм (тяжёлой сочетанной черепно-мозговой травмы) и травматического шока.	2	-	-	2	-	-	2

1.3.	Ведение больных с тяжелой ЧМТ. Расчёт инфузионно-трансфузионной терапии, анальгезии и инотропной поддержки.	-	-	2	-	2	1	5
1.4.	Интубация трахеи, установка лярингиальных масок, ИВЛ.	-	-	-	-	1	2	3
1.5.	Сердечно-лёгочная реанимация.	-	2	2	2	-	2	8
1.6.	Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей у больных, находящихся на ИВЛ.	-	-	-	-	-	1	1
2.1.	Реанимация и интенсивная терапия при остром нарушении мозгового кровообращения. Тромболитическая терапия на догоспитальном этапе.	2	-	-	-	1	-	3
2.2.	Ведение пациентов с тяжёлым ОНМК в ОРИТ.	-			-	1		1
	Оснащение.	Мультимедийный проектор, компьютерная аппаратура для проведения телеконференций, презентации в Power Point, ВЕБ-квесты, мини кейсы для ЭО, методические указания, компьютерные программы и базы данных для ЭО и ДОТ, образцы медицинской документации, контрольно-следающая аппаратура.						
	Контроль полученных знаний.	Дистанционное компьютерное тестирование, семинар, обмен опытом, рефераты, мини кейсы, ВЕБ-квесты, аттестация.						
3.	ЭКЗАМЕНЫ И ТЕСТИРОВАНИЕ.	2						

3.1.	ГИА (практическая и теоретическая часть)	2							
	Общий объём подготовки	36							
№	Наименование модуля и разделов	Число зачётных единиц/часов					Стажир	Симуляц. курс	Всего.
		Лекции.	Сем.	ДОТ	ЭО				
1.	МОДУЛЬ 3. Новые медицинские технологии реанимации и интенсивной терапии при острой коронарной патологии, нарушениях ритма и проводимости. Тромболитическая терапия на догоспитальном этапе	6	4	6	6	6	6	34	
1.1.	Реанимация и интенсивная терапия острой коронарной патологии, кардиогенного шока. Тромболитическая терапия.	2	2	2	2	1	-	9	
1.2.	Сердечно-лёгочная реанимация.	2	2	2	2	-	2	10	

1.3.	Реанимация и интенсивная терапия нарушений ритма и проводимости.	2	-	-	2	-	-	2
1.3.	Ведение больных с нарушением ритма и проводимости. Расчёт инфузионно-трансфузионной терапии, анальгезии, инотропной поддержки, антиаритмических средств.	-	-	2	-	2	1	5
1.4.	Интубация трахеи, установка ларингиальных масок, ИВЛ.	-	-	-	-	1	2	3
1.5.	Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей у больных, находящихся на ИВЛ.	-	-	-	-	-	1	1
1.6.	Ведение пациентов с ОКП в ОРИТ.	-			-	2		1
	Оснащение.	Мультимедийный проектор, компьютерная аппаратура для проведения телеконференций, презентации в Power Point, ВЕБ-квесты, мини кейсы для ЭО, методические указания, компьютерные программы и базы данных для ЭО и ДОТ, образцы медицинской документации, контрольно-следающая аппаратура.						
	Контроль полученных знаний.	Дистанционное компьютерное тестирование, семинар, обмен опытом, рефераты, мини кейсы, ВЕБ-квесты, аттестация.						
3.	ЭКЗАМЕНЫ И ТЕСТИРОВАНИЕ.	2						
3.1.	ГИА (практическая и теоретическая часть)	2						
	Общий объём подготовки	36						

№	Наименование модуля и разделов	Трудоемкость в зачётных единицах/часах						Симуляц. курс	Всего.
		Лекции.	Сем.	ДОТ	ЭО	Стажир			
1.	МОДУЛЬ 4. Новые технологии и подходы к сердечно-лёгочной реанимации. Понятие о «новой» сердечно-легочной реанимации. Особенности СЛР на догоспитальном этапе.	6	4	6	6	6	6	34	
1.1.	Сердечно-лёгочно-мозговая реанимация.	4	2	2	4	2		14	
1.2.	Постреанимационная болезнь	2				1		3	

1.3.	Ведение больных с постреанимационной болезнью и СПОН. Расчёт инфузионно-трансфузионной терапии, парентерального и энтерального питания, и инотропной поддержки.	-	-	2	-	2	2	6
1.4.	Интубация трахеи, установка лярингиальных масок.	-	-	-	-	1	2	3
1.5.	Сердечно-лёгочная реанимация. Электрическая дефибрилляция сердца.	-	2	2	2		2	8
1.6.	Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей у больных, находящихся на ИВЛ.	-	-	-	-	-	2	2
1.7.	Ведение пациентов с нарушением ритма и проводимости.	-			-	1		1

	Оснащение.	Мультимедийный проектор, компьютерная аппаратура для проведения телеконференций, презентации в Power Point, ВЕБ-квесты, мини кейсы для ЭО, методические указания, компьютерные программы и базы данных для ЭО и ДОТ, образцы медицинской документации, контрольно-следающая аппаратура.			
	Контроль полученных знаний.	Дистанционное компьютерное тестирование, семинар, обмен опытом, рефераты, мини кейсы, ВЕБ-квесты, ГИА.			
6.	ЭКЗАМЕНЫ И ТЕСТИРОВАНИЕ.		2		
6.4.	ГИА (практическая и теоретическая часть)		2		
	Общий объём подготовки		36		
	ИТОГО:		144		

Трудоемкость: 144 часа / 144 зачетные единицы

Специальность основная: «Скорая медицинская помощь»

Форма обучения: очно-заочная

Количество часов – аудиторных/всего – 48/144

Количество академических часов с использованием ДОТ – 48

Количество академических часов с использованием стажировки - 24

Количество академических часов с использованием симуляции – 24

Учебный план реализует обобщенные трудовые функции и трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом: «А/01.8», А/02.8», А/03.8», «В/01.8», «В/02.8», «В/03.8».

Совершенствуемые компетенции		
	УК	ПК
МОДУЛЬ 1	1,2,3	1, 2, 4, 8, 10
МОДУЛЬ 2	1,2,3	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10
МОДУЛЬ 3	1,2,3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12
МОДУЛЬ 4	1,2,3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12

4. Календарный учебный график

Периоды освоения	1 неделя
Понедельник	ДОТ
Вторник	У
Среда	ДОТ

Четверг	У
Пятница	ДОТ
Суббота	ДОТ
Воскресение	В
Периоды освоения	2 неделя
Понедельник	ДОТ
Вторник	У
Среда	ДОТ
Четверг	У
Пятница	ДОТ
Суббота	ДОТ
Воскресение	В
Периоды освоения	3 неделя
Понедельник	ДОТ
Вторник	У
Среда	ДОТ
Четверг	У
Пятница	ДОТ
Суббота	ДОТ
Воскресение	В
Периоды освоения	4 неделя
Понедельник	ДОТ
Вторник	У
Среда	ДОТ
Четверг	У
Пятница	ДОТ
Суббота	ДОТ, ИА

Сокращения: У - учебные занятия (аудиторные), ДОТ – учебные занятия с использованием ДОТ, ИА – итоговая аттестация

5. Рабочая программа модулей 1-4.

Рабочая программа модулей 1-4 «Базовый курс повышения квалификации по направлению подготовки врачей «Скорая медицинская помощь» в рамках непрерывного медицинского образования». Рабочая программа модулей 1 - 4 «Базовый курс повышения квалификации по направлению подготовки врачей «Скорая медицинская помощь» в рамках непрерывного медицинского образования» в рамках ДПП повышения квалификации «Базовый курс повышения квалификации по направлению подготовки врачей «Скорая медицинская помощь» в рамках непрерывного медицинского образования» направлена на повышение профессионального уровня имеющейся квалификации.

Освоение программы ставит целью овладение новой (актуальной) информацией по базовым вопросам организации работы врача скорой помощи, современные клинические рекомендации по оказанию неотложной и реанимационной помощи населению на догоспитальном этапе.

Модули реализуют обобщенные трудовые функции и трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом: «А/01.8», А/02.8», А/03.8», «В/01.8», «В/02.8», «В/03.8».

Планируемые результаты обучения (См. п.2).

Рабочая программа с учебно-тематическим планом учебных модулей «Базовый курс повышения квалификации по направлению подготовки врачей «Скорая медицинская помощь» в рамках непрерывного медицинского образования».

Учебные модули реализуют обобщенные трудовые функции и трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом: «А/01.8», А/02.8», А/03.8», «В/01.8», «В/02.8», «В/03.8».

№	Наименование модулей и разделов	Число зачётных единиц						Всего
		Лекции	Сем.	ДОТ	ДО Т/Э О	Ста жир	Симул яц. курс	
1.	МОДУЛЬ 1. Актуальные вопросы интенсивной терапии клинического шока (травматического, геморрагического, болевого, кардиогенного) на догоспитальном этапе. Новые технологии профилактики и интенсивной терапии клинического шока при дорожно-транспортных происшествиях и травмах	6	4	6	6	6	6	34
1.1.	Реанимация и интенсивная терапия политравмы (комбинированная, множественная, сочетанная, тяжелая сочетанная), сопровождающаяся шоком. Шок. Понятие о шоке. Травматическая болезнь.	2	2	2	2	1	-	9
1.2.	Реанимация и интенсивная терапия при острой кровопотере, сопровождающейся геморрагическим шоком.	2	-	-	-	1	-	3
1.3.	Реанимация и интенсивная терапия при инфаркте миокарда, нарушениях ритма и проводимости, кардиогенном шоке.	2	-	-	2	-	-	2
1.3.	Ведение больных с политравмой, ожоговой болезнью (шоком) и СПОН. Расчёт инфузионно-трансфузионной терапии, анальгезии и инотропной поддержки.	-	-	2	-	2	1	5

1.4.	Интубация трахеи, установка ларингиальных масок, ИВЛ.	-	-	-	-	1	2	3
1.5.	Сердечно-лёгочная реанимация.	-	2	2	2	-	2	8
1.6.	Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей у больных, находящихся на ИВЛ.	-	-	-	-	-	1	1
1.7.	Ведение пациентов с тяжелой сочетанной травмой с длительной ИВЛ в ОРИТ.	-			-	1		1
	Оснащение.	Мультимедийный проектор, компьютерная аппаратура для проведения телеконференций, презентации в Power Point, ВЕБ-квесты, мини кейсы для ЭО, методические указания, компьютерные программы и базы данных для ЭО и ДОТ, образцы медицинской документации, контрольно-следящая аппаратура.						
	Контроль полученных знаний.	Дистанционное компьютерное тестирование, семинар, обмен опытом, рефераты, мини кейсы, ВЕБ-квесты, ГИА.						
6.	ЭКЗАМЕНЫ И ТЕСТИРОВАНИЕ.	2						
6.4.	ГИА (практическая и теоретическая часть)	2						
	Общий объём подготовки	36						
№	Наименование модуля и разделов	Число зачётных единиц/часов				Стажир	Симуляц. курс	Всего
		Лекции	Сем.	ДОТ	ЭО			
1.	МОДУЛЬ 2. Новые медицинские технологии реанимации и интенсивной терапии при черепно-мозговых травмах.	6	4	6	6	6	6	34
1.1.	Реанимация и интенсивная терапия черепно-мозговой травмы.	2	2	2	2	1	-	9
1.2.	Реанимация и интенсивная терапия политравм (тяжёлой сочетанной черепно-мозговой травмы) и травматического шока.	2	-	-	2	-	-	2

1.3.	Ведение больных с тяжелой ЧМТ. Расчёт инфузионно-трансфузионной терапии, анальгезии и инотропной поддержки.	-	-	2	-	2	1	5
1.4.	Интубация трахеи, установка ларингиальных масок, ИВЛ.	-	-	-	-	1	2	3
1.5.	Сердечно-лёгочная реанимация.	-	2	2	2	-	2	8
1.6.	Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей у больных, находящихся на ИВЛ.	-	-	-	-	-	1	1
2.1.	Реанимация и интенсивная терапия при остром нарушении мозгового кровообращения. Тромболитическая терапия на догоспитальном этапе.	2	-	-	-	1	-	3
2.2.	Ведение пациентов с тяжёлым ОНМК в ОРИТ.	-			-	1		1
	Оснащение.	Мультимедийный проектор, компьютерная аппаратура для проведения телеконференций, презентации в Power Point, ВЕБ-квесты, мини кейсы для ЭО, методические указания, компьютерные программы и базы данных для ЭО и ДОТ, образцы медицинской документации, контрольно-следящая аппаратура.						
	Контроль полученных знаний.	Дистанционное компьютерное тестирование, семинар, обмен опытом, рефераты, мини кейсы, ВЕБ-квесты, аттестация.						
3.	ЭКЗАМЕНЫ И ТЕСТИРОВАНИЕ.	2						
3.1.	ГИА (практическая и теоретическая часть)	2						
	Общий объём подготовки	36						
№	Наименование модуля и разделов	Число зачётных единиц/часов				Стажир	Симуляц. курс	Всего
		Лекции	Сем.	ДОТ	ЭО			
1.	МОДУЛЬ 3. Новые медицинские технологии реанимации и интенсивной терапии при острой коронарной патологии, нарушениях ритма и проводимости. Тромболитическая терапия на догоспитальном этапе	6	4	6	6	6	6	34
1.1.	Реанимация и интенсивная терапия острой коронарной патологии, кардиогенного шока. Тромболитическая терапия.	2	2	2	2	1	-	9

1.2.	Сердечно-лёгочная реанимация.	2	2	2	2	-	2	10
1.3.	Реанимация и интенсивная терапия нарушений ритма и проводимости.	2	-	-	2	-	-	2
1.3.	Ведение больных с нарушением ритма и проводимости. Расчёт инфузионно-трансфузионной терапии, анальгезии, инотропной поддержки, антиаритмических средств.	-	-	2	-	2	1	5
1.4.	Интубация трахеи, установка ларингиальных масок, ИВЛ.	-	-	-	-	1	2	3
1.5.	Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей у больных, находящихся на ИВЛ.	-	-	-	-	-	1	1
1.6.	Ведение пациентов с ОКП в ОРИТ.	-	-	-	-	2	-	1
	Оснащение.	Мультимедийный проектор, компьютерная аппаратура для проведения телеконференций, презентации в Power Point, ВЕБ-квесты, мини кейсы для ЭО, методические указания, компьютерные программы и базы данных для ЭО и ДОТ, образцы медицинской документации, контрольно-следящая аппаратура.						
	Контроль полученных знаний.	Дистанционное компьютерное тестирование, семинар, обмен опытом, рефераты, мини кейсы, ВЕБ-квесты, аттестация.						
3.	ЭКЗАМЕНЫ И ТЕСТИРОВАНИЕ.	2						
3.1.	ГИА (практическая и теоретическая часть)	2						
	Общий объём подготовки	36						

№	Наименование модуля и разделов	Трудоемкость в зачётных единицах/часах						
		Лекции	Сем.	ДОТ	ЭО	Стажир	Симул яц. курс	Всего
1.	МОДУЛЬ 4. Новые технологии и подходы к сердечно-лёгочной реанимации. Понятие о «новой» сердечно-легочной реанимации. Особенности СЛР на догоспитальном этапе.	6	4	6	6	6	6	34
1.1.	Сердечно-лёгочно-мозговая реанимация.	4	2	2	4	2	-	14
1.2.	Постреанимационная болезнь	2	-	-	-	1	-	3

1.3.	Ведение больных с постреанимационной болезнью и СПОН. Расчёт инфузионно-трансфузионной терапии, парентерального и энтерального питания, и инотропной поддержки.	-	-	2	-	2	2	6
1.4.	Интубация трахеи, установка ларингиальных масок.	-	-	-	-	1	2	3
1.5.	Сердечно-лёгочная реанимация. Электрическая дефибрилляция сердца.	-	2	2	2		2	8
1.6.	Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей у больных, находящихся на ИВЛ.	-	-	-	-	-	2	2
1.7.	Ведение пациентов с нарушением ритма и проводимости.	-			-	1		1
	Оснащение.	Мультимедийный проектор, компьютерная аппаратура для проведения телеконференций, презентации в Power Point, ВЕБ-квесты, мини кейсы для ЭО, методические указания, компьютерные программы и базы данных для ЭО и ДОТ, образцы медицинской документации, контрольно-следящая аппаратура.						
	Контроль полученных знаний.	Компьютерное тестирование онлайн, семинар оффлайн, рефераты онлайн, экзамен онлайн.						
6.	ЭКЗАМЕНЫ И ТЕСТИРОВАНИЕ.	2						
6.4.	ГИА (практическая и теоретическая часть)	2						
	Общий объём подготовки	36						
	ИТОГО:	144						

6. Организационно – педагогические условия реализации ДПП

При реализации ДПП применяется вариант дискретного обучения с поэтапным освоением отдельных учебных модулей в порядке, установленном дополнительной профессиональной программой и расписанием занятий.

Реализация ДПП предусматривает использование дистанционных образовательных технологий (ДОТ), применяемых преимущественно для преподавания теоретических разделов учебных модулей, выполнения практических ситуаций, а также для текущего контроля и промежуточной аттестации, применяемых с использованием синхронной и асинхронной формы проведения занятий.

Итоговая аттестация обучающихся по ДПП осуществляется как в очной,

так и в заочной форме.

Организационное и методическое взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками может осуществляться с применением ДОТ (с использованием ресурсов системы Moodle, посредством электронной почты и т.п.), а также путем непосредственно контакта обучающихся с преподавателями при использовании традиционных форм обучения.

При реализации ДПП с использованием ДОТ местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения Университета независимо от места нахождения обучающихся.

7. Формы аттестации и оценочные материалы

1. Текущий контроль осуществляется через интегрированные средства оценки полученных знаний (10 минут на каждый академический час образовательной активности). В качестве контролируемых элементов в каждом занятии используются задания или тесты (не менее 1 задания или 1 теста, содержащего не менее 5 вопросов, для каждого занятия).

Пример тестового задания

1. Больной В., 60 лет, поступил из отделения печеночной хирургии, где находился по поводу проведенной операции - панкреатодуоденальной резекции. На 3 сутки появились резкие боли в эпигастрии, из анамнеза известно, что больной дважды перенес острый инфаркт миокарда. В отделение реанимации проведены реанимационные мероприятия, последние признаны эффективными. Назвать предполагаемую причину, определить погрешности в ведении больного.

Обоснуйте диагноз, предложите план обследования и методику СЛР.

Критерии оценивания

Отлично	91-100% правильных ответов
Хорошо	81-90% правильных ответов
Удовлетворительно	70-80% правильных ответов
Неудовлетворительно	60% и менее правильных ответов

2. Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования с использованием ДОТ.

Примеры тестовых заданий

1. Какой кардиотоник является препаратом выбора при СЛР?
 - а. Неотон
 - б. Адреналин
 - в. Норэпинефрин
 - г. Дофамин

2. Что является критерием эффективности проводимой СЛР?
 - a. расширение зрачков
 - b. сужение зрачков
 - c. пульс на сонных артериях во время торокальных компрессий
 - d. самостоятельный выдох

3. Показания для продлённой ИВЛ при постреанимационной болезни?
 - a. нарушение ритма и проводимости
 - b. гиповолемия
 - c. формирование синдрома полиорганной недостаточности (СПОН)
 - d. высокая сатурация кислорода (SpO₂) в венозной крови

Инструкция к выполнению: выберите один из вариантов ответа.

Результаты тестирования оцениваются по шкале:

Отлично	91-100% правильных ответов
Хорошо	81-90% правильных ответов
Удовлетворительно	70-80% правильных ответов
Неудовлетворительно	60% и менее правильных ответов

3. Итоговая аттестация проводится в форме тестирования и устного собеседования, включающего в себя ответ на 1 теоретический вопрос и решение 1 практической задачи.

Примеры тестов для итоговой аттестации

1. Какой кардиотоник является препаратом выбора при СЛР?
 - a. Неотон
 - b. Адреналин
 - c. Норадреналин
 - d. Дофамин

2. Что является критерием эффективности проводимой СЛР?
 - a. расширение зрачков
 - b. сужение зрачков
 - c. пульс на сонных артериях во время торокальных компрессий
 - d. самостоятельный выдох

3. Показания для продлённой ИВЛ при постреанимационной болезни?
 - a. нарушение ритма и проводимости
 - b. гиповолемия

- c. формирование синдрома полиорганной недостаточности (СПОН)
- d. высокая сатурация кислорода (SpO₂) в венозной крови

Пример экзаменационного вопроса

1. СЛР при ОКС с нарушениями ритма и проводимости. Ошибки и осложнения в диагностике критического состояния. Методика СЛР при кадиальной патологии с нарушениями ритма и проводимости.

Образец ситуационной задачи для экзамена

Больной В., 60 лет, поступил из отделения печеночной хирургии, где находился по поводу проведенной операции - панкреатодуоденальной резекции. На 3 сутки появились резкие боли в эпигастрии, из анамнеза известно, что больной дважды перенес острый инфаркт миокарда. В отделение реанимации переведен в связи с развившемся коллапсом. В отделение после трансфузии полиглюкина появилась клиника отека легких с последующей остановкой сердца. Проведены реанимационные мероприятия, последние признаны эффективными. Назвать предполагаемую причину, определить погрешности в ведении больного.

Обоснуйте диагноз, предложите план обследования и методику СЛР.

Критерии оценки

Дополнительная профессиональная программа считается успешно освоенной, если на итоговой аттестации слушатель показал знание основных положений программы, умение решить конкретные практические задачи из числа предусмотренных программой, использовать рекомендованную литературу.

По результатам аттестационных испытаний, включенных в итоговую аттестацию, выставляются оценки по четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») с использованием аддитивного принципа (принцип «сложения»).

На итоговой аттестации используются следующие критерии оценки освоения обучающимися дополнительной профессиональной программы:

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных ДПП, допустившему серьезные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему частичное освоение планируемых результатов, предусмотренных ДПП, сформированность не в полной мере новых компетенций и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности, знакомый с литературой, публикациями по программе;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему освоение планируемых результатов, предусмотренных ДПП, изучивший литературу, рекомендованную программой, способный к

самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему полное освоение планируемых результатов, всестороннее и глубокое изучение литературы, публикаций; умение выполнять задания к привнесением собственного видения проблемы, собственного варианта решения практической задачи, проявивший творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения.

8. Материально-технические условия реализации программы

п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, симуляционных классов в ЦСО	Вид занятий (лекция, практическое занятие, семинар)	Наименование оборудования, компьютерного обеспечения др.
1	ГКБСМП № 25, включая отделения, учебные комнаты кафедры	Лекции, семинары, практические занятия	Компьютер, интерактивная доска, учебно-методические пособия, тестовые задания, ситуационные задачи
2	ГКБСМП № 25, включая ОРИТ 1, 2, 3, кардиоОРИТ, операционное отделение.	Стажировка, практические занятия.	Лечебно-диагностическое оборудование, пульсоксиметр, кардиомонитор, наркозно-дыхательная аппаратура, дефибриллятор.
4	Система Moodle - специально разработанная для создания качественных online-курсов преподавателями, является пакетом программного обеспечения для создания курсов дистанционного обучения*	Лекция Практическое занятие Тестовое задание	Компьютер, ноутбук, тестовые задания, ситуационные задачи, ВЕБ-квест, Мини кейсы

Система управления обучением (LMS) Moodle установлена на сервере дистанционного образования ВолгГМУ. Система Moodle представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL, целью которой является предоставляющее пользователю права копировать, модифицировать и распространять (в т.ч. на коммерческой основе) программы, а также гарантировать, что и пользователи всех производных программ получают вышеперечисленные права) веб-приложение, предоставляющее возможность создавать сайты для онлайн-обучения. Moodle отвечает стандарту SCORM.

Для работы в системе Moodle необходимо Internet-соединение. Рекомендуемая скорость подключения - не менее 1 Мбит/сек. Операционная

система: Windows, MAC OS, Linux.

Браузеры:

- Internet Explorer, минимальная версия - 10, рекомендуемая версия - последняя
- Mozilla Firefox, минимальная версия - 25.0, рекомендуемая версия - последняя
- Google Chrome, минимальная версия - 30.0, рекомендуемая версия - последняя
- Apple Safari, минимальная версия - 6, рекомендуемая версия – последняя.

В настройках браузера необходимо разрешить выполнение сценариев Javascript. Также необходимо включить поддержку cookie.

Для просмотра документов необходимы: AdobeReader, программы MS Office (Word, Excel, PowerPoint и др.) или OpenOffice.

Программное обеспечение QuickTime и Flash player, необходимое для мультимедийных функций.

Для регистрации в системе Moodle слушателю необходимо предоставить адрес электронной почты.

9. Организация и проведение стажировки ДПП «Базовый курс повышения квалификации по направлению подготовки врачей «Скорая медицинская помощь» в рамках непрерывного медицинского образования».

«Базовый курс повышения квалификации по направлению подготовки врачей «Скорая медицинская помощь» в рамках непрерывного медицинского образования» в рамках ДПП повышения квалификации «Базовый курс повышения квалификации по направлению подготовки врачей «Скорая медицинская помощь» в рамках непрерывного медицинского образования» направлена на повышение базового профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Освоение программы ставит целью усовершенствование базовых навыков диагностики и интенсивной терапии критических синдромов на основе данных доказательной медицины, клинической патофизиологии и фармакологии, организации здравоохранения с учётом правовых вопросов специальности в соответствии с клиническими протоколами ведения пациентов, утверждённых Минздравом России и актуальных зарубежных гайдлайнов.

Планируемые результаты обучения

Совершенствованию подлежат следующие компетенции:

способность и готовность выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи и клиническими протоколами.

способность и готовность выполнять перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи и клиническими протоколами.

Слушатель должен знать:

Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, о территориальной программе государственных гарантий бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, предоставляемой за счет средств бюджетов всех уровней); принципы организации анестезиолого-реанимационной помощи в Российской Федерации, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению; вопросы профилактики; формы и методы санитарно-просветительной работы; вопросы реабилитации пациентов.

1. Содержание стажировки – 24 ч/ 24 зач.ед.

Результаты стажировки (освоенные/усовершенствованные компетенции)	Виды работ на стажировке
Вид деятельности (учебная стажировка) - Отработка навыков Объем стажировки – 24ч/24 зач.ед.	
Проведение расширенной легочно-сердечной реанимации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диагностика остановки сердца 2. Интерпретация полученных результатов обследования 3. Проведение СЛР согласно алгоритмам А, В, С, Д, Е и С, А, В, Д, Е 4. Интенсивная терапия постреанимационной болезни, синдрома полиорганной недостаточности, как модели постреанимационной болезни
Курация пациентов в общей реанимации, нейрореанимации, кардиореанимации.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осмотр, оценка тяжести состояния. 2. Составления плана терапии. 3. Обеспечение безопасности пациентов (контроль аппаратуры, выполнение предоперационных инструкций). 4. Интубация трахеи и проведение ИВЛ. 5. Проведение базовой терапии, расчет дозировок и инфузионной программы. 6. Непрерывная коррекция гомеостаза.
Проведение интенсивной терапии на догоспитальном этапе	Выезды в составе бригады СМП.
Оценка полученных/ освоенных практических навыков (зачет) - 4ч/4зач.ед.	

ПК-профессиональная компетенция

2. **Материально-техническое обеспечение стажировки** – анестезиолого-реанимационное отделение ГКБСМП № 25, отделения реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) 1, 2, кардиоОРИТ, Станция СМП, наркозно-дыхательная, контрольно-диагностическая аппаратура, дефибриллятор, электрофизиологическая лаборатория.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература (по наличию в библиотеке ВолгГМУ)

№	Название, автор, наличие в экз.
1.	Анестезиология и интенсивная терапия: практическое руководство ; под ред. Б. Р. Гельфанда . - 2-е изд., испр. и доп. . - М. : Литтерра , 2012 . - 640 с. Кол-во экземпляров: всего – 200
2.	Анестезиология и интенсивная терапия [Электронный ресурс] : практическое руководство ; под ред. Б. Р. Гельфанда . - 2-е изд., испр. и доп. . - М. : Литтерра , 2012 . - 640 с. . - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423500467.html ? Кол-во экземпляров: всего – 200
3.	617-089(075) С 897 Сумин С. А. Анестезиология и реаниматология [Текст] : учеб. пособие / Сумин С. А., Руденко М. В., Бородинов И. М. . Т. 2 . - М. : МИА , 2016. - 869, [3] с. : ил. . - Библиогр. в конце глав . Кол-во экземпляров: всего – 5

№	Название, автор, наличие в экз.
4.	616-083(07) З-332 Запорощенко А. В. Послевузовская подготовка врачей в интернатуре по скорой медицинской помощи: учеб.-метод. пособие для врачей послевуз. проф. подготовки по спец. № 040119 "Скорая мед. помощь" / Запорощенко А. В., Краюшкин С. И., Ивахненко И. В. и др. ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ , 2011 . - 66, [2] с. . - На обл. авт. не указаны . - Библиогр.: с.60 . Кол-во экземпляров: всего - 90
5.	616-083(075) З-332 Запорощенко А. В. Тестовые задания и ситуационные клинические задачи по неотложной и скорой медицинской помощи: учеб. пособие для студентов 3 курса по спец. № 040100 "Леч. дело" / Запорощенко А. В., Краюшкин С. И., Маланин Д. А. и др. ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ . Ч.1 . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2011 . - 82, [2] с. . - На обл. авт. не указаны . - Библиогр.: с.70 . Кол-во экземпляров: всего - 280

6.	<p>616-083(075) З-332</p> <p>Запорощенко А. В. Тестовые задания и ситуационные клинические задачи по неотложной и скорой медицинской помощи : учеб. пособие для студентов 5 курса по спец. № 040100 "Леч. дело" / Запорощенко А. В., Краюшкин С. И., Маланин Д. А. и др. ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ . Ч.2 . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2011 . - 94, [2] с. . - На обл. авт. не указаны . - Библиогр.: с.79 . Кол-во экземпляров: всего - 280</p>
7.	<p>616-083(07) К 826</p> <p>Запорощенко А. В. Критические состояния в медицине, общие мероприятия неотложной помощи: метод. указ. к практ. занятиям для врачей послевуз. проф. подготовки по спец. № 040119 "Скорая мед. помощь" / Запорощенко А. В., Краюшкин С. И., Краюшкин С. С. и др. ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ , 2011 . - 48 с. . - Библиогр.: с.45 . Кол-во экземпляров: всего - 280</p>

Интернет-ресурсы, рекомендованные для самостоятельной подготовки и как дополнительный источник информации

1. Дискуссионный Клуб Русского Медицинского Сервера

<http://forums.rusmedserv.com/index.php>

2. Волгоградское общество анестезиологов и реаниматологов (ВНОАР)

<http://volganesth.ru/>

3. CRITICAL – сайт медицины критических состояний

<http://www.critical.ru/>

4. Русский Анестезиологический Форум

<http://rusanesth.com/forums/>

5. ФАР – федерация анестезиологов и реаниматологов России

<http://www.far.org.ru/recomendation>