

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

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



СВЕРЖДАЮ
Ректор

(Handwritten signature)
В.Н. Павлов

(Handwritten signature) 2022г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВРАЧЕЙ
по специальности «Скорая медицинская помощь»**

«Избранные вопросы скорой и неотложной медицинской помощи»

**для лиц с высшим медицинским образованием к осуществлению медицинской
деятельности на должностях специалистов с высшим медицинским образованием в
составе выездной бригады скорой медицинской помощи (согласно Постановления
Правительства РФ от 19.08.2022 N 1448)**

(СРОК ОСВОЕНИЯ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

Уфа
2022г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации непрерывного образования врачей является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.

При разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Скорая медицинская помощь», в основу положены:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012г. 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».
- Постановление Правительства РФ от 19.08.2022 № 1448 «Об установлении случаев и условий допуска лиц, не завершивших освоение образовательных программ высшего медицинского образования, к осуществлению медицинской деятельности на должностях специалистов со средним медицинским образованием, а также лиц с высшим медицинским образованием к осуществлению медицинской деятельности на должностях специалистов со средним медицинским образованием и высшим медицинским образованием в составе выездной бригады скорой медицинской помощи».
- Приказ Минтруда и соцзащиты РФ № 133н от 14.03.2018 «Об утверждении профессионального стандарта «Врач скорой медицинской помощи».

Дополнительная профессиональная программа одобрена на заседании кафедры скорой помощи и медицины катастроф с курсами термической травмы и трансфузиологии ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ, протокол № 8 от «01» 09, 2022 г.

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор _____ М.С. Кунафин

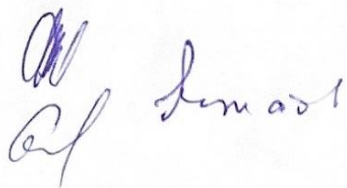
Дополнительная профессиональная программа утверждена Ученым Советом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ протокол № 7 от «28» 09 2022г.

Председатель Ученого Совета ИДПО, д.м.н. профессор _____ В.В. Викторов
Разработчики:

Зав. кафедрой, профессор, д.м.н.

Профессор кафедры, д.м.н.

Доцент кафедры, к.м.н.


М.С. Кунафин
С.Н. Хунафин
З.Р. Саитова

Рецензенты:

Главный внештатный специалист МЗ РБ,
главный врач ГБУЗ РСММП и ЦМК, к.м.н.

А.Р. Камалов

Заведующий кафедрой скорой медицинской помощи (с курсом военной и экстремальной медицины) ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор

А.В. Тараканов

ОПИСЬ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ
по дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации непрерывного образования врачей
по специальности «Скорая медицинская помощь»

№ п/п	
1.	Пояснительная записка
2.	Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Скорая медицинская помощь»
3.	Планируемые результаты обучения
4.	Учебный план
5.	Учебно-тематический план и содержание программы
6.	Календарный учебный график
7.	Формы аттестации
8.	Организационно-педагогические условия реализации программы
9.	Материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов дисциплинарной подготовки
10.	Кадровое обеспечение образовательного процесса
11.	Основные сведения о программе

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации врачей по специальности «Скорая медицинская помощь»
(срок освоения 36 академических часов)

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по региональному
развитию здравоохранения,

Директор института последипломного
образования:

28.09.22
(дата)

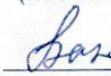


(подпись)

В.В. Викторов
(ФИО)

Заместитель директора института
последипломного образования

28.09.22
(дата)



(подпись)

Э.М. Назарова
(ФИО)

Заведующий кафедрой:

28.09.22
(дата)



(подпись)

М.С. Кунафин
(ФИО)

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

в дополнительной профессиональной образовательной программе повышения
квалификации непрерывного образования врачей «Избранные вопросы скорой и
неотложной медицинской помощи» по специальности «Скорая медицинская помощь»

№	Дата	Код	Изменения в содержании	Подпись заведующего кафедрой (протокол №, дата)
1				

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации непрерывного образования врачей «Избранные вопросы скорой и неотложной медицинской помощи» со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Скорая медицинская помощь» разработана сотрудниками кафедры скорой помощи и медицины катастроф с курсами термической травмы и трансфузиологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Кунафин Марат Саубанович	Д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой скорой помощи и медицины катастроф ИДПО БГМУ	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
2.	Хунафин Саубан Нурлыгаянович	Д.м.н., профессор	Профессор кафедры скорой помощи и медицины катастроф ИДПО БГМУ	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
3.	Сайтова Зарема Ринатовна	К.м.н.	Доцент кафедры скорой помощи и медицины катастроф ИДПО БГМУ	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ

1. Пояснительная записка

Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации непрерывного образования врачей «Избранные вопросы скорой и неотложной медицинской помощи» по специальности «Скорая медицинская помощь», обусловлена необходимостью обучения по краткосрочным дополнительным профессиональным программам (не менее 36 часов) по скорой медицинской помощи для работы в должности врача СМП лиц, имеющих диплом специалиста по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия» согласно Постановления Правительства РФ от 19.08.2022 № 1448 «Об установлении случаев и условий допуска лиц, не завершивших освоение образовательных программ высшего медицинского образования, к осуществлению медицинской деятельности на должностях специалистов со средним медицинским образованием, а также лиц с высшим медицинским образованием к осуществлению медицинской деятельности на должностях специалистов со средним медицинским образованием и высшим медицинским образованием в составе выездной бригады скорой медицинской помощи».

2. Цель и задачи дополнительной профессиональной программы повышения квалификации непрерывного образования врачей скорой помощи «Избранные вопросы скорой и неотложной медицинской помощи»

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации непрерывного образования врачей «Избранные вопросы скорой и неотложной медицинской помощи» по специальности «Скорая медицинская помощь»: совершенствование компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, получение систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков для своевременного выявления, диагностики основных патологических синдромов для оказания скорой и неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе при работе врачами скорой медицинской помощи.

Задачами программы повышения квалификации по специальности «Скорая медицинская помощь» являются:

Сформировать знания о нормативной и правовой базе оказания медицинской помощи при неотложных состояниях, распространенности и структуре «внешних причин смерти», о современных методах оказания неотложной помощи в условиях скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе.

Сформировать умения врача по диагностике и оказанию скорой и неотложной помощи при наиболее распространенных острых патологических состояниях на догоспитальном этапе, а также в оказании неотложной помощи при остановке дыхания и кровообращения.

Сформировать трудовые действия: проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации и назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности.

Контингент обучающихся: лица, имеющие диплом специалиста по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия».

Объем программы: 36 академических часов, в том числе 36 зач. ед.

Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения	Ауд. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы, (час)
Форма обучения			
Очная с элементами ДОТ	6	6	36

3. Планируемые результаты обучения специалистов, успешно освоивших дополнительную профессиональную программу повышения квалификации непрерывного образования врачей «Избранные вопросы скорой и неотложной медицинской помощи» по специальности «Скорая медицинская помощь».

3.1. Компетенции врачей, подлежащие совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы:

Универсальные компетенции (далее – УК):

- ❖ готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции (далее – ПК):

В профилактической деятельности:

- ❖ 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 его обитания (ПК-1);
- ❖ готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- ❖ готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

В диагностической деятельности:

- ❖ готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической

классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

В лечебной деятельности:

- ❖ готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой медицинской помощи (ПК-6);
- ❖ готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

В организационно-управленческой деятельности:

- ❖ готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-11).

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

- оказание скорой или неотложной медицинской помощи по специальности "Скорая медицинская помощь», используя современные методы диагностики и лечения;
- определение тактики ведения пациента в соответствии с установленными стандартами с использованием специальных инструментальных методов;
- установление (или подтверждение) диагноза на основании сбора анамнеза, клинического наблюдения и результатов клинико-лабораторных и инструментальных исследований;
- самостоятельное проведение или организация необходимых диагностических и лечебных процедур и мероприятий с применением инструментальных методов;
- решение вопросов медицинской эвакуации пациентов.

**3.2. Характеристика профессиональной деятельности врачей, освоивших ДП ПК
НО по специальности «Скорая медицинская помощь»:**

Профессиональная компетенция	Трудовая функция	Знания	Умения	Трудовые действия
<p>УК – 1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу</p> <p>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 его обитания</p> <p>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</p>	<p>A/01.8</p> <p>Содержание ТФ:</p> <p>Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации</p>	<p>Закономерности функционирования систем организма человека. Определение степени нарушения их функции.</p> <p>Перечень симптомов и синдромов, требующих оказания скорой медицинской помощи</p> <p>Порядок оказания скорой, в том числе специализированной медицинской помощи.</p> <p>Стандарты скорой медицинской помощи.</p> <p>Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации.</p> <p>Методика осмотра и обследования пациентов</p> <p>Проведение мониторинга состояния пациента по показателям электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, пульсоксиметрии, температуры с помощью транспортных аппаратов мониторинга жизненно-важных функций организма;</p> <p>-- исследование уровня глюкозы в крови.</p> <p>Оценка анатомо-функционального состояния органов и систем.</p> <p>МКБ</p> <p>Этиология и патогенез, патоморфология, клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи</p>	<p>Оценивать тяжесть заболевания и (или) состояния пациентов</p> <p>Выявлять у пациентов симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи</p> <p>Обосновывать объем обследования пациентов вне медицинской организации в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проводить обследование пациентов вне медицинской организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 портативных УЗ аппаратов; <p>Регистрация ЭКГ, описание и интерпретация ЭКГ-данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерение АД на периферических артериях; - пульсоксиметрия; - глюкометрия <p>Интерпретировать и анализировать результаты обследования пациента</p> <p>Устанавливать ведущий синдром и предварительный диагноз заболевания с учетом действующей МКБ</p>	<p>Оценка тяжести состояния пациентов,</p> <p>Выявление у пациентов симптомов и синдромов заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи</p> <p>Обоснование объема обследования пациентов в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проведение обследования пациентов</p> <p>Интерпретация и анализ результатов обследования пациентов</p> <p>Установление ведущего синдрома и предварительного диагноза заболевания и (или) состояния с учетом МКБ</p>

		<p>Медицинские изделия, применяемые при обследовании пациентов, принципы обеспечения безопасности диагностических манипуляций</p> <p>Порядок оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации</p> <p>Методы лечения пациентов с учетом стандартов скорой медицинской помощи</p> <p>Медицинские вмешательства, показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.</p> <p>Содержание укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации</p> <p>Показания к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи</p> <p>Показания к медицинской эвакуации в медицинские организации по профилю заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи</p> <p>Маршрутизация пациентов</p> <p>Общие вопросы организации оказания скорой медицинской помощи, тактика работы при чрезвычайных ситуациях, стихийных бедствиях, микросоциальных конфликтах и других подобных ситуациях.</p> <p>Основы взаимодействия с экстренными оперативными службами, силами гражданской обороны, функциональной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Обеспечивать безопасность диагностических манипуляций</p> <p>Осуществлять оказание скорой медицинской помощи вне медицинской организации (в составе врачебной общепрофильной выездной бригады</p> <p>Назначать лекарственные препараты и применять медицинские изделия.</p> <p>Выполнять такие медицинские вмешательства, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение комплексной сердечно-легочной и церебральной реанимации -обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, комбитьюба, ларингеальной маски, интубации трахеи методом прямой ларингоскопии; - электроимпульсная терапия (дефибрилляция, кардиоверсия); - искусственная вентиляция легких с использованием аппаратов искусственной вентиляции легких различных типов, комплектов дыхательных для ручной искусственной вентиляции легких; -коникотомия, коникостомия, коникопункция и микротрахеостомия; -внутрикостное, введение лекарственных препаратов; - проведение инфузионной терапии, в том числе с использованием инфузوماتов; - пункция и катетеризация периферических и наружной яремной вен, в том числе с использованием ультразвуковой навигации; - обезболивание; - проведение системного тромболитика; - транспортная иммобилизация конечностей, позвоночника и таза при травмах; - остановка кровотечения с помощью механических и фармакологических средств; - проведение первичной обработки ран 	<p>Обеспечение безопасности диагностических манипуляций</p> <p>Осуществление незамедлительного выезда скорой медицинской помощи в составе общепрофильной бригады.</p> <p>Оказание скорой медицинской помощи вне медицинской организации (в составе врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи),</p> <p>Назначение лекарственных препаратов и применение медицинских изделий</p> <p>Определение показаний к вызову специализированных выездных бригад скорой медицинской помощи</p> <p>Определение показаний к медицинской эвакуации пациента в профильную медицинскую организацию</p> <p>Обоснование выбора медицинской организации для медицинской эвакуации пациента</p> <p>ЧС.Обеспечение медицинской сортировки пациентов и установление последовательности оказания скорой</p>
<p>ПК-6</p> <p>Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой медицинской помощи</p>	<p>A/02.8</p> <p>Содержание ТФ:</p>			
<p>ПК-7</p> <p>Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации</p>	<p>Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности</p>			
<p>ПК- 11</p> <p>Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации</p>				

			<p>различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе; - пункция и дренирование плевральной полости; - катетеризация мочевого пузыря с помощью мягких катетеров; - осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного; <p>Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи, корректировку лечения</p> <p>Определять показания к медицинской эвакуации пациента в профильную медицинскую организацию</p> <p>Обосновывать выбор медицинской организации для медицинской эвакуации пациента</p> <p>Обеспечивать медицинскую сортировку пациентов и устанавливать последовательность оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях</p>	<p>медицинской помощи вне медицинской организации при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях</p>
<p>УК – 1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу 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)</p>	<p>A/03.8 Содержание ТФ: Ведение медицинской документации, организация деятельности находящейся в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "«Скорая медицинская помощь»", в том числе в форме электронного документа</p> <p>Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Порядок проведения противоэпидемических мероприятий</p> <p>Использование информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Функциональные обязанности общепрофильной</p>	<p>Составлять план работы и отчет о своей работе</p> <p>Вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа</p> <p>Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции</p> <p>Использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"</p> <p>Организовывать работу врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи</p> <p>Определять медицинские показания к</p>	<p>Составление плана работы и отчета о своей работе</p> <p>Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p> <p>Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции</p> <p>Использование информационных систем</p>

<p>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 его обитания</p> <p>ПК-2 Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными</p> <p>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</p>		<p>бригады</p> <p>Медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней</p> <p>Правила заполнения и направления в установленном порядке экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослонения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор</p>	<p>введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней</p> <p>Оформлять и направлять в установленном порядке экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослонения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор</p>	<p>и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Организация работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи</p> <p>Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней</p> <p>Заполнение и направление в установленном порядке экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослонения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор</p>
---	--	---	--	--

4. Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации непрерывного образования врачей «Избранные вопросы скорой и неотложной медицинской помощи» по специальности «Скорая медицинская помощь».

Цель: Совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по актуальным вопросам оказания скорой медицинской и неотложной помощи на догоспитальном этапе. Использование полученных теоретических знаний и практических навыков позволит применять единый подход, улучшить результаты оказания помощи пациентам с неотложными состояниями, возникающими при острых заболеваниях и несчастных случаях.

Категория обучающихся: врачи с высшим медицинским образованием по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия».

Трудоемкость обучения: 36 часов, 36 зач. ед.

Режим занятий: 6 часов в день.

Форма обучения: очная с элементами ДОТ

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час)	Формы обучения					Совершенствуемые компетенции	Форма контроля	
			Лекции	СЗ/ЛЗ	ОСК	Стажировка	ДОТ			Экзамен
1.	Учебный раздел №1 «Нормативная и правовая база оказания медицинской помощи при неотложных состояниях. Порядки и стандарты оказания медицинской помощи»	6					6		УК-1 ПК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-11	П/А
2.	Учебный раздел №2 «Оказание неотложной медицинской помощи при критических состояниях»	24	6	18					УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11	П/А
4.	Выпускная аттестационная работа	4		4					УК-1, ПК-1	Проектная работа
5.	Итоговая аттестация	2					2		УК-1, ПК-1	Экзамен
Общая трудоемкость программы		36	6	22			6	2	УК-1, ПК-1	

5. Учебно-тематический план и содержание программы

№	Название темы	Основное содержание
1	Учебный раздел №1 (дистанционные обучающие технологии)	
1.1	Нормативная и правовая база оказания медицинской помощи при неотложных состояниях. Порядки и стандарты оказания	Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Порядки и стандарты оказания скорой медицинской помощи.

	медицинской помощи	Основы первой и медицинской помощи.
2	Учебный раздел 2. Теоретический курс	
2.1	Остановка дыхания и кровообращения	Обсуждаются вопросы диагностики и оказания неотложной помощи при остановке дыхания и кровообращения, методы ИВЛ.
2.2.	Шок, утопления, поражения электрическим током, интенсивная терапия неотложных состояний	Обсуждаются вопросы диагностики и оказания неотложной помощи при критических состояниях.
2.3	Воздействия высоких и низких температур	Обсуждаются вопросы диагностики и оказания помощи при термической травме.
2.4	Травмы головы, груди, живота, конечностей	Обсуждаются вопросы диагностики и оказания неотложной помощи при ушибах, травмах, показания к иммобилизации конечностей.
2.5	Медицинская эвакуация, подготовка, транспортные положения	Обсуждаются вопросы медицинской сортировки, транспортные положения, работа в условиях ЧС
2	Учебный раздел 2. Практические навыки	
2.1	Отработка приемов сердечно-легочной реанимации на манекенах.	Отработка практических навыков проведения ИВЛ в ручном и аппаратном режимах, закрытого массажа сердца, пульсоксиметрии, дефибриляции, снятия ЭКГ.
2.2	Отработка приемов интубации трахеи	Освоение вопросов интубации трахеи под прямой ларингоскопией
2.3	Иммобилизация конечностей	Освоение приемов иммобилизации конечностей специализированными и подручными средствами
2.4	Десмургия	Отрабатываются навыки наложения окклюзионных и иных повязок

6. Календарный учебный график

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации непрерывного образования врачей по теме «Избранные вопросы скорой и неотложной медицинской помощи»

	<i>1 неделя</i>
	<i>Трудоемкость освоения (акад. час)</i>
Учебный раздел №1 (дистанционные обучающие технологии) «Нормативная и правовая база оказания медицинской помощи при неотложных состояниях. Порядки и стандарты оказания медицинской помощи»	6
Учебный раздел №2 «Оказание неотложной медицинской помощи при критических состояниях»	24
Выпускная аттестационная работа	4
Итоговая аттестация	2
Общая трудоемкость программы	36

7. Формы аттестации

7.1. Формы промежуточной аттестации

Формы промежуточной аттестации:

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

Примеры тестовых заданий.

Выберите правильный ответ.

1. Соотношение вдохов к компрессии грудной клетки при остановке дыхания и кровообращения при первой помощи: (5)
 - 1.1:15
 - 2.2:15
 - 3.1:5
 4. 2:5
 - 5.2:30
2. При отсутствии сознания у пациента обязательна фиксация шейного отдела позвоночника для транспортировки: (2)
 - 1.Нет
 - 2.Да
3. Кто обязан оказывать первую помощь по законодательству: (3)
 1. Военнослужащие, полицейские, медицинские работники, спасатели;
 2. Любой гражданин имеющий соответствующую подготовку;
 3. Сотрудники МВД, сотрудники МЧС, спасатели;
 4. Никто не обязан;
 5. Водители и участники дорожного движения.
4. При ранении грудной клетки при угрозе развития открытого пневмоторакса: (1)
 1. Оклюзионная повязка;
 2. Ватно-марлевая повязка;
 3. Дренирование грудной полости;
 4. Интубация трахеи
 5. Антибиотики в больших дозах

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача

1. Провести различия между первой и медицинской помощью.
2. Провести интубацию трахеи.
3. Провести ИВЛ мешком Амбу
4. Провести закрытый массаж сердца
5. Провести иммобилизацию конечности лестничной шиной и подручными средствами

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача.

- Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку при открытом пневмотораксе.
- Снятие и расшифровка ЭКГ.
- Ведение воздуховода, комбитьюба, установка маски мешка «Амбу», интубация трахеи для осуществления ИВЛ.
- Выполнение базовой сердечно-легочной реанимации.
- Выполнение электро-импульсной терапии.
- Выполнение методов временной остановки наружного венозного и артериального кровотечения.
- Выполнение торакоцентеза при клапанном пневмотораксе.
- Выполнение коникотомии при асфиксии.
- Наложение транспортных шин.
- Катетеризация периферических и центральных вен.
- Осуществление внутрикостного инъекционного доступа.
- Проведение системного тромболитика.
- Установка зонда Блэкмора.

Примеры ситуационных задач.

Ситуационная задача №1

Мужчина 45 лет, во время ДТП при столкновении с препятствием, находится на месте водителя, пристегнут ремнем безопасности.

Объективно: Сознание отсутствует, дыхание, сердцебиение сохранено, Пульс 110 уд/ мин, слабый, тоны сердца глухие. А/Д- 80/30 мм. рт.ст.. Дыхание над легкими проводится с обеих сторон.

Задание:

1. Сформулируйте предварительный диагноз.
2. Какие методы исследования необходимо провести для уточнения диагноза.
3. Действия очевидцев до прибытия бригады скорой медицинской помощи
4. Представьте принципы лечения бригадой скорой медицинской помощи.

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ К СИТУАЦИОННЫМ ЗАДАЧАМ

Ситуационная задача № 1

1. Диагноз: Сотрясение головного мозга. Тупая травма грудной клетки, живота, повреждение внутренних органов, внутреннее кровотечение? Травматический шок тяжелой ст., компенсированный
2. R-графия грудной клетки. УЗИ брюшной полости. Электрокардиография. ОАК
3. Не трогая пострадавшего дожидаться прибытия бригады скорой медицинской помощи.
4. Фиксация шейного отдела позвоночника, извлечение пострадавшего под контролем медицинских работников. Катетеризация периферической вены, восполнение ОЦК раствором гидроксиэтилкрахмалом (500 мл.) Осмотр пациента на предмет скрытых повреждений. Транспортировка в ближайшее медицинское учреждение для оказания специализированной медицинской помощи.

7.2. Требования к итоговой аттестации

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей по специальности «Скорая медицинская помощь» проводится в форме очного экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача скорой медицинской помощи.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Скорая медицинская помощь».

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей по специальности «Скорая медицинская помощь» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

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

7.3. Форма итоговой аттестации.

Итоговая аттестация на цикле дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Скорой медицинской помощи» по специальности «Скорая медицинская помощь» осуществляется в виде экзамена.

- 1 этап – решение ситуационных задач
- 2 этап – оценка освоения практических навыков
- 3 этап – собеседование

Примеры ситуационных задач для итоговой аттестации:

Ситуационная задача № 1

При взрыве газа и последующего пожара в закрытом помещении пострадало 8 человек:

У пяти ожоги на лице и конечностях, одежда целая, отдышки нет, ожоги до 30%;
У двух пострадавших ожоги до 10%, отдышки нет, отмечается кашель с копотью, признаки
алкогольного опьянения;
Один пациент ожоги до 50 % тела, жалобы на осиплость голоса, кашель. Сознание ясное
До ближайшей медицинской организации 30 минут

Задание:

1. Кто из пациентов был виновником взрыва?
2. Объем медицинской помощи пострадавшим?
3. Какая очередность эвакуации пострадавших?
4. Алгоритм действия бригады скорой помощи?

Эталоны ответов к ситуационным задачам

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ К СИТУАЦИОННЫМ ЗАДАЧАМ

Ситуационная задача № 1

1. Виноват пациент с большей площадью ожога
2. Минимальный, необходимо как можно скорей доставить пострадавших в медицинскую организацию. Основная цель - провести медицинскую сортировку
3. В первую очередь пострадавшего с большим ожогом, затем пострадавших с кашлем, как подозрение на ожог дыхательных путей, затем последних пять пострадавших;
4. Известить старшего врача смены скорой помощи о ЧС с большим кол-ом пострадавших. Дождаться прибытие сил медицины катастроф, сопровождением пострадавших занимаются средний медработники. Принять меры к организации эвакуации пострадавших с использованием попутного транспорта, если прибытие дополнительных сил службы медицины катастроф не предвидится.

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача

1. Провести заполнение карты Вилявина;
2. Провести аппаратную ИВЛ неинвазивным способом;
3. Провести сердечно-легочную реанимацию в условиях специализированной медицинской помощи;
4. Провести медицинскую сортировку пострадавших;
5. Выполнить спинномозговую пункцию.

Примерная тематика контрольных вопросов итоговой аттестации:

1. Определение первой и медицинской помощи;
2. Техника выполнения интубации трахеи;
3. ИВЛ ручная и аппаратная;
4. Классификация ожоговой травмы
5. Закрытый массаж сердца, возможные ошибки, осложнения;
6. Объем и последовательность лечебных мероприятий при геморрагическом шоке;
7. Оказание медицинской помощи при травмах груди и живота;
8. Механизм развития асфиксии при утоплении;
9. Медицинская помощь при ЧС, принципы медицинской сортировки;
10. Противошоковые мероприятия при оказании скорой медицинской помощи;
11. Транспортные положения пострадавших при различных травмах;
12. Методика выполнения и ошибки при электроимпульсной терапии.

8. Организационно-педагогические условия реализации программы

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

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

- 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".
- 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".
- Приказа Минздрава России № 707н от 08.10.2015 г. «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»»,
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 N 541н "Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере Здравоохранения".
- Приказ Минздрава России №1183н от 24.12.2010г. "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению Российской Федерации при заболеваниях терапевтического профиля". Зарегистрирован Минюстом России 11.02.2011г. Приказ Минздрава России №923н от 15.11.2012г. "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "Терапия"". Зарегистрирован в Минюсте России 29.12.2012г. №26482.
- Приказ МЗ РФ № 388 н от 20.06.2013 «Об утверждении порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи»;
- Приказ МЗ РФ № 33 н от 22.01.2016 г. «О внесении изменений в порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи»;
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 октября 2020 г. № 1165н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи"
- Приказ МЗ РФ № 133н от 14.03.2018 «Об утверждении профессионального стандарта «Врач скорой медицинской помощи».

8.2 Учебно-методическая документация и материалы:

1. Суворов А. В. Диагностика и лечение неотложных состояний: руководство для врачей: в 2 т. / А. В. Суворов, К. А. Свешников, Д. Б. Якушев - Н. Новгород: НГМА. - 2014. - Т. 2: Хирургия. Акушерство и гинекология. Урология. Травматология и нейрохирургия. Инфекционные болезни. Офтальмология. Лекарственные средства. - 2014. - 585, [3] с)
2. Травматология. Национальное руководство: руководство / ред.: Г. П. Котельников, С. П. Миронов. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 1104 с.: табл., рис. - (Национальные руководства).
3. Экстренная медицинская помощь при травме: руководство / под ред.: Э. Мура, К. Мэттокса, Д. Феличиано; пер. с англ. под ред. К. В. Котенко. - М.: Практика, 2010. - 743 с.: рис., табл. - (Экстренная медицинская помощь; №1).
4. Справочник врача скорой и неотложной помощи: справочное издание / сост. Н. П. Никитин. - 5-е изд. - Ростов н/Д: Феникс, 2011. - 254 с. - (Справочник).
5. Анкин, Н. Л. Травматология. Европейские стандарты диагностики и лечения: научное издание / Н. Л. Анкин, Л. Н. Анкин. - Киев: Книга плюс, 2012. - 463 с.
6. Теряев В.Г. Медицина чрезвычайных ситуаций. М., Гэотар, 2014, 496С.
7. Федоровский, Н. М. Сердечно-легочная реанимация. Клинические рекомендации: учеб. пособие / Н. М. Федоровский. - М.: МИА, 2013, 81 с.

8.3 Интернет-ресурсы:

1. Руководство по скорой медицинской помощи [Электронный ресурс] / под ред. С. Ф. Багненко, А. Л. Вёрткина, А. Г. Мирошниченко, М. Ш. Хубутии. - М.: ГЭОТАР-Медиа,

2010. - 816 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970417331.html>
2. Справочник врача скорой и неотложной медицинской помощи [Электронный ресурс]: справочное издание / ред.: С. Ф. Багненко, И. Н. Ершова. - Электрон. текстовые дан. - М.: Политехника, 2011. - 483 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785732504514.html>
3. Демичев, С. В. Первая помощь при травмах и заболеваниях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Демичев. -М., 2011. - 160 с.- Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970417744.html>
4. Левчук И. П. Медицина катастроф. Курс лекций. учебное пособие / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. 2013. - 240 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424889.html>
5. Рогозина, И. В. Медицина катастроф / И. В. Рогозина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429365.html>

8.4 Методические особенности реализации дистанционного обучения.

Правовые основы использования ДОТ

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Приказ Минздрава РФ от 06.05.2015 г. №137 «Об использовании дистанционных образовательных технологий»
- ГОСТ Р 53620-2009 г. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения.
- Приказ Министерства образования РФ от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
- Письмо Минобрнауки России от 21.04.2015 г. № ВК-1013/06 «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ». «Методические рекомендации по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме»
- Приказ Минтруда и соцзащиты РФ № 133н от 14.03.2018 «Об утверждении профессионального стандарта «Врач скорой медицинской помощи».

Целью дистанционного обучения является предоставление слушателям возможности освоения дополнительной профессиональной программы в максимально удобной форме - непосредственно по месту его пребывания.

Основными дистанционными образовательными технологиями на цикле НО «Избранные вопросы скорой и неотложной медицинской помощи» являются: интернет-технология с методикой синхронного и/или асинхронного (off-line) дистанционного обучения. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется при технической возможности слушателей в виде (вебинар, онлайн-чат, видеоконференция). Каждый слушатель получает свой оригинальный пароль, который дает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде. 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 задания, интернет-ссылки, нормативные документы, проектные задания для выпускной аттестационной работы.

9. Материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов

дисциплинарной подготовки

9.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование технических средств обучения	Количество на кафедре

	1	2
1.	Компьютер Pentium	4
2.	Принтер лазерный	3
3.	Телевизор Fillips	1
4.	Ксерокс, сканер	2
5.	DVD	1
6.	Видеомагнитофон Samsung	1
7.	Экран для проецирования слайдов на прозрачных пленках	1
8.	Доска магнитная, вращающаяся	1
9.	Мультимедийный проектор	2
10.	Оверхед-проектор	1
11.	Принтер цветной струйный	1
12.	Note-book	2
13.	Негатоскоп	1

9.2. Перечень тематических учебных комнат и лабораторий

№ п/п	Название лаборатории	Место расположения	Площадь кв. м.	Кол-во посадочных мест
1.	Симуляционный класс	ГКБ № 18	15.4	10
2.	Симуляционный класс ФАСЦ БГМУ	Уфа, К. Маркса, 50	27	20

9.3. Учебные помещения

Учебные кабинеты п/п	Перечень помещений	Количество	Площадь в кв.м.
1.	Лекционный зал ГКБ №18	1	210 м ²
2.	Учебные комнаты ГКБ №18	1	125,4 м ²
3.	Кабинет зав. кафедрой ГКБ № 18	1	27,6 м ²
4.	Лаборантская ГКБ № 18	1	10 м ²
5.	Лекционный зал РЦМК	1	58 м ²
6.	Кабинет ассистента РЦМК	1	18 м ²
7.	Лекционный зал РСПК	1	230 м ²
8.	Кабинет ассистента РСПК	1	25 м ²
9.	Лекционный зал ССМП	1	240 м ²
10.	Симуляционный класс ФАСЦ БГМУ	1	27 м ²
	Итого:		971 м ²

Общая площадь помещений для преподавателя (чтение лекций и проведение семинаров) составляет 971 м². При максимальной одновременной нагрузке в 37 человек – средняя площадь составляет 26 м².

Клинические помещения

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Количество коек	Площадь в кв.м.
1	ГБУЗ РБ ГКБ № 18	1	560	800

Общая площадь для преподавателя, включая помещения клинической базы составляет 1744 кв.м. На одного курсанта (при максимальной одновременной нагрузке- 37 курсантов) составляет 47 кв.м.

10. 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.	Учебный раздел №1 (дистанционные обучающие технологии) «Нормативная и	Кунафин М.С.	Д.м.н. профессор	БГМУ ИДПО, Зав. кафедрой	-

	правовая база оказания медицинской помощи при неотложных состояниях. Порядки и стандарты оказания медицинской помощи»	Хунафин С.Н.	Д.м.н. профессор	БГМУ ИДПО, профессор	
2.	Учебный раздел №2 «Оказание неотложной медицинской помощи при критических состояниях»	Кунафин М.С. Хунафин С.Н. Сайтова З.Р.	Д.м.н. профессор Д.м.н. Профессор К.м.н.	БГМУ ИДПО, Зав.кафедрой БГМУ ИДПО, Профессор Доцент	-

11. Основные сведения о программе (в электронном виде)

	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1	Наименование программы	«Избранные вопросы скорой и неотложной медицинской помощи» для лиц с высшим медицинским образованием к осуществлению медицинской деятельности на должностях специалистов с высшим медицинским образованием в составе выездной бригады скорой медицинской помощи (согласно Постановления Правительства РФ от 19.08.2022 N 1448)
2	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 часов
3	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 ауд. часов в день, 6 дней в неделю, 0,25 месяца
	с отрывом от работы (очная)	
	с частичным отрывом от работы (заочная)	Очная с элементами ДОТ
4.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Избранные вопросы скорой и неотложной медицинской помощи»
5.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Высшее профессиональное образование (высшее образование) по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия»
6	Категории обучающихся	Врачи с высшим медицинским образованием по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия».
7	Структурное подразделение БГМУ, реализующее программу	Кафедра скорой медицинской помощи и медицины катастроф с курсами термической травмы и трансфузиологии ИДПО
8	Контакты (тел.)	тел. 8-347-235-75-76, kafedrasmp@mail.ru,
9	Предполагаемый период начала обучения	в течение календарного года
10	Основной преподавательский состав	Кунафин Марат Саубанович д.м.н., профессор; Хунафин Саубан Нурлыгаянович д.м.н., профессор; Сайтова Зарема Ринатовна к.м.н., доцент.
11	Аннотация	Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации непрерывного образования врачей «Избранные вопросы скорой и неотложной медицинской помощи» по специальности «Скорая медицинская помощь», обусловлена необходимостью обучения по краткосрочным дополнительным профессиональным программам (не менее 36 часов) по скорой медицинской помощи для работы в должности врача СМП лиц, имеющих диплом специалиста по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия» согласно Постановления Правительства РФ от 19.08.2022 № 1448 «Об установлении случаев и условий допуска лиц, не завершивших освоение образовательных программ высшего медицинского образования, к осуществлению медицинской деятельности на должностях специалистов со средним медицинским образованием, а также лиц с высшим медицинским образованием к осуществлению медицинской деятельности на должностях специалистов со средним медицинским образованием и высшим медицинским образованием в составе выездной бригады скорой медицинской помощи».

12	Цель и задачи программы	<p>Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации непрерывного образования врачей «Избранные вопросы скорой и неотложной медицинской помощи» по специальности «Скорая медицинская помощь»: совершенствование компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, получение систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков для своевременного выявления, диагностики основных патологических синдромов для оказания скорой и неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе при работе врачами скорой медицинской помощи.</p> <p>Задачами программы повышения квалификации по специальности «Скорая медицинская помощь» являются:</p> <p>Сформировать знания о нормативной и правовой базе оказания медицинской помощи при неотложных состояниях, распространенности и структуре «внешних причин смерти», о современных методах оказания неотложной помощи в условиях скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>Сформировать умения врача по диагностике и оказанию скорой и неотложной помощи при наиболее распространенных острых патологических состояниях на догоспитальном этапе, а также в оказании неотложной помощи при остановке дыхания и кровообращения.</p> <p>Сформировать трудовые действия: проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации и назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности.</p>
13	Модули (темы) учебного плана программы	<p>Разделы учебного плана программы</p> <p>Учебный раздел №1 (дистанционные обучающие технологии)</p> <p>«Нормативная и правовая база оказания медицинской помощи при неотложных состояниях. Порядки и стандарты оказания медицинской помощи»</p> <p>Учебный раздел №2 «Оказание неотложной медицинской помощи при критических состояниях»</p>
14	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества.	<p>Краткосрочная дополнительная профессиональная программа создана для обучения выпускников медицинских ВУЗов, имеющих диплом специалиста по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия» для возможности заключения трудового договора и осуществления медицинской деятельности в должности врача в составе выездной бригады скорой медицинской помощи (согласно Постановления Правительства РФ от 19.08.2022 N 1448).</p>
	Дополнительные сведения	