МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕЖЕГОДНЫМ ДОБРОВОЛЬНЫМ ОЦЕНОЧНЫМ ПРОЦЕДУРАМ ДЛЯ ПРИСУЖДЕНИЯ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОДМОСКОВНЫЙ ФЕЛЬДШЕР

ФЕЛЬДШЕР ОТДЕЛЕНИЯ (КАБИНЕТА) НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

- 1. Ежегодные добровольные оценочные процедуры для присуждения премий правительства Московской области «Подмосковный фельдшер» проводятся Министерством здравоохранения Московской области.
- 2. Целью присуждения премий Правительства Московской области по результатам добровольных оценочных процедур является повышение престижа профессии фельдшеров отделений (кабинетов) неотложной медицинской помощи медицинских организаций Московской области и стимулирования их к повышению уровня квалификации, необходимого для применения современных медицинских технологий, повышения профессиональной культуры, личностного и профессионального роста.
- 3. Задачей присуждения премий Правительства Московской области является выявление и поощрение лучших профессионалов среди фельдшеров отделений (кабинетов) неотложной медицинской помощи (НМП) медицинских организаций Московской области.
- 4. Прохождение оценочных процедур осуществляется в 2 этапа:
 - 1) первый этап заключается в оценке профессиональных навыков медицинского работника и включает в себя 3 испытания:
 - теоретический экзамен в виде компьютерного тестирования;
 - проверку наличия профессиональных навыков путем выполнения практических действий, в том числе с использованием симуляционного оборудования (тренажеров и (или) манекенов);
 - решение медицинским работником ситуационных задач (вопросов) в процессе профессионального собеседования (общения).
 - 2) второй этап заключается в рассмотрении комиссией Министерства здравоохранения по присуждению премий Правительства Московской области, документов по каждому медицинскому работнику в связи с прохождением первого этапа оценочных процедур. Второй этап включает в себя проверку соответствия полноты и качества выполнения медицинским работником первого этапа оценочных процедур, оценку обоснованности принятых экспертными комиссиями решений по первому этапу оценочных процедур в отношении медицинского работника.
- 5. Конкурсные задания **1 этапа** представлены тестовыми заданиями закрытого типа с одним правильным ответом.

Тестовые задания включают теоретический и практический материал по следующим темам:

- 1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.
- 2. Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни.
- 3. Участие в диспансеризации.
- 4. Обеспечение инфекционной безопасности.
- 5. Правила обращения с медицинскими отходами.
- 6. Безопасное перемещение пациентов.
- 7. Лекарственная терапия и лекарственное обеспечение.
- 8. Сердечно-легочная реанимация.
- 9. Медицинская помощь в экстренной и неотложной формах.

- 10. Диагностика заболеваний.
- 11. Инфекционные болезни.
- 12. Основы бережливого производства.

Перечень вопросов для подготовки к тестированию

- Федеральный закон № 323 ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ».
- Первая помощь.
- Виды, формы и условия оказания медицинской помощи.
- Здоровый образ жизни и санитарно-гигиеническое просвещение населения.
- Права и обязанности медицинских работников.
- Права и обязанности пациентов.
- Актуальные аспекты трудового права.
- Актуальные аспекты аккредитации и аттестации специалистов.
- Правила ведения и сроки хранения основных медицинских документов.
- Характеристика эпидемического процесса. Звенья эпидемического процесса.
 Механизмы передачи инфекции.
- Асептика и антисептика. Виды антисептики.
- Дезинфекция, виды, методы и режимы дезинфекции, дезинфицирующие средства.
- Предстерилизационная очистка использованных медицинских изделий многократного применения. Контроль качества предстерилизационной очистки.
- Стерилизация, виды, методы и режимы стерилизации. Контроль качества. Срок хранения стерильных изделий.
- Средства индивидуальной защиты медицинского персонала.
- Обработка рук медицинского персонала. Правила использования медицинских перчаток.
- Аварийные ситуации, порядок действий в аварийных ситуациях.
- Требования к проведению текущих и генеральных уборок.
- Структура и классификация медицинских отходов.
- Организация системы сбора и удаления отходов в ЛПО.
- Требования к медперсоналу.
- Использование упаковки (пакетов, баков) однократного и многократного применения в местах первичного сбора.
- Обеспечение сохранности медицинских отходов в медицинской организации.
- Обеззараживание и утилизация медицинских отходов.
- Понятия «здоровье», «факторы риска, модифицируемые и немодифицируемые», «инфекционные и неинфекционные заболевания», «социально-значимые заболевания». Основные факторы риска развития неинфекционных заболеваний.
- Профилактические медицинские осмотры, виды, цели, правила проведения.
- Диспансеризация, порядок проведения.
- Специфическая профилактика инфекционных заболеваний. Виды иммунитета.
 Виды медицинских иммунобиологических препаратов. Хранение МИБП.
 Медицинская документация.
- Национальный календарь прививок. Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
- Показания и противопоказания к вакцинации. Осложнения на введение вакцины.
- Вакцинация против гриппа, туберкулеза, столбняка, гепатита В...
- Факторы риска возникновения боли в спине и травмы позвоночника.
- Правила перемещения пациента. Использование вспомогательных средств перемещения пациента.
- Правила накладывания электродов при записи электрокардиограммы в стандартных и грудных отведениях.

- Зубцы и интервалы ЭКГ в норме. Изменения зубца Р, сегмента ST, патологический Q. Локализация изменений.
- ЭКГ признаки острого коронарного синдрома.
- ЭКГ признаки аритмий.
- ЭКГ признаки нарушения проводимости.
- ЭКГ признаки острого перикардита.
- ЭКГ признаки синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта.
- Понятие о перечне жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.
- Правила хранения лекарственных препаратов, в том числе наркотических средств и психотропных веществ. Предметно-количественный учет.
- Регистрация операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ. Хранениебланковстрогого учета.
- Факторы риска лекарственной безопасности. Нежелательные побочные реакции.
- Препараты, применяемые для оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при приступе бронхиальной астмы, остром коронарном синдроме, гипертоническом кризе, тромбоэмболии легочной артерии, остром нарушении мозгового кровообращения, гипергликемической коме, гипогликемической коме, тиреотоксическом кризе, острых аллергических реакциях, анафилактическом шоке,
- Правила и принципы фармакотерапии хронической боли.
- Антидоты, применяемые при отравлении опиатами, фосфорорганическими соединениями, солями тяжелых металлов, перманганатом калия, этанолом, метанолом, окисью углерода, препаратами группы блокаторов СА++ каналов
- Препараты для проведения тромболитической терапии.
- Этапы умирания. Признаки клинической и биологической смерти.
- Шкала Глазго.
- Шоковый индекс Альговера-Брубера.
- Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации
- Порядок проведения сердечно-легочной реанимации.
- Критерииэффективности реанимационных мероприятий.
- Правила проведения дефибрилляции.
- Симптоматика, способы и правила временной остановки кровотечения.
- Неотложные состояния в пульмонологии.
- Неотложные состояния в кардиологии.
- Неотложные состояния в гастроэнтерологии.
- Неотложные состояния в нефрологии
- Неотложные состояния в эндокринологии.
- Неотложные состояния в неврологии.
- Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме при острых аллергических реакциях, анафилактическом шоке.
- Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме при отравлениях.
- Диагностика инфекционных заболеваний. Транспортировка пациентов.
- Виды и симптоматика травм. Правила оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах. Помощь при травматическом и геморрагическом шоке. Правила транспортировки пострадавших.
- Экстренная доврачебная помощь при тепловом ударе, термических ожогах, переохлаждении, отморожениях.
- Экстренная доврачебная помощь при инородном теле в дыхательных путях.
- Экстренная доврачебная помощь при электротравме.

- Экстренная доврачебная помощь при утоплении.
- Концепция бережливого производства.
- Понятия «ценность», «поток создания ценности» (ПСЦ) в бережливом производстве.
- Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация, хронометраж, картирование, «5 почему?», «5S», диаграмма спагетти (диаграмма перемещений).
- Потери в производстве, здравоохранении
- 6. В ходе второго этапа Конкурса конкурсная комиссия оценивает выполнение участниками практических навыков.

В перечень оцениваемых практических навыков включены следующие:

- Проведение сравнительной перкуссии легких
- Проведение аускультации легких
- Определение относительных границ сердца
- Проведение аускультации сердца
- Проведение пальпации затылочных, околоушных и подчелюстных лимфатических узлов
- Проведение поверхностной сравнительной пальпации живота
- Измерение артериального давления на периферических артериях (механическим тонометром)
- Проведение электрокардиографии
- Введение лекарственного препарата внутривенно (струйно)
- Взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы
- Внутримышечное введение лекарственного препарата
- Катетеризация периферической вены
- Проведение ингаляции с использованием компрессорного небулайзера
- Промывание желудка взрослому пациенту
- Катетеризация мочевого пузыря мужчины мягким катетером
- Проведение пальпации плода (наружное акушерское исследование)
- Проведение аускультации плода с помощью акушерского стетоскопа
- Проведение антропометрии грудного ребенка
- Проведение транспортной иммобилизации при переломе костей верхней конечности (предплечья)
- Выполнение транспортной иммобилизации при переломе костей нижней конечности (бедра) шинами Крамера
- Наложение воротника Шанца при повреждении шейного отдела позвоночника
- Выполнение остановки артериального кровотечения с помощью жгута
- наложение повязки Дезо
- Базовая сердечно-легочная реанимация

Оценка техники выполнения практических манипуляций осуществляется в соответствии с чек-листами.

7. Собеседование (3 этап) проводится в процессе решения конкурсантами двух профессиональных задач.

Содержание первой профессиональной задачи включает вопросы:

- диагностики и оказания доврачебной медицинской помощи при неотложных состояниях вне медицинской организации;
- диагностики заболевания причины неотложного состояния в условиях медицинской организации;
- фармакотерапии выявленного заболевания.

Структура задачи представлена:

- кратким текстом задачи с набором данных, достаточных для предварительной

диагностики неотложного состояния;

- схемой ответа (ориентировочная основа действия (ООД))*, включающей основные вопросы, на которые должен ответить фельдшер.

Схема ответа (ориентировочная основа действия (ООД))

№	ЧТО ДЕЛАТЬ?	КАК	ПРИМЕЧАНИЕ	Отметка о
Π/Π		ДЕЛАТЬ?	Ожидаемые результаты обследования,	выполнении
			рекомендуемые препараты	Да/нет
1.	Объективное			
	обследование пациента			
2.	Диагноз неотложного			
	состояния			
3.	Рекомендуемые			
	дополнительные			
	методы исследования			
4.	Оказать медицинскую			
	помощь в неотложной			
	форме			
5.	Рекомендуемая			
	лекарственная терапия			
6.	Дальнейшая тактика			

*Схема ООД заполняется следующим образом:

- часть данных переносится из текста задачи;
- на основании перенесенныхиз текста задачи данных формулируется предварительный диагноз неотложного состояния;
- оставшиеся графы заполняются, исходя из профессиональных знаний, умений и практического опыта специалиста

Содержание второй профессиональной задачи включает вопросы диагностики инфекционных болезней на амбулаторном этапе и тактики фельдшера в отношении заболевшего ребенка и его окружения (контактных лиц).

Структура задачи представлена:

- текстом задачи с набором данных, достаточных для предварительной диагностики инфекционного заболевания**;
- схемой ответа, включающей основные вопросы, на которые должен ответить фельдшер.

Схема ответа:

Ŋ <u>o</u>	Мероприятия	Объем медицинской помощи
1.	Предварительный диагноз -	
2.	Обязательные санитарно-	
	противоэпидемические	
	мероприятия	
3.	Мероприятия по оказанию	
	медицинской помощи	
	больному	
4.	Мероприятия в отношении	
	контактных лиц	

Схема заполняется следующим образом:

В соответствии с содержанием задачи

 проводится оценка клинико-анамнестических данных и результатов дополнительных методов исследования и формулируется предварительный диагноз

- заболевания:
- оставшиеся графы заполняются в соответствии с СанПиН 3.3686-21 «Санитарноэпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

**Перечень инфекционных заболеваний:

- 1. Корь
- 2. Ветряная оспа
- 3. Коклюш
- 4. Грипп
- 5. Эпидемический паротит
- 6. Дифтерия
- 7. Инфекционный мононуклеоз
- 8. Менингококковая инфекция

В результате собеседования оцениваются не только правильность и полнота ответа, но и навыки общения.

- 8. Общий результат прохождения оценочных процедур складывается из результатов прохождения каждого этапа.
- 9. Рекомендуемая литература для подготовки к прохождению оценочных процедур:
 - Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
 - ГОСТ Р 52623.1-2008 «Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования»;
 - ГОСТ Р 52623.3-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг».
 Манипуляции сестринского ухода;
 - ГОСТ Р 52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств»;
 - ГОСТ Р 52623.2-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия»;
 - СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;
 - СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
 - Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.08.2010 № 706н «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств»;
 - Приказ Министерства здравоохранения РФ от 26.11.2021 № 1103н «Об утверждении специальных требований к условиям хранения наркотических и психотропных лекарственных средств, предназначенных для медицинского применения»;
 - Приказ Министерства здравоохранения РФ от 22.04.2014 № 183н«Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету» (с изменениями от 27.07.2018);
 - Багненко, С. Ф. Скорая медицинская помощь: национальное руководство / под ред. С.
 Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 888 с.
 - Вёрткин А.Л., Алексанян Л.А., Балабанова М.В. [и др.] Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе:учебник/ Под ред. А.Л.Верткина. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. -544c.

- Двойников С.И., Бабаян С.Р., Тарасова Ю.А., Фомушкина И.А., Жукова Л.В., Яковлева Т.М. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учебник / под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 592 с.;
- Логвина В.К., Купреенкова А.Ф. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Синдромная патология и дифференциальная диагностика. С-Пб.: Лань, 2022. 284c.
- Сборник тестовых заданий для подготовки к квалификационному экзамену по специальности «Скорая и неотложная помощь»/ Под ред. Бабаяна С.Р./ - М.:МосОМК, 2022г
- Сборник тестовых заданий для подготовки к квалификационному экзамену по специальности «Лечебное дело»/ Под ред. Бабаяна С.Р./ М.: МосОМК, 2022г.
- Учайкин В.Ф., Шамшева О.В., Инфекционные болезни у детей. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 800с.
- https://fmza.ru/ Методический центр аккредитации специалистов

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕЖЕГОДНЫМ ДОБРОВОЛЬНЫМ ОЦЕНОЧНЫМ ПРОЦЕДУРАМ ДЛЯ ПРИСУЖДЕНИЯ ПРЕМИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОДМОСКОВНЫЙ ФЕЛЬДШЕР

ФЕЛЬДШЕР СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

- 1. Ежегодные добровольные оценочные процедуры для присуждения премий Правительства Московской области «Подмосковный фельдшер» проводятся Министерством здравоохранения Московской области.
- 2. Целью присуждения премий Правительства Московской области по результатам добровольных оценочных процедур является повышение престижа профессии фельдшеров скорой медицинской помощи медицинских организаций Московской области и стимулирования их к повышению уровня квалификации, необходимого для применения современных медицинских технологий, повышения профессиональной культуры, личностного и профессионального роста.
- 3. Задачей присуждения премий Правительства Московской области является выявление и поощрение лучших профессионалов среди фельдшеров скорой медицинской помощи медицинских организаций Московской области.
- 4. Прохождение оценочных процедур осуществляется в 2 этапа:
 - 1) первый этап заключается в оценке профессиональных навыков медицинского работника и включает в себя 3 испытания:
 - теоретический экзамен в виде компьютерного тестирования;
 - проверку наличия профессиональных навыков путем выполнения практических действий, в том числе с использованием симуляционного оборудования (тренажеров и (или) манекенов);
 - решение медицинским работником ситуационных задач (вопросов) в процессе профессионального собеседования (общения).
 - 2) второй этап заключается в рассмотрении комиссией Министерства здравоохранения по присуждению премий Правительства Московской области, документов по каждому медицинскому работнику в связи с прохождением первого этапа оценочных процедур. Второй этап включает в себя проверку соответствия полноты и качества выполнения медицинским работником первого этапа оценочных процедур, оценку обоснованности принятых экспертными комиссиями решений по первому этапу оценочных процедур в отношении медицинского работника.
- 5. Конкурсные задания **1 этапа** представлены тестовыми заданиями закрытого типа с одним правильным ответом.

Тестовые задания включают теоретический и практический материал по следующим темам:

- 1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.
- 2. Обеспечение инфекционной безопасности.
- 3. Правила обращения с медицинскими отходами.
- 4. Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни.
- 5. Безопасное перемещение пациентов.
- 6. Диагностические исследования.
- 7. Лекарственная терапия и лекарственное обеспечение.
- 8. Сердечно-легочная реанимация.
- 9. Медицинская помощь в экстренной и неотложной формах.
- 10. Основы бережливого производства.

Перечень вопросов для подготовки к тестированию

- Федеральный закон № 323 ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ».
- Первая помощь.
- Виды, формы и условия оказания медицинской помощи.
- Здоровый образ жизни и санитарно-гигиеническое просвещение населения.
- Права и обязанности медицинских работников.
- Права и обязанности пациентов.
- Актуальные аспекты трудового права.
- Актуальные аспекты аккредитации и аттестации специалистов.
- Правила ведения и сроки хранения основных медицинских документов.
- Характеристика эпидемического процесса. Звенья эпидемического процесса.
 Механизмы передачи инфекции.
- Асептика и антисептика. Виды антисептики.
- Дезинфекция, виды, методы и режимы дезинфекции, дезинфицирующие средства.
- Предстерилизационная очистка использованных медицинских изделий многократного применения. Контроль качества предстерилизационной очистки.
- Стерилизация, виды, методы и режимы стерилизации. Контроль качества. Срок хранения стерильных изделий.
- Средства индивидуальной защиты медицинского персонала.
- Обработка рук медицинского персонала. Правила использования медицинских перчаток.
- Аварийные ситуации, порядок действий в аварийных ситуациях.
- Требования к проведению текущих и генеральных уборок.
- Структура и классификация медицинских отходов.
- Организация системы сбора и удаления отходов в ЛПО.
- Требования к медперсоналу.
- Использование упаковки (пакетов, баков) однократного и многократного применения в местах первичного сбора.
- Обеспечение сохранности медицинских отходов в медицинской организации.
- Обеззараживание и утилизация медицинских отходов.
- Понятия «здоровье», «факторы риска, модифицируемые и немодифицируемые», «инфекционные и неинфекционные заболевания», «социально-значимые заболевания». Основные факторы риска развития неинфекционных заболеваний.
- Профилактические медицинские осмотры, виды, цели, правила проведения.
- Диспансеризация, порядок проведения.
- Специфическая профилактика инфекционных заболеваний. Виды иммунитета.
 Виды медицинских иммунобиологических препаратов. Хранение МИБП.
 Медицинская документация.
- Национальный календарь прививок. Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
- Показания и противопоказания к вакцинации. Осложнения на введение вакцины.
- Вакцинация против гриппа, туберкулеза, столбняка, гепатита В..
- Факторы риска возникновения боли в спине и травмы позвоночника.
- Правила перемещения пациента. Использование вспомогательных средств перемещения пациента.
- Правила накладывания электродов при записи электрокардиограммы в стандартных и грудных отведениях.

- Зубцы и интервалы ЭКГ в норме. Изменения зубца P, сегментаST, патологический Q. Локализация изменений.
- ЭКГ признаки острого коронарного синдрома.
- ЭКГ признаки аритмий.
- ЭКГ признаки нарушения проводимости.
- ЭКГ признаки острого перикардита.
- ЭКГ признаки синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта.
- Понятие о перечне жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.
- Правила хранения лекарственных препаратов, в том числе наркотических средств и психотропных веществ. Предметно-количественный учет.
- Регистрация операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ. Хранение бланков строгого учета.
- Факторы риска лекарственной безопасности. Нежелательные побочные реакции.
- Препараты, применяемые для оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при приступе бронхиальной астмы, остром коронарном синдроме, гипертоническом кризе, тромбоэмболии легочной артерии, остром нарушении мозгового кровообращения, гипергликемической коме, гипогликемической коме, тиреотоксическом кризе, острых аллергических реакциях, анафилактическом шоке,
- Правила и принципы фармакотерапии хронической боли.
- Антидоты, применяемые при отравлении опиатами, фосфорорганическими соединениями, солями тяжелых металлов, перманганатом калия, этанолом, метанолом, окисью углерода, препаратами группы блокаторов СА++ каналов
- Препараты для проведения тромболитической терапии.
- Этапы умирания. Признаки клинической и биологической смерти.
- Шкала Глазго.
- Шоковый индекс Альговера-Брубера.
- Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации
- Порядок проведения сердечно-легочной реанимации.
- Критерииэффективности реанимационных мероприятий.
- Правила проведения дефибрилляции.
- Симптоматика, способы и правила временной остановки кровотечения.
- Неотложные состояния в пульмонологии.
- Неотложные состояния в кардиологии.
- Неотложные состояния в гастроэнтерологии.
- Неотложные состояния в нефрологии
- Неотложные состояния в эндокринологии.
- Неотложные состояния в неврологии.
- Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме при острых аллергических реакциях, анафилактическом шоке.
- Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме при отравлениях.
- Диагностика инфекционных заболеваний. Транспортировка пациентов.
- Виды и симптоматика травм. Правила оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах. Помощь при травматическом и геморрагическом шоке. Правила транспортировки пострадавших.
- Экстренная доврачебная помощь при тепловом ударе, термических ожогах, переохлаждении, отморожениях.
- Экстренная доврачебная помощь при инородном теле в дыхательных путях.

- Экстренная доврачебная помощь при электротравме.
- Экстренная доврачебная помощь при утоплении.
- Концепция бережливого производства.
- Понятия «ценность», «поток создания ценности» (ПСЦ) в бережливом производстве.
- Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация, хронометраж, картирование, «5 почему?», «5S», диаграмма спагетти (диаграмма перемещений).
- Потери в производстве, здравоохранении
- 6. В ходе второго этапа Конкурса конкурсная комиссия оценивает выполнение участниками практических навыков.

В перечень оцениваемых практических навыков включены следующие:

- Проведение сравнительной перкуссии легких
- Проведение аускультации легких
- Определение относительных границ сердца
- Проведение аускультации сердца
- Проведение пальпации затылочных, околоушных и подчелюстных лимфатических узлов
- Проведение поверхностной сравнительной пальпации живота
- Измерение артериального давления на периферических артериях (механическим тонометром)
- Проведение электрокардиографии
- Введение лекарственного препарата внутривенно (струйно)
- Взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы
- Внутримышечное введение лекарственного препарата
- Катетеризация периферической вены
- Проведение ингаляции с использованием компрессорного небулайзера
- Промывание желудка взрослому пациенту
- Катетеризация мочевого пузыря мужчины мягким катетером
- Проведение пальпации плода (наружное акушерское исследование)
- Проведение аускультации плода с помощью акушерского стетоскопа
- Проведение транспортной иммобилизации при переломе костей верхней конечности (предплечья)
- Выполнение транспортной иммобилизации при переломе костей нижней конечности (бедра) шинами Крамера
- Наложение воротника Шанца при повреждении шейного отдела позвоночника
- Выполнение остановки артериального кровотечения с помощью жгута
- Наложение повязки Дезо
- Восстановление проходимости дыхательных путей с помощью установки ларингиальной трубки
- Базовая сердечно-легочная реанимация

Оценка техники выполнения практических манипуляций осуществляется в соответствии с чек-листами.

7. Собеседование (3 этап) проводится в процессе решения конкурсантами двух профессиональных задач.

Содержание первой профессиональной задачи включает вопросы диагностики и оказания доврачебной медицинской помощи в экстренной форме вне медицинской организации. Структура задачи представлена:

текстом задачи с набором данных, достаточных для предварительной диагностики неотложного состояния;

 схемой ответа, включающей основные вопросы, на которые должен ответить фельдшер СМП.

Схема ответа:

$N_{\overline{0}}$	МЕРОПРИЯТИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ОТВЕТА	Отметка о
Π/Π			выполнении
			Да/нет
1.	Предварительный		
	диагноз		
	Мероприятия		
1.1.	Обосновать		
	предварительный		
	диагноз		
1.2.	Оценить		
	субъективные		
	данные		
1.3.	Оценить результаты		
	физикального		
	исследования		
1.4.	Оценить результаты		
	дополнительных		
	методов		
	исследования		
2.	Оказать медицинску	ую помощь в экстренной форме *	

*Оказание медицинской помощи в экстренной форме – в полном соответствии с Приказом ГБУЗ МО «МОССМП» от 16.03.2021 № 144 «О» «О введении в действие перечня алгоритмов действий скорой медицинской помощи Московской области».

Содержание второй профессиональной задачи включает вопросы диагностики инфекционных болезней и тактики фельдшера в отношении заболевшего ребенка и его окружения (контактных лиц). Структура задачи представлена:

- текстом задачи с набором данных, достаточных для предварительной диагностики инфекционного заболевания**;
- схемой ответа, включающей основные вопросы, на которые должен ответить фельдшер.

Схема ответа:

No	Мероприятия	Объем медицинской помощи
1.	Предварительный диагноз	
2.	Обязательные санитарно-	
	противоэпидемические	
	мероприятия	
3.	Мероприятия по оказанию	
	медицинской помощи	
	больному	
4.	Мероприятия в отношении	
	контактных лиц	

Схема заполняется следующим образом:

В соответствии с содержанием задачи

- проводится оценка клинико-анамнестических данных и результатов дополнительных методов исследования и формулируется предварительный диагноз заболевания;
- оставшиеся графы заполняются в соответствии с СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

**Перечень инфекционных заболеваний:

- 1. Корь
- 2. Ветряная оспа
- 3. Коклюш
- 4. Грипп
- 5. Эпидемический паротит
- 6. Дифтерия
- 7. Инфекционный мононуклеоз
- 8. Менингококковая инфекция

В результате собеседования оцениваются не только правильность и полнота ответа, но и навыки общения.

- 8. Общий результат прохожденияоценочных процедур складывается из результатов прохождения каждого этапа.
- 9. Рекомендуемая литература для подготовки к прохождению оценочных процедур:
 - Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
 - ГОСТ Р 52623.1-2008 «Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования»;
 - ГОСТ Р 52623.3-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг».
 Манипуляции сестринского ухода;
 - − ГОСТ Р 52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств»;
 - ГОСТ Р 52623.2-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия»;
 - СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;
 - СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
 - Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.08.2010
 № 706н «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств»;
 - Приказ Министерства здравоохранения РФ от 26.11.2021 № 1103н «Об утверждении специальных требований к условиям хранения наркотических и психотропных лекарственных средств, предназначенных для медицинского применения»;
 - Приказ Министерства здравоохранения РФ от 22.04.2014 № 183н «Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинскогоприменения, подлежащих предметно-количественному учету» (с изменениями от 27.07.2018);

- Приказ ГБУЗ МО «МОССМП» от 16.03.2021 № 144 «О» «О введении в действие перечня алгоритмов действий скорой медицинской помощи Московской области»;
- Багненко, С. Ф. Скорая медицинская помощь: национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 888 с.
- Вёрткин А.Л., Алексанян Л.А., Балабанова М.В. [и др.] Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе:учебник/ Под ред. А.Л.Верткина. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. -544c.
- Двойников С.И., Бабаян С.Р., Тарасова Ю.А., Фомушкина И.А., Жукова Л.В., Яковлева Т.М. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учебник / под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 592 с.;
- Логвина В.К., Купреенкова А.Ф. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Синдромная патология и дифференциальная диагностика. С-Пб.: Лань, 2022. – 284с.
- Сборник тестовых заданий для подготовки к квалификационному экзамену по специальности «Скорая и неотложная помощь»/ Под ред. Бабаяна С.Р./ - М.: МосОМК, 2022г.
- Сборник тестовых заданий для подготовки к квалификационному экзамену по специальности «Лечебное дело»/ Под ред. Бабаяна С.Р./ М.: МосОМК, 2022г.
- Учайкин В.Ф., Шамшева О.В., Инфекционные болезни у детей. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 800с.
- https://fmza.ru/ Методический центр аккредитации специалистов

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕЖЕГОДНЫМ ДОБРОВОЛЬНЫМ ОЦЕНОЧНЫМ ПРОЦЕДУРАМ ДЛЯ ПРИСУЖДЕНИЯ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОДМОСКОВНЫЙ ФЕЛЬДШЕР»

ЗАВЕДУЮЩИЙ ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИМ ПУНКТОМ, ЗАВЕДУЮЩИЙ ФЕЛЬДШЕРСКИМ ЗДРАВПУНКТОМ

- 1. Ежегодные добровольные оценочные процедуры для присуждения премий Правительства Московской области «Подмосковный фельдшер» проводятся Министерством здравоохранения Московской области.
- 2. Целью присуждения премий Правительства Московской области по результатам добровольных оценочных процедур является повышение престижа профессии фельдшеров заведующих фельдшерско-акушерскими пунктами, заведующих фельдшерскими здравпунктами Московской области и стимулирования их к повышению уровня квалификации, необходимого для применения современных медицинских технологий, повышения профессиональной культуры, личностного и профессионального роста.
- 3. Задачей присуждения премий Правительства Московской области является выявление и поощрение лучших профессионалов среди фельдшеров заведующих фельдшерско-акушерскими пунктами, заведующих фельдшерскими здравпунктами Московской области.
- 4. Прохождение оценочных процедур осуществляется в 2 этапа:
 - 1) первый этап заключается в оценке профессиональных навыков медицинского работника и включает в себя 3 испытания:
 - теоретический экзамен в виде компьютерного тестирования;
 - проверку наличия профессиональных навыков путем выполнения практических действий, в том числе с использованием симуляционного оборудования (тренажеров и (или) манекенов);
 - решение медицинским работником ситуационных задач (вопросов) в процессе профессионального собеседования (общения).
 - 2) второй этап заключается в рассмотрении комиссией Министерства здравоохранения по присуждению премий Правительства Московской области, документов по каждому медицинскому работнику в связи с прохождением первого этапа оценочных процедур. Второй этап включает в себя проверку соответствия полноты и качества выполнения медицинским работником первого этапа оценочных процедур, оценку обоснованности принятых экспертными комиссиями решений по первому этапу оценочных процедур в отношении медицинского работника.
 - 5. Конкурсные задания **1 этапа** представлены тестовыми заданиями закрытого типа с одним правильным ответом.

Тестовые задания включают теоретический и практический материал по следующим темам:

- 1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.
- 2. Работа с листками нетрудоспособности.
- 3. Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни.
- 4. Участие в диспансеризации.
- 5. Обеспечение инфекционной безопасности.
- 6. Правила обращения с медицинскими отходами.
- 7. Безопасное перемещение пациентов.
- 8. Лекарственная терапия и лекарственное обеспечение.

- 9. Сердечно-легочная реанимация.
- 10. Медицинская помощь в экстренной и неотложной формах.
- 11. Диагностика заболеваний.
- 12. Инфекционные болезни.
- 13. Профилактика падений.
- 14. Профилактика пролежней.
- 15. Основы бережливого производства.

Перечень вопросов для подготовки к тестированию

- Федеральный закон № 323 ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ».
- Первая помощь.
- Виды, формы и условия оказания медицинской помощи.
- Здоровый образ жизни и санитарно-гигиеническое просвещение населения.
- Основные статистические демографические показатели.
- Основные статистические показатели заболеваемости.
- Теоретические основы управления.
- Права и обязанности медицинских работников.
- Права и обязанности пациентов.
- Актуальные аспекты трудового права.
- Актуальные аспекты аккредитации и аттестации специалистов.
- Правила ведения и сроки хранения основных медицинских документов.
- Причины временной нетрудоспособности.
- Правила выдачи листка нетрудоспособности.
- Понятия «здоровье», «факторы риска, модифицируемые и немодифицируемые», «инфекционные и неинфекционные заболевания», «социально-значимые заболевания». Основные факторы риска развития неинфекционных заболеваний.
- Профилактические медицинские осмотры, виды, цели, правила проведения.
- Диспансеризация взрослого населения, порядок проведения.
- Группы здоровья взрослого населения.
- Наблюдение здоровой беременной.
- Патронаж здорового новорождённого.
- Специфическая профилактика инфекционных заболеваний. Виды иммунитета.
 Виды медицинских иммунобиологических препаратов. Хранение МИБП.
 Медицинская документация.
- Национальный календарь прививок.
- Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
- Показания и противопоказания к вакцинации. Осложнения на введение вакцины.
- Вакцинация против кори, дифтерии, гриппа, туберкулеза, столбняка, гепатита
 В
- Характеристика эпидемического процесса. Звенья эпидемического процесса.
 Механизмы передачи инфекции.
- Асептика и антисептика. Виды антисептики.
- Дезинфекция, виды, методы и режимы дезинфекции, дезинфицирующие средства.
- Предстерилизационная очистка использованных медицинских изделий многократного применения. Контроль качества предстерилизационной очистки.
- Стерилизация, виды, методы и режимы стерилизации. Контроль качества. Срок хранения стерильных изделий.
- Средства индивидуальной защиты медицинского персонала.

- Обработка рук медицинского персонала. Правила использования медицинских перчаток.
- Аварийные ситуации, порядок действий в аварийных ситуациях.
- Требования к проведению текущих и генеральных уборок.
- Структура и классификация медицинских отходов.
- Организация системы сбора и удаления отходов в ЛПО.
- Требования к медперсоналу.
- Использование упаковки (пакетов, баков) однократного и многократного применения в местах первичного сбора.
- Обеспечение сохранности медицинских отходов в медицинской организации.
- Обеззараживание и утилизация медицинских отходов.
- Факторы риска возникновения боли в спине и травмы позвоночника.
- Правила перемещения пациента. Использование вспомогательных средств перемещения пациента.
- Понятие о перечне жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.
- Правила хранения лекарственных препаратов, в том числе наркотических средств и психотропных веществ. Предметно-количественный учет.
- Регистрация операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ. Хранениебланковстрогого учета.
- Факторы риска лекарственной безопасности. Нежелательные побочные реакции.
- Правила приёма лекарственных препаратов.
- Правила и принципы фармакотерапии хронической боли.
- Этапы умирания. Признаки клинической и биологической смерти.
- Шкала Глазго.
- Шоковый индекс Альговера-Грубера.
- Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации
- Порядок проведения сердечно-легочной реанимации.
- Критерииэффективности реанимационных мероприятий.
- Правила проведения дефибрилляции.
- Симптоматика, способы и правила временной остановки кровотечения.
- Неотложные состояния в пульмонологии.
- Неотложные состояния в кардиологии.
- Неотложные состояния в гастроэнтерологии.
- Неотложные состояния в нефрологии
- Неотложные состояния в эндокринологии.
- Неотложные состояния в неврологии.
- Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме при острых аллергических реакциях, анафилактическом шоке.
- Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме при отравлениях.
- Виды и симптоматика травм. Правила оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах. Помощь при травматическом и геморрагическом шоке. Правила транспортировки пострадавших.
- Экстренная доврачебная помощь при тепловом ударе, термических ожогах, переохлаждении, отморожениях.
- Экстренная доврачебная помощь при инородном теле в дыхательных путях.
- Экстренная доврачебная помощь при электротравме.
- Экстренная доврачебная помощь при утоплении.
- Субъективные и объективные симптомы заболеваний и травм.

- Использование дополнительных методов исследования на ФАП, ФЗ.
- Правила накладывания электродов при записи электрокардиограммы в стандартных и грудных отведениях.
- Зубцы и интервалы ЭКГ в норме. Изменения зубца P, сегмента ST, патологический Q. Локализация изменений.
- ЭКГ признаки острого коронарного синдрома.
- ЭКГ признаки аритмий.
- Симптоматика, диагностика и оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме на амбулаторном этапе при следующих заболеваниях:
 - ✓ OPBИ
 - ✓ Грипп
 - ✓ Краснуха
 - ✓ Эпидемический паротит
 - ✓ Коклюш
 - √ Корь
 - ✓ Ветряная оспа
 - ✓ Скарлатина
 - ✓ Менингококковая инфекция
 - ✓ Ботулизм
 - ✓ Дифтерия
 - ✓ Дизентерия
 - ✓ Брюшной тиф
 - ✓ Сальмонелез
 - ✓ Холера
 - ✓ Туберкулез
 - ✓ Столбняк
 - ✓ Особо опасные инфекции
- Факторы, способствующие формированию пролежней
- Способы профилактики пролежней. Положения Фаулера, Симса.
- Медицинские изделия, применяемые для профилактики пролежней.
- Стадии и клинические проявления пролежней.
- Факторы риска падений пожилых пациентов.
- Мероприятия по профилактике падений пожилых пациентов.
- Концепция бережливого производства.
- Понятия «ценность», «поток создания ценности» (ПСЦ) в бережливом производстве.
- Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация, хронометраж, картирование, «5 почему?», «5S», диаграмма спагетти (диаграмма перемещений).
- Потери в производстве, здравоохранении.
- 6. В ходе второго этапа Конкурса конкурсная комиссия оценивает выполнение участниками практических навыков.
 - В перечень оцениваемых практических навыков включены следующие:
- Проведение сравнительной перкуссии легких
- Проведение аускультации легких
- Определение относительных границ сердца
- Проведение аускультации сердца
- Проведение пальпации затылочных, околоушных и подчелюстных лимфатических узлов
- Проведение поверхностной сравнительной пальпации живота
- Измерение артериального давления на периферических артериях

(механическим тонометром)

- Проведение электрокардиографии
- Введение лекарственного препарата внутривенно (струйно)
- Взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы
- Внутримышечное введение лекарственного препарата
- Катетеризация периферической вены
- Проведение ингаляции с использованием компрессорного небулайзера
- Промывание желудка взрослому пациенту
- Катетеризация мочевого пузыря мужчины мягким катетером
- Проведение пальпации плода (наружное акушерское исследование)
- Проведение аускультации плода с помощью акушерского стетоскопа
- Проведение антропометрии грудного ребенка
- Проведение транспортной иммобилизации при переломе костей верхней конечности (предплечья)
- Выполнение транспортной иммобилизации при переломе костей нижней конечности (бедра) шинами Крамера
- Наложение воротника Шанца при повреждении шейного отдела позвоночника
- Выполнение остановки артериального кровотечения с помощью жгута
- Наложение повязки Дезо
- Базовая сердечно-легочная реанимация

Оценка техники выполнения практических манипуляций осуществляется в соответствии с чек-листами.

7. Собеседование (3 этап) проводится в процессе решения конкурсантами двух профессиональных задач.

Содержание первой профессиональной задачи включает вопросы диспансеризации взрослого населения. Структура задачи представлена:

- текстом задачи с набором показателей исследований, достаточных для предварительной диагностики состояния пациента*;
- схемой ответа, включающей основные вопросы, на которые должен ответить конкурсант.

Схема ответа:

$N_{\underline{0}}$	CXEMA OTBETA	СОДЕРЖАНИЕ ОТВЕТА	Отметка о
Π/Π			выполнении
			Да/нет
1	Факторы риска, повышающие		
	вероятность развития		
	хронических неинфекционных		
	заболеваний		
2.	Оценка сердечно-сосудистого		
	риска		
3.	Оценка клинико-		
	анамнестических данных и		
	результатов дополнительных		
	методов исследования		
4.	Предварительный диагноз		
5.	Содержание краткого		
	индивидуального		
	профилактического		
	консультирования в рамках		
	первого этапа		
	диспансеризации		

6.	Второй этап диспансеризации:	
	дополнительные	
	исследования, осмотр	
	пациента специалистами для	
	уточнения диагноза	
7.	Тактика в отношении	
	пациента по результатам	
	прохождения	
	диспансеризации	

^{*}Схема заполняется следующим образом:

В соответствии с содержанием задачи

- формулируется перечень факторов риска, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний;
- определение сердечно-сосудистого риска (абсолютного или относительного) рассчитывается по данным задачи по шкале SCORE или Шкале относительного риска;
- проводится оценка клинико-анамнестических данных и результатов дополнительных методов исследования и формулируется предварительный диагноз заболевания;
- оставшиеся графы заполняются в соответствии с Приказом МЗ РФ от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» и выявленной у пациента нозологии.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели исследований и их оценка

Индекс массы тела

ИМТ в норме от 18,5 до 25.

Избыточный вес: ИМТ от 25 до 29,9. Ожирение: ИМТ от 30 и выше.

Степени гиперхолестеринемии:

лёгкая: уровень холестерина увеличен до 5,0-6,4 ммоль/л;

умеренная: концентрация холестерина составляет 6.5–7.8 ммоль/л:

высокая: уровень холестерина — 7,9 ммоль/л и выше

Суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE

Суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE менее 1% считается низким.

Суммарный сердечно-сосудистый риск, находящийся в диапазоне 1–5%, считается средним или умеренно повышенным.

Суммарный сердечно-сосудистый риск, находящийся в диапазоне 5–10% считается высоким

Суммарный сердечно-сосудистый риск по шкале SCORE ≥10% считается очень высоким

Гликемия

Гликемия натощак, цельная капиллярная<5,6 ммоль/л

Гликемия натощак, венозная кровь < 6,1

Общий анализ крови:

Гемоглобин - женщины - 120 – 140 г/л; мужчины -130-160 г/л

Лейкоциты - 4.0 - 9.0 тыс/мкл:

СОЭ: женщины 2-15 мм/час; мужчины -2-10 мм/час

Содержание второй профессиональной задачи включает вопросы диагностики инфекционных болезней на амбулаторном этапе и тактики фельдшера в отношении заболевшего ребенка и его окружения (контактных лиц).

Структура задачи представлена:

- текстом задачи с набором данных, достаточных для предварительной диагностики инфекционного заболевания**;
- схемой ответа, включающей основные вопросы, на которые должен ответить фельдшер.

Схема ответа:

No	Мероприятия	Объем медицинской помощи
1.	Предварительный диагноз	
2.	Обязательные санитарно-	
	противоэпидемические	
	мероприятия	
3.	Мероприятия по оказанию	
	медицинской помощи	
	больному	
4.	Мероприятия в отношении	
	контактных лиц	

Схема заполняется следующим образом:

В соответствии с содержанием задачи

- проводится оценка клинико-анамнестических данных и результатов дополнительных методов исследования и формулируется предварительный диагноз заболевания;
- оставшиеся графы заполняются в соответствии с СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

**Перечень инфекционных заболеваний:

- 1. Корь
- 2. Ветряная оспа
- 3. Коклюш
- 4. Грипп
- 5. Эпидемический паротит
- 6. Дифтерия
- 7. Инфекционный мононуклеоз
- 8. Менингококковая инфекция

В результате собеседования оцениваются не только правильность и полнота ответа, но и навыки общения.

- 8. Общий результат прохождения оценочных процедур складывается из результатов прохождения каждого этапа.
- 9. Рекомендуемая литература для подготовки к прохождению оценочных процедур:
 - Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
 - ГОСТ Р 52623.1-2008 «Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования»;
 - ГОСТ Р 52623.3-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг».
 Манипуляции сестринского ухода;

- ГОСТ Р 52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств»;
- ГОСТ Р 52623.2-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия»;
- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- Приказу Министерства здравоохранения РФ от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.08.2010
 № 706н «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств»;
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 26.11.2021 № 1103н «Об утверждении специальных требований к условиям хранения наркотических и психотропных лекарственных средств, предназначенных для медицинского применения»;
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 22.04.2014 № 183н«Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинскогоприменения, подлежащих предметно-количественному учету» (с изменениями от 27.07.2018);
- Багненко, С. Ф. Скорая медицинская помощь: национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 888 с.
- Вёрткин А.Л., Алексанян Л.А., Балабанова М.В. [и др.] Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе:учебник/ Под ред. А.Л.Верткина. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. -544с.
- Двойников С.И., Бабаян С.Р., Тарасова Ю.А., Фомушкина И.А., Жукова Л.В., Яковлева Т.М. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учебник / под ред. С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 592 с.;
- Логвина В.К., Купреенкова А.Ф. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Синдромная патология и дифференциальная диагностика. С-Пб.: Лань, 2022. – 284с.
- Сборник тестовых заданий для подготовки к квалификационному экзамену по специальности «Скорая и неотложная помощь»/ Под ред. Бабаяна С.Р./ - М.: МосОМК, 2022г.
- Сборник тестовых заданий для подготовки к квалификационному экзамену по специальности «Лечебное дело»/ Под ред. Бабаяна С.Р./ М.: МосОМК, 2022г.
- Учайкин В.Ф., Шамшева О.В., Инфекционные болезни у детей. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 – 800с.
- https://fmza.ru/ Методический центр аккредитации специалистов