

**О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 июля 2017 года № 450 "Об утверждении Правил оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан"**

***Утративший силу***

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 мая 2020 года № ҚР ДСМ-54/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 мая 2020 года № 20691. Утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-225/2020.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 30.11.2020 № ҚР ДСМ-225/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 96) пунктом 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" и пунктом 1 статьи 10 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 июля 2017 года № 450 "Об утверждении Правил оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15473, опубликован 17 августа 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующие изменения и дополнения:

      в Правилах оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан, утвержденных указанным приказом:

      пункты 3, 4 и 5 изложить в следующей редакции:

      "3. Для получения государственной услуги "Вызов скорой медицинской помощи" физическое лицо (далее - услугополучатель) звонит на номер "103" субъектов здравоохранения, оказывающих скорую медицинскую помощь (далее - услугодатель).

      Основные требования к оказанию государственной услуги приведены в стандарте государственной услуги "Вызов скорой медицинской помощи" согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

      Услугодатель вносит данные о стадии оказания государственной услуги в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг в соответствии с подпунктом 11) пункта 2 статьи 5 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах.

      4. Диспетчер ССМП принимает на пульте "103" все вызовы от граждан при нарушении состояния здоровья в соответствии с Алгоритмом по приему, обработке и передаче вызовов согласно приложению 2 к настоящим Правилам. Время обработки вызова с момента его получения диспетчером ССМП составляет пять минут, в течение которого проводится сортировка по категории срочности вызова.

      5. Скорая медицинская помощь оказывается фельдшерскими и специализированными (врачебными) бригадами, состав которых определен согласно приложению 3 к настоящим Правилам.";

      пункт 8 изложить в следующей редакции:

      "8. Принятые диспетчером ССМП вызовы подразделяются на 4 (четыре) категории срочности согласно приложению 4 к настоящим Правилам:

      1) вызов 1 (первой) категории срочности – состояние пациента, представляющее непосредственную угрозу жизни, требующее оказания немедленной медицинской помощи;

      2) вызов 2 (второй) категории срочности – состояние пациента, представляющее потенциальную угрозу жизни без оказания медицинской помощи;

      3) вызов 3 (третьей) категории срочности – состояние пациента, представляющую потенциальную угрозу для здоровья без оказания медицинской помощи;

      4) вызов 4 (четвертой) категории срочности – состояние пациента, вызванное острым заболеванием или обострением хронического заболевания, без внезапных и выраженных нарушений органов и систем, при отсутствии непосредственной и потенциальной угрозы жизни и здоровью пациента.";

      пункт 11 изложить в следующей редакции:

      "11. Время прибытия фельдшерских и специализированных (врачебных) бригад до места нахождения пациента с момента получения вызова от диспетчера ССМП составляет:

      1 категория срочности – до десяти минут;

      2 категория срочности – до пятнадцати минут;

      3 категория срочности – до тридцати минут;

      4 категория срочности – до шестидесяти минут.";

      пункт 13 изложить в следующей редакции:

      "13. Вызовы 4 категории срочности обслуживаются на уровне отделения СМП при ПМСП. В организациях ПМСП с прикрепленным населением менее двадцати тысяч человек обслуживание вызовов 4 категории срочности допускается путем передачи данной услуги в аутсорсинг в медицинские организации или субъекты здравоохранения, имеющие лицензию на оказание скорой медицинской помощи, в соответствии со строкой 15 приложения 1 Закона Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях".";

      пункт 17 изложить в следующей редакции:

      "17. В случае заболевания пациента и необходимости его активного посещения на дому участковым врачом, фельдшером или врачом бригады ССМП или отделения СМП при ПМСП передается информация (актив) в организацию ПМСП и заполняется сигнальный лист для пациента по форме № 110-1/у, утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6697) (далее – Приказ № 907).";

      пункт 25 изложить в следующей редакции:

      "25. Приемное отделение стационара, оказывающее скорую медицинскую помощь, организует работу согласно приложению 5 к настоящим Правилам.";

      пункт 30 изложить в следующей редакции:

      "30. Пациенты первой группы поступают в палату интенсивной терапии, где реаниматолог продолжает реанимационную помощь, проведенную ранее специалистами скорой медицинской помощи. В случае проведения экстренной операции реаниматолог проводит общий наркоз, регионарную анестезию, местную анестезию в условиях операционной приемного покоя с дальнейшей транспортировкой пациента в отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии для пробуждения.";

      пункт 38 изложить в следующей редакции:

      "38. В структуру областных ССМП входят станция СМП, оказывающая СМП и медицинскую помощь, связанную с транспортировкой квалифицированных специалистов и (или) больного санитарным автотранспортом, подстанции СМП, районные отделения СМП и отделение санитарной авиации. В структуру ССМП городов республиканского значения и столицы входят станция СМП и подстанции СМП.";

      пункт 41 изложить в следующей редакции:

      "41. ССМП областей, городов республиканского значения и столицы обеспечиваются медицинскими изделиями и лекарственными средствами согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

      Также, в целях оказания качественной медицинской помощи специалисты ССМП оснащаются мобильными камерами.";

      пункт 44 изложить в следующей редакции:

      "44. Специалисты ССМП и отделений СМП при ПМСП проходят обучение по международным признанным стандартам оказания скорой и неотложной помощи: "Базовая реанимация" – Basic Life Support (BLS), "Расширенная сердечно-легочная реанимация" – Advanced Cardiac Life Support (ACLS), "Расширенная сердечно-легочная реанимация в педиатрии" –Pediatric Advanced Life Support (PALS), "Оказание медицинской помощи на догоспитальном этапе при травмах" – Prehospital Trauma Life Support (PHTLS), "Неонатальная реанимация" – Neonatal Resusсitation Program (NRP). В целях отработки практических навыков специалистами областных и городских станций скорой помощи по оказанию экстренной медицинской помощи на базе областных и городских ССМП организуются симуляционные кабинеты.

      Симуляционный кабинет оснащается учебно-наглядными пособиями, приспособлениями для практических занятий по дисциплине и минимальным перечнем симуляционного оборудования согласно приложению 7 к настоящим Правилам.";

      дополнить пунктами 52, 53, 54, 55, 56, 57 следующего содержания:

      "52. Обучение специалистов ССМП и отделений СМП при ПМСП проводится с привлечением инструкторов и (или) тренеров, имеющих сертификат международного уровня с использованием официальных учебных материалов по соответствующим стандартам. Специалисты, прошедшие обучение, получают международно признанные сертификаты, с присвоением регистрационного номера в базе международной организации, разрабатывающей данные стандарты.

      53. Водители выездных бригад и младший медицинский персонал проходят обучение навыкам оказания первой помощи и базовой реанимации – Basic Life Support (BLS) каждые два года с получением соответствующего сертификата, в соответствии с международными стандартами. Водители выездных бригад дополнительно проходят обучение по безопасному вождению.

      54. Санитарный автотранспорт медицинских организаций, оказывающих СМП в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, имеют надпись "103", "Скорая медицинская помощь", "Медициналық жедел жəрдем", "Medisinalyq jedel járdem" и "Ambulance".

      55. На санитарном автотранспорте СМП субъектов здравоохранения Республики Казахстан, относящимся к государственным юридическим лицам и (или) оказывающих услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи наносятся цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы.

      56. В часы наибольшего движения городского автотранспорта организуется дежурство дополнительных бригад СМП по решению местных исполнительных органов. Для обслуживания населения при проведении общественных мероприятий и иных случаях дежурства осуществляются на договорной основе.

      57. Бригада СМП обслуживает вызов без выписки рецептов на лекарственные средства, без выдачи листов о временной нетрудоспособности, без проведения освидетельствования факта смерти и выдачи заключения о смерти.";

      дополнить главой 3 следующего содержания:

      "Глава 3. Порядок обжалования решений, действий (бездействия) услугодателя и (или) его должностных лиц по вопросам оказания государственной услуги.

      58. Решения, действия (бездействие) услугодателя и (или) его должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг обжалуются путем подачи жалобы на имя руководителя услугодателя, на интернет-ресурсе Национального координационного центра экстренной медицины www.emcrk.kz, или на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее – Министерство) www.dsm.gov.kz, либо по адресу: 010000, г. Нур-Султан, проспект Мәңгілік Ел, 8, Дом Министерств, подъезд № 5.

      Подтверждением принятия жалобы является ее регистрация (штамп, входящий номер и дата) в канцелярии услугодателя, Национального координационного центра экстренной медицины или Министерства. После регистрации жалоба направляется руководителю услугодателя, Национального координационного центра экстренной медицины или Министерства для определения ответственного исполнителя и принятия соответствующих мер.

      Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, подлежит рассмотрению в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации. День регистрации жалобы не входит в срок ее рассмотрения. Мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы направляется услугополучателю по почте либо выдается нарочно в канцелярии услугодателя.

      В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги услугополучатель обращается с жалобой в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг.

      Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, рассматривается в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации.

      59. В случаях несогласия с результатами оказанной государственной услуги, услугополучатель обращается в суд в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.";

      приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      правый верхний угол приложения 1 к Правилам оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Правилам оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан; |

      правый верхний угол приложения 2 к Правилам оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Правилам оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан; |

      правый верхний угол приложения 3 к Правилам оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Правилам оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан; |

      правый верхний угол приложения 4 к Правилам оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к Правилам оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан; |

      дополнить приложением 6 согласно приложению 6 к настоящему приказу;

      дополнить приложением 7 согласно приложению 6 к настоящему приказу.

      2. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Актаеву Л. М.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр здравоохранения* *Республики Казахстан* | *Е. Биртанов* |

      "СОГЛАСОВАНО"  
Министерство внутренних дел  
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАНО"  
Министерство цифрового развития,  
инноваций и аэрокосмической  
промышленности Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра здравоохранения от 21 мая 2020 года № ҚР ДСМ-54/2020 |
|  | Приложение 1 к Правилам оказания скорой  медицинской помощи  в Республике Казахстан |

**Стандарт государственной услуги "Вызов скорой медицинской помощи"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование услугодателя | Субъекты здравоохранения. |
| 2 | Способы предоставления государственной услуги | Субъекты здравоохранения. |
| 3 | Срок оказания государственной услуги | Время обработки вызова с момента его получения диспетчером составляет пять минут, в течение которого проводится сортировка по категории срочности вызова.   Время прибытия бригады до места нахождения пациента с момента получения вызова от диспетчера согласно перечню категорий срочности вызовов скорой медицинской помощи (от 10 минут до 60 минут). |
| 4 | Форма оказания государственной услуги | Бумажная. |
| 5 | Результат оказания государственной услуги | Оказание скорой медицинской помощи. |
| 6 | Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан | Бесплатно. |
| 7 | График работы | Круглосуточно. |
| 8 | Перечень документов, необходимых для оказания государственной услуги | Сведения, необходимые для оказания государственной услуги   1) фамилия, имя, отчество (при его наличии), возраст и пол пациента;  2) данные по состоянию пациента и обстоятельства несчастного случая, травмы или заболевания;  3) адрес и телефон, а также ориентировочные данные по проезду к месту нахождения пациента. |
| 9 | Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан | Не предусмотрено. |
| 10 | Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги | Все вызовы от граждан при нарушении состояния здоровья принимаются по номеру "103". |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министра здравоохранения |
|  | Приложение 2 к Правилам оказания скорой  медицинской помощи в Республике Казахстан |

**Алгоритм по приему, обработке и передаче вызова**

      1. Поступает звонок на пульт "103".

      2. Трубку поднимает диспетчер, который:

      1) произносит краткое приветствие (называет свой служебный номер, в случае отсутствия – свою фамилию);

      2) определяет точный адрес вызова и контактный телефон;

      3) в случае вызова к пациенту, находящемся на улице, уточняет общеизвестные ориентиры (перекресток улиц, административные здания);

      4) уточняет данные вызывающего скорую помощь с контактным телефоном (городской, мобильный);

      5) опрашивает вызывающего: краткие данные по состоянию пациента и обстоятельствам заболевания или несчастного случая;

      6) если вызывающему неизвестны паспортные данные пациента или пострадавшего, то указывается его пол, приблизительный возраст;

      7) определяет повод вызова;

      8) записав вызов, сообщяет вызывающему время приема вызова и вторично называет свой служебный номер, Ф.И.О (при наличии).

      3. После приема вызова диспетчер дает следующие указания вызывающему:

      1) обеспечить бригаде СМП беспрепятственный проезд и доступ к пациенту или пострадавшему;

      2) организовать встречу вызванной бригады СМП у входа в квартиру (частный сектор) или подъезда;

      3) создать необходимые условия для оказания медицинской помощи и транспортировки в стационар.

      4. После приема вызова диспетчер, получив полноценные ответы на заданные вопросы, повторяет адрес и отвечает вызывающему: "Ваш вызов принят, ожидайте".

      5. Собранную информацию диспетчер фиксирует в АСУ вызовами, которая автоматически устанавливает порядковый номер вызова с записью хронометража времени (время приема, передачи вызова и выезда бригады СМП на вызов), Ф.И.О (при наличии) диспетчера.

      6. Диспетчер незамедлительно передает вызов свободной близлежащей бригаде СМП с учетом оперативной обстановки.

      7. При отсутствии свободных бригад СМП поступивший вызов откладывается на ожидание, затем передается освободившейся бригаде СМП.

      8. При поступлении вызовов 1 – 2 категории срочности и отсутствии свободной бригады СМП вызов ниже по категории срочности снимается (переходит на режим ожидания) для обслуживания категории срочности выше.

      9. В случае задержки вызова и повторных звонках вызывающего диспетчер обязан информировать пациента о предполагаемой задержке или ожидании выезда бригады СМП/СМП при ПМСП на вызов, дать рекомендации до прибытия бригады СМП.

      10. При жизнеугрожающих состояниях пациента диспетчер переключается на режим "Удержание звонка".

      11. Диспетчер по приему вызова в программе АСУ вызовами создает дополнительную консультативную карту с фиксацией номера основной карты, в котором зафиксирован период удержания звонка.

      12. При поступлении вызова в период наибольшего поступления (с 18-00 ч. до 00-00 ч.) для соблюдения непрерывного обслуживания вызова диспетчер производит оптимальное распределение вызовов по территориальному участку согласно нормативу времени выезда и доезда бригады СМП.

      13. Информация в электронном варианте на компьютере контролируется руководством и старшим врачом диспетчерской службы СМП.

      14. В случаях, когда вызов не подлежит обслуживанию бригадой СМП, диспетчер рекомендует обратиться в ПМСП, либо переадресовывает вызов в организацию ПМСП в часы его работы для активного посещения пациента врачом. Вне часов работы ПМСП диспетчер определяет вызов как 4 категорию срочности и направляет вызов бригаде отделения СМП при ПМСП.

      15. В случае, если вызов связан с пожаром, аварией и (или) другой ЧС (включая криминальный характер) диспетчер обязан доложить старшему врачу диспетчерской службы, руководству ССМП (по утвержденной схеме оповещения) и в оперативные службы ("101", "102", "104", "112").

      16. При приеме вызова диспетчер ведет диалог в вежливой корректной форме с соблюдением правил этики, предельно внимательный, четко ставит нужные вопросы и добивается исчерпывающих ответов для правильного заполнения карты регистрации вызова.

      17. Все телефонные разговоры между диспетчером и вызывающим хранятся в электронном варианте записи в архиве на компьютере не менее 2 лет.

      18. Информация в электронном варианте на компьютере контролируется начальником и старшим врачом диспетчерской службы СМП.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к приказу Министра здравоохранения |
|  | Приложение 1 к Правилам оказания скорой  медицинской помощи в Республике Казахстан |

**Состав фельдшерской и специализированной (врачебной) бригады**

      1. В состав фельдшерской бригады входят:

      два фельдшера;

      водитель.

      2. В состав специализированной (врачебной) бригады входят:

      врач;

      фельдшер;

      водитель.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к приказу Министра здравоохранения |
|  | Приложение 2 к Правилам оказания скорой  медицинской помощи в Республике Казахстан |

**Перечень категорий срочности вызовов скорой медицинской помощи**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание категории | Код | Причина вызова |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Категория срочности 1 (время прибытия бригады - до 10 минут) | | |
| Состояние пациента, представляющее непосредственную угрозу жизни, требующее немедленной медицинской помощи | 1.1 | Потеря сознания (любого генеза) |
| 1.2 | Остановка дыхания |
| 1.3 | Остановка сердечной деятельности |
| 1.4 | Инородное тело дыхательных путей |
| 1.5 | Шок |
| 1.6 | Судороги |
| 1.7 | Боли в груди |
| 1.8 | Парезы и плегии (впервые возникшие) |
| 1.9 | Множественные травмы и ранения с кровотечением |
| 1.10 | Ранения с кровотечением |
| 1.11 | Изолированная травма (головы, шеи) с кровотечением |
| 1.12 | Обширные ожоги и обморожения |
| 1.13 | Укусы (ужаления) животных и насекомых (угроза развития анафилактического шока) |
| 1.14 | Электротравма |
| 1.15 | Рвота с кровью |
| 1.16 | Роды с осложнениями |
| 1.17 | Транспортировка ткани (части ткани), органов (части органов) для последующей трансплантации |
| 1.18 | Чрезвычайные ситуации |
| 2. Категория срочности 2 (время прибытия бригады до 15 минут) | | |
| Состояние пациента, представляющее потенциальную угрозу жизни, требующее медицинскую помощь | 2.1 | Сознание нарушено, с тенденцией к дальнейшему угнетению |
| 2.2 | Выраженные нарушения внешнего дыхания |
| 2.3 | Нарушение ритма сердца |
| 2.4 | Гемодинамика нестабильна. Высокий риск развития шока, осложненного криза |
| 2.5 | Высокая температура выше 38º С у детей до 3 лет и у беременных |
| 2.6 | Сыпь на фоне высокой температуры |
| 2.7 | Изолированная травма с кровотечением |
| 2.8 | Отравление токсическими веществами |
| 2.9 | Атипичные боли (подозрение на острый коронарный синдром) |
| 2.10 | Головная боль у беременных |
| 2.11 | Рвота + жидкий стул с тяжелыми признаками обезвоживания |
| 2.12 | Психоз различной этиологии |
| 3. Категория срочности 3 (время прибытия бригады до 30 минут) | | |
| Состояние пациента, представляющую потенциальную угрозу для здоровья, требующее медицинскую помощь | 3.1 | Изолированная травма без кровотечения |
| 3.2 | Боли в животе (острый живот) |
| 3.3 | Высокая температура, не купируемая самостоятельно |
| 3.4 | Физиологические роды |
| 3.5 | Боли в животе у беременных (угроза прерывания беременности) |
| 3.6 | Ограниченные ожоги и обморожения у детей |
| 4. Категория срочности 4 (время прибытия бригады до 60 минут) | | |
| Состояние пациента, вызванное острым заболеванием или обострением хронического заболевания, без внезапных и выраженных нарушений органов и систем, при отсутствии непосредственной угрозы жизни и здоровью больного. | 4.1 | Острые заболевания или обострения хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни |
| 4.2 | Острые воспалительные и аллергические заболевания кожи и подкожной клетчатки |
| 4.3 | Легкие травмы (неглубокие раны, ожоги, ушибы, ссадины) |
| 4.4 | Болевой синдром, вызванный хроническим заболеванием |
| 4.5 | Рвота + жидкий стул с легкими признаками обезвоживания |
| 4.6 | Рвота у беременных (до 12 недель) |
| 4.7 | Острая задержка мочи, вызванная хроническими заболеваниями органов мочевыделительной системы |
| 4.8 | Моча с примесью крови |
| 4.9 | Воспалительные заболевания после родов, абортов |
| 4.10 | Инородные тела, кроме дыхательных путей |
| 4.11 | Состояния, требующих проведения медицинских манипуляций в условиях организаций первичной медико-санитарной помощи или стационара |
| 4.12 | Укусы (ужаления) животных и насекомых |
| 4.13 | Артериальная гипертензия (без осложненного криза) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к приказу Министра здравоохранения |
|  | Приложение 3 к Правилам оказания скорой  медицинской помощи в Республике Казахстан |

**Организация работы приемного отделения стационара, оказывающего экстренную медицинскую помощь**

      1. Приемное отделение - является структурным подразделением медицинской организации, оказывающим стационарную помощь, в котором осуществляется прием пациентов с экстренными показаниями.

      2. Для госпитализации пациентов устанавливаются свободные подъездные пути, и обеспечивается свободный доступ (доставку) пациента в приемное отделение до соответствующего этапа оказания медицинской помощи (отсутствие порогов, свободные лифты, открытые двери).

      3. Основные функции отделения:

      оказание экстренной медицинской помощи в круглосуточном режиме; проведение сортировки пациентов по триаж - системе;

      поддержание связи и взаимодействие с экстренными службами при чрезвычайных ситуациях;

      обеспечение готовности к массовому поступлению пациентов.

      4. В структуре приемного отделения организуются:

      1) пост регистрации (регистратура - диспетчерская);

      2) пост для наблюдения за пациентами;

      3) смотровые зоны с функциональными каталками/кроватями с учетом результатов медицинской сортировки по триаж системе;

      4) операционный зал для экстренного оперативного вмешательства;

      5) манипуляционная;

      6) палаты кратковременного пребывания больных (диагностические палаты) для оказания экстренной медицинской помощи с момента поступления до установления показаний к госпитализации и предварительного диагноза;

      7) палата (ы) интенсивной терапии (далее – ПИТ);

      8) зоны для проведения лабораторной, рентгенологической, ультразвуковой и эндоскопической диагностики;

      9) зоны осмотра амбулаторных пациентов;

      10) изолятор для лиц с подозрением на инфекционное заболевание.

      5. В приемном отделении предусматриваются: сортировочная площадка, зона для размещения каталок, ожидания пациентов, сопровождающих лиц, санитарной обработки пациентов, поступивших в приемное отделение.

      6. Все смотровые зоны оснащаются мобильными функциональными каталками/кроватями, которые отделены друг от друга межкроватными ширмами. Возле каталок/кроватей располагается мобильное диагностическое оборудование.

      7. В приемном отделении используются мобильные, передвижные, портативные аппараты для лабораторных методов обследования, компактные автоматические гематологические анализаторы, автоматические анализаторы мочи для проведения срочной диагностики рядом с пациентом в палате.

      8. ПИТ оснащается реанимационными функциональными каталками/кроватями, необходимыми лекарственными средствами и медицинскими изделиями для оказания реанимационной помощи.

      9. Операционный зал для экстренного оперативного вмешательства оснащается медицинским оборудованием, лекарственными средствами и медицинскими изделиями для проведения операций любой сложности.

      10. При проведении медицинской сортировки по триаж - системе применяется цветовая кодировка. Для сортировки применяются красные, желтые и зеленые цвета в зависимости от приоритета по осмотру, обследованию и лечению.

      11. Пациенты, которым не требуется обследование, направляются в зеленую зону. Пациенты, которым требуется обследование в приемном отделении, направляются в желтую зону. Пациенты в критическом состоянии без медицинской сортировки и регистрации напрямую направляются в красную зону.

      12. В красной зоне присутствие сопровождающих лиц не допускается.

      13. Требуемые образцы (материалы) для обследования и анализов берутся в желтой и красной зонах на месте нахождения пациента и направляются в соответствующие отделения в сопровождении персонала.

      14. В приемном отделении не допускается доставка биоматериалов пациентами и их близкими.

      15. Пациент не направляется в другую медицинскую организацию, если в медицинской организации, в которую он обратился или доставлен, имеются все ресурсы для оказания экстренной медицинской помощи.

      16. Пациенты с жизнеугрожающими состояниями не подлежат транспортировке в другую медицинскую организацию.

      17. Медицинская организация, куда направляется пациент, принимает необходимые меры для приема пациента и начать лечение без задержки.

      18. При выявлении факта контагиозных инфекций или особо опасных инфекций в результате сортировки, пациента помещают в специальный бокс, изолированный от других помещений приемного покоя для наблюдения и оказания экстренной медицинской помощи.

      19. Вход в бокс осуществляется через специальный тамбур, в котором размещаются средства индивидуальной защиты (комплект одноразовой одежды, одноразовые маски, колпаки, бахилы) и имеется санитарная комната с санузлом.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к приказу Министра здравоохранения |
|  | Приложение 4 к Правилам оказания скорой  медицинской помощи в Республике Казахстан |

**Минимальный перечень лекарственных средств и медицинских изделий станции скорой медицинской помощи**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оснащение сумки-укладки | |  | |
| АТХ код | Фармакологическая группа/ МНН | Лекарственная форма | | Единица измерения |
| A | Пищеварительный тракт и обмен веществ | | | |
| A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны ЖКТ | | | |
| A03A | Препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника | | | |
| A03AX | Другие препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника | | | |
|  | Платифиллин | раствор для инъекций 0,2% 1 мл | | ампула |
| A03B | Красавка и ее производные | | | |
| A03BA | Алкалоиды красавки, третичные амины | | | |
| A03BA01 | Атропина сульфат | раствор для инъекций 1мг/мл | | ампула |
| A03F | Стимуляторы моторики ЖКТ | | | |
| A03FA01 | Метоклопрамид | раствор для инъекций 0,5% 2 мл | | ампула |
| A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | | |
| A07ВА01 | Уголь активированный | таблетки 250 мг | | таблетка |
| А07С | Электролиты с углеводами | | | |
| А07СА | Оральная регидратационная соль | порошок для приготовления раствора для приема внутрь | | пакетик |
| A11 | Витамины | | | |
| A11D | Витамин B1 и его комбинация с витаминами B6 | | | |
| A11DA | Витамин B1 | | | |
| A11DA01 | Тиамин | раствор для инъекций 5%, 1мл | | ампула |
| A11G | Аскорбиновая кислота (включая комбинации с другими препаратами) | | | |
| A11GA01 | Аскорбиновая кислота | раствор для инъекций 5% 2 мл | | ампула |
| A11H | Прочие витамины | | | |
| A11HA02 | Пиридоксин | раствор для инъекции 5%, 1 мл | | ампула |
| B01AC | Антитромбические средства, ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин) | | | |
| B01AC04 | Клопидогрел | таблетки, покрытые оболочкой 300 мг | | таблетка |
| B01AC24 | Тикагрелор | таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 90 мг | | таблетка |
| B | Кроветворение и кровь | | | |
| B01 | Антикоагулянты | | | |
| B01AB | Гепарин и его производные | | | |
| B01AB01 | Гепарин натрия | раствор для инъекций 5000 ЕД/мл 5 мл | | флакон |
| B01AD | Ферментные препараты | | | |
| B01AD02 | Алтеплаза | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг | | флакон |
| B01AX | Прочие антикоагулянты | | | |
| B01AX05 | Фондапаринукс натрия | раствор для подкожного и внутривенного введения 2,5 мг/0,5 мл | | шприц |
| B02B | Витамин K и другие гемостатики | | | |
| B02BX | Другие гемостатические препараты для системного применения | | | |
| B02BX01 | Этамзилат | раствор для инъекций 12,5%, 2 мл | | ампула |
| B05 | Плазмозамещающие и перфузионные растворы | | | |
| B05A | Препараты крови | | | |
| B05AA | Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты | | | |
| B05AA05 | Декстран | раствор для инфузий 10% 200 мл | | флакон |
| B05AA07 | Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) | раствор для инфузий 10% 500 мл | | флакон |
| B05B | Растворы для внутривенного введения | | | |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | | |
| B05BB01 | Натрия хлорид | раствор для инъекций 0,9% 5 мл | | ампула |
| B05C | Ирригационные растворы | | | |
| B05CB | Солевые растворы |  | | |
| B05CB01 | Натрия хлорид | раствор для инфузий 0,9% по 200мл, 250мл,400 мл | | флакон |
| B05CX | Прочие ирригационные растворы | | | |
| B05CX01 | Декстроза | раствор для инфузий5% 200 мл; для инъекции 5% 5мл | | флакон |
| B05X | Добавки к растворам для в/в введения | | | |
| B05XA | Электролитные растворы | | | |
| B05XA05 | Магния сульфат | раствор для инъекций 25% 5 мл | | ампула |
| B05XA07 | Кальция хлорид | раствор для инъекций 10% 5 мл | | ампула |
| C | Сердечно-сосудистая система | | | |
| C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца | | | |
| C01A | Сердечные гликозиды | | | |
| C01AA | Гликозиды наперстянки | | | |
| C01AA05 | Дигоксин | раствор для инъекций 0,25 мг/мл | | ампула |
| C01B | Антиаритмические препараты I и III классов | | | |
| С01ВВ | Антиаритмические препараты IВ класса | | | |
| C01BD | Антиаритмические препараты III класса | | | |
| C01BD01 | Амиодарон | раствор для внутривенных инъекций 150 мг/3 мл | | ампула |
| C01C | Кардиотонические препараты, исключая сердечные гликозиды | | | |
| C01CA | Адренергетики и допаминомиметики | | | |
| C01CA04 | Допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий 4% 5мл | | ампула |
| C01CA07 | Добутамин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 250 мг | | ампула |
| C01CA24 | Эпинефрин | раствор для инъекций 0,18 % 1 мл | | ампула |
| C01D | Периферические вазодилататоры, применяемые для лечения заболеваний сердца | | | |
| C01DA | Органические нитраты | | | |
| C01DA02 | Нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированный 0,4 мг/доза 10г | | флакон |
| C01DA08 | Изосорбидадинитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл/аэрозоль | | ампула/ флакон |
| C01E | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | | | |
| C02 | Антигипертензивные препараты | | | |
| C02C | Периферические антиадренергические препараты | | | |
| C02CA | Альфа-адреноблокаторы | | | |
| C02CA06 | Антигипертензивные средства, альфа - адреноблокаторы (Урапидил) | раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 5 мл | | ампула |
| C03 | Диуретики | | | |
| C03C | "Петлевые" диуретики | | | |
| C03CA | Сульфонамидные диуретики | | | |
| C03CA01 | Фуросемид | раствор для инъекций 1%, 2 мл | | ампула |
| C07 | Бета-адреноблокаторы | | | |
| C07A | Бета-адреноблокаторы | | | |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы | | | |
| C07AB02 | Метопролол | раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл | | ампула |
| C08 | Блокаторы кальциевых каналов | | | |
| C08C | Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды | | | |
| C08CA | Дигидропиридиновые производные | | | |
| C08CA05 | Нифедипин | таблетки, покрытые оболочкой 10 мг | | таблетка |
| C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему | | | |
| C09A | Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) | | | |
| C09AA01 | Каптоприл | таблетки 25 мг | | таблетка |
| C09AA02 | Эналаприл | раствор для инъекций 1,25 мг/мл 1 мл | | ампула |
| D | Дерматология |  | | |
| D03 | Препараты для лечения ран и язв | | | |
| D03A | Препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | | |
| D03AX03 | Декспантенол | аэрозоль для наружного применения | | флакон |
| D08 | Антисептики и дезинфицирующие препараты | | | |
| D08AG | Препараты йода | | | |
| D08AG03 | Йод | раствор спиртовой 5% 20 мл | | флакон |
| D08AX | Прочие антисептики и дезинфицирующие препараты | | | |
| D08AX | Бриллиантовый зеленый | раствор спиртовой 1% 20мл | | флакон |
| D08AX01 | Перекись водорода | раствор для наружного применения 3% 50мл | | флакон |
| D08AX08 | Этанол | раствор для наружного применения 70% 50 мл | | флакон |
| H | Гормоны для системного применения, исключая половые гормоны и инсулины | | | |
| H01 | Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги | | | |
| H01B | Гормоны задней доли гипофиза | | | |
| H01BB | Окситоцин и его аналоги | | | |
| H01BB02 | Окситоцин | раствор для инъекций 5 ЕД/мл 1мл | | ампула |
| H02 | Кортикостероиды для системного применения | | | |
| H02A | Кортикостероиды для системного применения | | | |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | | |
| H02AB02 | Дексаметазон | раствор для инъекций 4 мг/мл 1мл | | ампула |
| H02AB06 | Преднизолон | раствор для инъкций30 мг/мл 1 мл | | ампула |
| M | Костно-мышечная система | | | |
| M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | | | |
| M01A | Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | | |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | | |
| M01AE01 | Ибупрофен | суспензия для приема внутрь 100мг/5мл 100 мл | | флакон |
| M01AE03 | Кетопрофен | раствор для инъекций 100 мг/2 мл | | ампула |
| M03 | Миорелаксанты | | | |
| M03A | Миорелаксанты периферического действия | | | |
| M03AB | Производные холина | | | |
| M03AB01 | Суксаметония хлорид | раствор для инъекций 0,1 г/ 5 мл | | ампула |
| N | Нервная система |  | | |
| N01 | Анестетики |  | | |
| N01A | Препараты для общей анестезии | | | |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | | |
| N01AH01 | Фентанил | раствор для инъекций 0,005% 2мл | | ампула |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | | |
| N01AX10 | Профол | эмульсия для внутривенного введения 1 мг/мл 20 мл | | ампула |
| N01B | Препараты для местной анестезии | | | |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты | | | |
| N01BA02 | Прокаин | раствор для инъекций 0,5% 5 мл | | ампула |
| N01BB | Амиды |  | | |
| N01BB02 | Лидокаин | раствор для инъекций 2% 2 мл | | ампула |
| N02 | Анальгетики |  | | |
| N02A | Опиоиды |  | | |
| N02AA | Природные алкалоиды опия | | | |
| N02AA01 | Морфин | раствор для инъекций 1% 1 мл | | ампула |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | | | |
| N02AB | Тримеперидин | раствор для инъекций 2% 1 мл | | ампула |
| N02AX | Прочие опиоиды |  | | |
| N02AX02 | Трамадол | раствор для инъекций 5 % 2 мл | | ампула |
| N02B | Анальгетики и антипиретики | | | |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные | | | |
| N02BA01 | Ацетилсалициловая кислота | таблетка, 500 мг | | таблетка |
| N02BE | Анилиды | | | |
| N02BE01 | Парацетамол | таблетки 500 мг; суппозитории ректальные 80 мг, 100 мг,250 мг, суспензия для приема внутрь 120мг/5 мл 100 мл | | таблетка/ суппозитории/суспензия |
| N03 | Противоэпилептические препараты | | | |
| N03AG | Производные жирных кислот | | | |
| N03AG01 | Вальпроевая кислота | раствор для инъекций 100 мг/мл | | ампула |
| N05 | Психолептики | | | |
| N05B | Анксиолитики |  | | |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | | |
| N05BA01 | Диазепам | раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл 2 мл | | ампула |
| R | Дыхательная система | | | |
| R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | | | |
| R03A | Симпатомиметики для ингаляционного применения | | | |
| R03AC | Селективные бета-2-адреномиметики | | | |
| R03AC02 | Сальбутамол | аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз | | флакон |
| R03AK | Симпатомиметики в комбинации с кортикостероидами или другими препаратами, исключая антихолинергические препараты | | | |
| R03AK03 | Противоастматические средства, адренергические средства в комбинации с другими противоастматическими (Фенотерол в комбинации с другими препаратами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей) | раствор для ингаляций 20 мл | | флакон |
| R03B | Другие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы | | | |
| R03BА | Глюкокортикоиды | | | |
| R03BА02 | Будесонид | суспензия для ингаляции дозированная | | флакон |
| R03D | Другие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения | | | |
| R03DA | Производные ксантина | | | |
| R03DA05 | Аминофиллин | раствор для инъекций 2,4% 5 мл | | ампула |
| R06 | Антигистаминные препараты для системного применения | | | |
| R06AA | Аминоалкильные эфиры | | | |
| R06AA02 | Дифенгидрамин | раствор для инъекций 1% 1 мл | | ампула |
| R06AC | Этилендиамины замещенные | | | |
| R06AC03 | Хлоропирамин | раствор для инъекций 20 мг/мл 1 мл | | ампула |
| R07 | Другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | | | |
| R07AB | Аммиак | раствор 10% 20мл, 40мл | | флакон |
| V | Прочие препараты |  | | |
| V03 | Прочие разные препараты | | | |
| V03AB | Антидоты | | | |
| V03AB06 | Натрия тиосульфат | раствор для инъекций 30%   10 мл | | ампула |
| V03 АВ15 | Налоксон | раствор для инъекций 0,04% | | ампула |

**Медицинские изделия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ИМН | Для санитарного транспорта | | |
| Класс А | Класс В | Класс С |
| 1 | Фонарь | + | + | + |
| 2 | Средство связи (рация) | + | + | + |
| 3 | Огнетушитель | + | + | + |
| 4 | Медицинская документация (формы отчетности по информации о пациенте) | + | + | + |
| 5 | Ножницы для разрезания ткани | + | + | + |
| 6 | Жгут стягивающий с автоматической защелкой | + | + | + |
| 7 | Одноразовые шприцы 2,0;5,0;10,0;20,0 | + | + | + |
| 8 | Одноразовая система для внутривенных вливаний | + | + | + |
| 9 | Перчатки не стерильные | + | + | + |
| 10 | Перчатки стерильные | + | + | + |
| 11 | Шпатель световой терапевтический | + | + | + |
| 12 | Маски одноразовые | + | + | + |
| 13 | Лейкопластырь | + | + | + |
| 14 | Сантиметровая лента | + | + | + |
| 15 | Стетоскоп | + | + | + |
| 16 | Фонедоскоп | + | + | + |
| 17 | Тонометр | + | + | + |
| 18 | Термометр электронный для определения температуры тела | + | + | + |
| 19 | Ярлыки для пациентов при триаж сортировке |  | + | + |
| 20 | Мочевой катетер | + | + | + |
| 21 | Сумка –укладка медицинской помощи | + | + | + |
| 22 | Простыня одноразовая | + | + | + |
| 23 | Медицинская клеенка –1 метр | + | + | + |
| 24 | Канюля внутривенная с катетером (размер 16, 18, 20, 22, 24) одноразовая, стерильная | + | + | + |
| 25 | Игла бабочка (размер 23 и 24) одноразовый, стерильный | + | + | + |
| 26 | Вата и/или салфетки спиртовые (количество по потребности) | + | + | + |
| 27 | Салфетки, смоченные дезинфицирующим средством | + | + | + |
| 28 | Тест-полоски для определения белка в моче |  | + | + |
| 29 | Ларингеальная маска |  |  | + |
| 30 | Набор воздуховодов | + | + | + |
| 31 | Одноразовые кислородные маски для взрослых и детей | + | + | + |
| 32 | Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи (шприц – пистолет либо иное устройство установки канюли для внутрикостных инъекций для взрослых и детей с канюлей (канюлями) для внутрикостных инъекций, системой для внутрикостного введения лекарственных препаратов) |  |  | + |
| 33 | Эндотрахеальные трубки |  | + | + |
| 34 | Роторасширитель |  | + | + |
| 35 | Языкодержатель |  | + | + |
| 36 | Коникотомический набор |  | + | + |
| 37 | Смазывающий гель для электрокардиограммы | + | + | + |
| 38 | Бинты (стерильные, нестерильные) | + | + | + |
| 39 | Жгут кровоостанавливающий | + | + | + |
| 40 | Хладоэлемент (для обслуживания спортивных и массовых мероприятий) |  | + |  |
| 41 | Пинцет анатомический |  | + | + |
| 42 | Ножницы для перевязочного материала | + | + | + |
| 43 | Комплект жестких шин | + |  |  |
| 44 | Комплект жестких и (или) пневматических и (или) вакуумных шин (для детей и взрослых). Комплект иммобилизирующих воротников для детей и взрослых |  | + | + |
| 45 | Родовый пакет в наборе (акушерский комплект, скоба для наложения на пуповину) | + | + | + |
| 46 | Термоодеяло |  | + | + |
| 47 | Пакет для рвотных масс | + | + | + |
| 48 | Противочумный костюм 1типа в наборе (одноразовый) | + | + | + |
| 49 | Пакет для отходов класса А | + | + | + |
| 50 | Пакет для отходов класса Б | + | + | + |
| 51 | Емкость контейнер класса В (опасные отходы) для сбора острого инструментария (одноразовый) 250мл | + | + | + |
| 52 | Одноразовый шприц Жанэ | + | + | + |
| 53\* | Одноразовые желудочные зонды всех размеров | + | + | + |
| 54\* | Комплект аппаратуры для проведения базовой сердечно-лҰгочной реанимации в чемодане или рюкзаке (дыхательный мешок (мешки) с возможностью подключения дополнительной оксигенации и автоматический аппарат ИВЛ для проведения искусственной вентиляции легких взрослых, детей от 1 года; аспиратор с механическим приводом и набором приспособлений (источник кислорода) | + |  |  |
| 55\* | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции лҰгких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года, расположенный на транспортной платформе с источником кислорода; c не менее чем двумя входами для рабочего газа для обеспечения непрерывной работы при переключении источников кислорода; комплект системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский); комплект фильтров для дыхательного контура однократного применения (детские и взрослые) |  | + | + |
| 56\* | Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов | + |  |  |
| 57\* | Транспортный дефибриллятор-монитор |  | + | + |
| 58 | Электрокардиограф | + | + |  |
| 59 | Электрокардиограф трҰхканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру) |  |  | + |
| 60\* | Монитор реанимационно-анестезиологический транспортный (мониторирование ЭКГ в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, температуры; со встроенным принтером, с возможностью переноса данных на компьютер) |  |  | + |
| 61 | Электромеханический прибор для сердечно-лҰгочной реанимации |  |  | + |
| 62 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | + | + | + |
| 63\* | Транспортный электроотсасыватель |  | + | + |
| 64 | Тележка-каталка с нишей для размещения спинальной доски, съемным инструментальным столиком, ремнями взрослыми и педиатрическими для фиксации пациентов | + |  |  |
| 65 | Тележка-каталка с нишей для размещения спинальной доски, съемным инструментальным столиком, ремнями взрослыми и педиатрическими для фиксации пациентов, штативом телескопическим для проведения внутривенных инфузий |  | + |  |
| 66 | Тележка-каталка с нишей для размещения спинальной доски, съемным инструментальным столиком, ремнями взрослыми и педиатрическими для фиксации пациентов, штативом телескопическим для проведения внутривенных инфузий, регулируемой подушкой для проведения интубации, ложем из диэлектрического материала для проведения электроимпульсной терапии |  |  | + |
| 67 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырҰх пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см х 70 см) | + | + | + |
| 68 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок, скарификаторов | + | + | + |
| 69 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см х 40,5 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях |  | + | + |
| 70\* | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи в чемодане или рюкзаке |  | + | + |
| 71 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи (стерильные противоожоговые повязки, термоодеяло, противоожоговые средства местного применения (гель, аэрозоль) |  | + | + |
| 72 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | + | + | + |
| 73 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) |  | + | + |
| 74\* | Редуктор-ингалятор кислородный с не менее чем двумя баллонами газовыми кислородными объҰмом не менее 2 л для обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции лҰгких | + | + | + |
| 75\* | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем не менее 2 штук, под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры |  | + | + |
| 76 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов |  | + | + |
| 77 | Матрас вакуумный (при необходимости) |  | + | + |
| 78 | Противошоковый костюм |  |  | + |

      Примечание:

      \* имеет специально разработанное заводом-производителем крепление, обеспечивающее размещение изделий на стене санитарного транспорта. Для электрических изделий с необходимостью зарядки – с встроенным в крепление разъҰмом для зарядки на стене санитарного транспорта.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к приказу Министра здравоохранения |
|  | Приложение 7 к Правилам оказания скорой  медицинской помощи в Республике Казахстан |

**Минимальный перечень симуляционного оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Количество |
| 1 | Манекены-тренажеры с индикаторами компрессии и имитацией вдоха с экскурсией грудной клетки (Манекен с электроникой/CPR) | 2 |
| 2 | Автоматический наружный (русифицированный, казахифицированный) дефибриллятор с симулятором ритма и тренировочными электродами к дефибриллятору | 2 |
| 3 | Многофункциональный полноростовой манекен взрослого человека для отработки навыков по сердечно-легочной реанимации (учебное пособие, предназначенное для изучения выполнения различных видов инъекций, определение оценки функциональной диагностики (артериальное давление, пульс, имитация различных нарушений ритма, проведение дефибрилляции кардиоверсии с синхронизацией), аускультации, интубации). | 1 |
| 4 | Многофункциональный полноростовой манекен ребенка для отработки навыков по сердечно-легочной реанимации (учебное пособие, предназначенное для изучения выполнения различных видов инъекций, определение оценки функциональной диагностики (артериальное давление, пульс, имитация различных нарушений ритма, проведение дефибрилляции кардиоверсии с синхронизацией), аускультации интубации. | 1 |
| 5 | Многофункциональный полноростовой манекен новорожденного ребенка с возможностью практики всех навыков на одном манекене (внутривенных инъекций, внутрикостных инфузий, с электронной системой контроля компрессий и искусственными легкими, симуляция ритма) | 1 |
| 6 | Дефибриллятор с функцией мониторинга ритма стационарный с сетевым питанием | 1 |
| 7 | Кушетка медицинская смотровая с подголовником | 2 |
| 8 | Столик манипуляционный передвижной с фиксаторами колес для мед. оборудования | 2 |
| 9 | Медицинский стеклянный шкаф 2-х створчатый металлический | 2 |
| 10 | Фантом головы и шеи для проведения восстановления проходимости дыхательных путей с интубацией, коникотомией, постановкой ларингеальной маски и пункцией грудной клетки при напряженном пневмотораксе | 1 |
| 11 | Комплект ран:  кровотечение руки;   огнестрельная рана;  ожог лица;  ожог руки;  открытая рана груди;  рана живота;  рана челюсти;  открытый перелом руки;  травма голени;  ушиб лба;  ампутация нижней конечности;  повреждение брюшной полости с выпадением внутренних органов | 1 |
| 12 | Тренажер пункции плевральной полости при пневмотораксе | 1 |
| 13 | Мешок дыхательный силиконовый Амбу со сменными масками, многоразовый (размеры – взрослый, детский, неонатальный) | 1 |
| 14 | Тонометр с фонендоскопом | 1 |
| 15 | Шлем для мотоциклистов | 1 |
| 16 | Комплект шин иммобилизационных пневматических | 1 |
| 17 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях | 1 |
| 18 | Шина-воротник Шанца регулируемого размера для пациентов с травмой шейного отдела позвоночника | 2 |
| 19 | Муляж нижней конечности для проведения внутрикостных инъекций | 1 |
| 20 | Шприц-пистолет для внутрикостных инъекций (взрослый, детский) | 2 |
| 21 | Набор для коникотомии или крикотиреотомии или быстрой трахеостомии | 2 |
| 22 | Жгуты кровоостанавливающие | 1 |
| 23 | Жгут кровоостанавливающий с автоматическим зажимом | 2 |
| 24 | Ларингоскоп оптоволоконный с зарядным устройством и набором клинков (взрослый, детский) | 1 |
| 25 | Набор интубационных трубок всех размеров (от 1 до 8) | 10 |
| 26 | Набор ларингеальных масок всех размеров (от 1 до 5) | 10 |
| 27 | Набор ротоглоточных воздуховодов всех размеров (от 1 до 5) | 10 |
| 28 | Катетеры для периферической катетеризации (G16, G18, G20) | 20 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан