

**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. 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.
- Критерии эффективности 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 (бедро) 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))

№ п/п	ЧТО ДЕЛАТЬ?	КАК ДЕЛАТЬ?	ПРИМЕЧАНИЕ Ожидаемые результаты обследования, рекомендуемые препараты	Отметка о выполнении 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 перенесенных из 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:

№	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»;
 - 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. Миннуллиной. – 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

**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 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. 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.
- Критерии эффективности 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» (ПСС) 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 (бедро) 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:

№ п/п	МЕРОПРИЯТИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ОТВЕТА	Отметка о 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 медицинскую 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:

№	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-anamnestических 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»;
 - 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);

- 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. Хубутя, 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

**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. Хранение бланков строгого 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.
- Критерии эффективности 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 Р, 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:
 - ✓ ОРВИ
 - ✓ Грипп
 - ✓ Краснуха
 - ✓ Эпидемический паротит
 - ✓ Коклюш
 - ✓ Корь
 - ✓ Ветряная оспа
 - ✓ Скарлатина
 - ✓ Менингококковая инфекция
 - ✓ Ботулизм
 - ✓ Дифтерия
 - ✓ Дизентерия
 - ✓ Брюшной тиф
 - ✓ Сальмонеллез
 - ✓ 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» (ПСС) 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:

№ п/п	СХЕМА ОТВЕТА	СОДЕРЖАНИЕ ОТВЕТА	Отметка о 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 $\geq 10\%$ 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:

№	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 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. Хубутя, 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