

**Об утверждении правил оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации**

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-225/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 декабря 2020 года № 21713

       В соответствии с пунктом 4 статьи 121 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 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. Утвердить прилагаемые правила оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации.

       2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министра здравоохранения Республики Казахстан, согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

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

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

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Гиният А.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр здравоохранения* *Республики Казахстан*  | *А. Цой* |

      "СОГЛАСОВАН"
Министерство внутренних дел
Республики Казахстан

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

 **Правила оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации**

 **Глава 1. Общие положения**

       1. Настоящие правила оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 4 статьи 121 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Кодекс) и определяют порядок оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации.

      2. В настоящих правилах используются:

      1) специально подготовленное воздушное судно – воздушное судно, предназначенное для выполнения специализированных операций по линии медицинской авиации, оснащенное аппаратами, приборами, оборудованием, комплексами, системами, применяемыми отдельно для оказания медицинской помощи в соответствии с функциональным назначением и эксплуатационными характеристиками;

      2) воздушное судно (транспорт) – аппарат, поддерживаемый в атмосфере за счет его взаимодействия с воздухом, исключая взаимодействие с воздухом, отраженным от земной (водной) поверхности;

      3) командир воздушного судна (транспорта) – лицо, в установленном порядке прошедшее соответствующее обучение, имеющее свидетельство пилота и допуск на право самостоятельного управления воздушным судном данного типа;

      4) авиакомпания – юридическое лицо, имеющее сертификат эксплуатанта гражданских воздушных судов;

      5) профильный специалист – медицинский работник с высшим медицинским образованием, имеющий сертификат в области здравоохранения;

      6) уполномоченный орган в области здравоохранения (далее –уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области охраны здоровья граждан Республики Казахстан, медицинской и фармацевтической науки, медицинского и фармацевтического образования, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, обращения лекарственных средств и медицинских изделий, качества оказания медицинских услуг (помощи);

      7) субъекты здравоохранения – организации здравоохранения, а также физические лица, занимающиеся частной медицинской практикой и фармацевтической деятельностью;

      8) скорая медицинская помощь (далее – СМП) – система организации медицинской помощи в экстренной и неотложной форме при острых заболеваниях и состояниях, угрожающих жизни, а также для предотвращения существенного вреда здоровью на месте происшествия и (или) в пути следования в медицинскую организацию;

      9) неотложная медицинская помощь (далее – НМП) – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, не представляющих явную угрозу жизни пациента;

      10) клинический протокол – научно доказанные рекомендации по профилактике, диагностике, лечению, медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи при определенном заболевании или состоянии пациента;

      11) консилиум – исследование лица в целях установления диагноза, определения тактики лечения и прогноза заболевания с участием не менее трех врачей;

      12) дистанционные медицинские услуги – предоставление медицинских услуг в целях диагностики, лечения, медицинской реабилитации и профилактики заболеваний и травм, проведения исследований и оценок посредством цифровых технологий, обеспечивающее дистанционное взаимодействие медицинских работников между собой, с физическими лицами и (или) их законными представителями, идентификацию указанных лиц, а также документирование совершаемых ими действий;

      13) посадочная площадка – участок земли, льда, поверхности воды, поверхности сооружения, в том числе поверхности плавучего сооружения, предназначенный для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

      14) специализированное воздушное судно – воздушное судно, предназначенное для выполнения специализированных операций по линии медицинской авиации, оснащенное аппаратами, приборами, оборудованием, комплексами, системами, применяемыми в сочетании между собой для оказания медицинской помощи в соответствии с функциональным назначением и эксплуатационными характеристиками;

      15) медицинская авиация – предоставление скорой медицинской помощи в экстренной форме населению с привлечением воздушного транспорта;

      16) мобильная бригада медицинской авиации (далее – МБМА) – структурно-функциональная единица медицинской авиации, непосредственно оказывающая одну или несколько из нижеперечисленных видов медицинской помощи: квалифицированную, специализированную, консультативно-диагностическую медицинскую помощь и высокотехнологичную медицинскую услугу пациентам;

      17) врач-координатор медицинской авиации – лицо, имеющее высшее медицинское образование, имеющий сертификат специалиста по соответствующей специальности;

      18) медицинские изделия – изделия медицинского назначения и медицинская техника;

      19) организация медицинского образования – организация образования, реализующая образовательные программы по направлениям подготовки "Здравоохранение";

      20) медицинские услуги – действия субъектов здравоохранения, имеющие профилактическую, диагностическую, лечебную, реабилитационную и паллиативную направленность по отношению к конкретному человеку;

      21) изделия медицинского назначения – материалы, изделия, растворы, реагенты, комплекты, наборы, используемые для оказания медицинской помощи в соответствии с функциональным назначением и инструкцией производителя;

      22) медицинская техника – аппараты, приборы, оборудование, комплексы, системы, применяемые отдельно или в сочетании между собой для оказания медицинской помощи в соответствии с функциональным назначением и эксплуатационными характеристиками, установленными производителем;

      23) медицинская организация – организация здравоохранения, основной деятельностью которой является оказание медицинской помощи;

      24) врач мобильной бригады мобильной авиации – лицо, имеющее высшее медицинское образование, сертификат специалиста по специальности "Скорая и неотложная медицинская помощь" и (или) "Анестезиология и реаниматология (перфузиология, токсикология) (взрослая)" и (или) "Анестезиология и реаниматология (перфузиология, токсикология, неонатальная реанимация) (детская)";

      25) мобильная камера – устройство, предназначенное для записи, хранения и воспроизведения аудио-видеоинформации;

      26) эксплуатант – физическое или юридическое лицо, занимающееся эксплуатацией гражданских воздушных судов или предлагающее свои услуги в этой области;

      27) санитарный автотранспорт – специализированное наземное транспортное средство, предназначенное для транспортировки пациентов, сопровождающего медицинского персонала, также органов (части органов) и тканей для последующей трансплантации в соответствующую медицинскую организацию;

      28) симуляционный кабинет (центр) – структурное подразделение организации образования в области здравоохранения, на базе которого осуществляются отработка и сдача практических навыков обучающимися в условиях имитации клинической практики в безопасной среде обучения с применением симуляционных технологий: манекенов, тренажеров, компьютерного моделирования, технологий виртуальной реальности и специально подготовленных актеров, обученных изображать пациентов;

      29) чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, пожара, вредного воздействия опасных производственных факторов, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, вред здоровью людей или окружающей среде, значительный материальный ущерб и нарушение условий жизнедеятельности людей;

      30) чрезвычайное положение – временная мера, применяемая исключительно в интересах обеспечения безопасности граждан и защиты конституционного строя Республики Казахстан и представляющая собой особый правовой режим деятельности государственных органов, организаций, допускающий установление отдельных ограничений прав и свобод граждан, иностранцев и лиц без гражданства, а также прав юридических лиц и возлагающий на них дополнительные обязанности;

      31) трансплантация – пересадка органов (части органа) и (или) тканей (части ткани) на другое место в организме или в другой организм;

      32) регулярный рейс – рейс, выполняемый в соответствии с установленным и опубликованным авиакомпанией расписанием;

       33) Координирующая организация – юридическое лицо, определенное в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан на основании подпункта 5) пункта 2 статьи 134 Закона Республики Казахстан "О государственном имуществе";

       34) информированное согласие – процедура письменного добровольного подтверждения лицом своего согласия на получение медицинской помощи и (или) участие в конкретном исследовании после получения информации обо всех значимых для принятия им решения аспектах медицинской помощи и (или) исследования. Информированное письменное согласие оформляется по форме, утвержденной уполномоченным органом согласно подпункту 279) статьи 1 Кодекса;

      35) экстренная медицинская помощь – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, требующих безотлагательного медицинского вмешательства для предотвращения существенного вреда здоровью и (или) устранения угрозы жизни.

      3. Станции СМП (далее – ССМП) областей, городов республиканского значения и столицы, приемные отделения медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь и воздушные суда, оказывающие медицинские услуги оснащаются медицинским оборудованием, единообразные по конструкторским и техническим характеристикам.

 **Глава 2. Порядок оказания скорой медицинской помощи**

      4. 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".

       5. Диспетчер ССМП принимает на пульте "103" вызовы от граждан при нарушении состояния здоровья 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.

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

      7. Бригады ССМП подчиняются старшему врачу смены ССМП.

      8. В сельских населенных пунктах для обслуживания вызовов СМП диспетчером районной подстанции ССМП привлекаются специалисты и санитарный автотранспорт ближайших медицинских организаций.

       9. 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.

      10. При поступлении вызовов 1, 2, 3 категории срочности диспетчер ССМП посредством автоматизированной системы управления передает вызова фельдшерским и специализированным (врачебным) бригадам ССМП.

      11. При поступлении вызовов 4 категории срочности диспетчер ССМП посредством автоматизированной системы управления передает вызова фельдшерским и специализированным (врачебным) бригадам отделения скорой медицинской помощи при организации здравоохранения, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (далее – отделение СМП при организации ПМСП).

      12. 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.

      13. Фельдшерские и специализированные (врачебные) бригады отделения СМП при организации ПМСП оказывают медицинскую помощь лицам, находящимся в зоне обслуживания организации ПМСП круглосуточно.

       14. Вызовы 4 категории срочности обслуживаются на уровне отделения СМП при организации ПМСП. В организациях здравоохранения, оказывающих 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".

      15. При угрозе жизни и здоровью сотрудников бригад ССМП и отделения СМП при организации ПМСП обслуживание вызова осуществляется в присутствии представителей территориальных органов внутренних дел.

      В случае отсутствия представителей территориальных органов внутренних дел бригады ССМП и отделения СМП при организации ПМСП оповещают диспетчера о риске угрозы жизни и здоровью посредством рации и (или) мобильной связи. Дальнейшее обслуживание вызова осуществляется в присутствии представителей территориальных органов внутренних дел.

      16. По результатам данных осмотра, инструментальной диагностики, динамики состояния пациента на фоне или после проведенных лечебных мероприятий, в соответствии с предварительным диагнозом, отражающим причины данного состояния, фельдшером или врачом бригады ССМП или отделения СМП при организации ПМСП принимается одно из следующих решений:

      транспортировка пациента в медицинскую организацию, оказывающую стационарную помощь (далее – стационар);

      пациент оставлен на месте вызова;

      пациент оставлен на дому (по месту проживания).

      17. В случае оставления пациента, не нуждающегося в госпитализации, на месте вызова или на дому, бригадой ССМП или отделения СМП при организации ПМСП предоставляются медицинские рекомендации для дальнейшего обращения в организацию ПМСП (по месту жительства или прикрепления).

       18. В случае заболевания пациента и необходимости его активного посещения на дому участковым врачом, фельдшером или врачом бригады ССМП или отделения СМП при организации ПМСП передается информация (актив) в организацию ПМСП и заполняется сигнальный лист для пациента по форме, утвержденной в соответствии с подпунктом 31) статьи 7 Кодекса.

      19. 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, без проведения освидетельствования на предмет алкогольного и наркотического опьянения.

      20. В случае принятия решения бригадой ССМП или отделения СМП при организации ПМСП о транспортировке пациента в стационар, диспетчер ССМП информирует приемное отделение стационара о доставке пациента.

      21. Транспортировка пациента при угрозе его жизни (острая сердечно-сосудистая и дыхательная недостаточность) осуществляется в приемное отделение ближайшей медицинской организации, оказывающей экстренную стационарную медицинскую помощь.

      22. При транспортировке пациента в стационар допускается его сопровождение (не более одного человека) в санитарном автотранспорте.

      23. Фельдшер или врач бригады ССМП или отделения СМП при организации ПМСП отмечает время доставки пациента в карте вызова скорой и неотложной медицинской помощи по форме, утвержденной в соответствии с подпунктом 31) статьи 7 Кодекса.

      24. По прибытию в стационар, фельдшер или врач бригады ССМП или отделения СМП при организации ПМСП передает на пост регистрации приемного отделения сопроводительный лист станции скорой медицинской помощи по форме, утвержденной в соответствии с подпунктом 31) статьи 7 Кодекса.

      25. После передачи пациента фельдшер или врач бригады ССМП или отделения СМП при организации ПМСП информирует диспетчера ССМП об окончании вызова.

      26. Время пребывания бригады ССМП или отделения СМП при организации ПМСП в приемном отделении стационара не превышает 10 минут (время для передачи пациента врачу приемного отделения) с момента ее прибытия в стационар, за исключением случаев необходимости оказания скорой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.

      27. После передачи бригадами СМП или отделения СМП при организации ПМСП пациента в приемное отделение стационара медицинская сестра проводит распределение поступающих пациентов (медицинскую сортировку по триаж-системе) на группы, исходя из первоочередности оказания экстренной медицинской помощи.

      28. Медицинская сортировка по триаж-системе проводится непрерывно и преемственно. Процесс оценки состояния одного пациента занимает не более 60 секунд. По завершению оценки, пациенты помечаются цветом одной из категорий сортировки, в виде специальной цветной бирки либо цветной ленты.

      29. Согласно медицинской сортировке, выделяют 3 группы пациентов:

      первая группа (красная зона) – пациенты, состояние которых представляет непосредственную угрозу жизни или имеющие высокий риск ухудшения и требующие экстренной медицинской помощи;

      вторая группа (желтая зона) – пациенты, состояние которых представляет потенциальную угрозу для здоровья или может прогрессировать с развитием ситуации, требующей экстренной медицинской помощи;

      третья группа (зеленая зона) – пациенты, состояние которых не представляет непосредственной угрозы для жизни и здоровья и не требует госпитализации.

      30. По результатам медицинской сортировки по триаж-системе пациент направляется в соответствующую зону приемного отделения для врачебного осмотра.

      31. 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.

      32. После стабилизации состояния пациент госпитализируется в профильное отделение стационара.

      33. Пациент с подозрением на инфекционное заболевание помещается в бокс для мониторинга состояния и определения дальнейшей тактики ведения больного. В случае массового поступления пациентов для правильного разделения больных с подозрением на инфекционные заболевания (острые респираторные вирусные инфекции и кишечные заболевания), один из смотровых кабинетов перепрофилируется в инфекционный бокс.

      34. При госпитализации пациента в стационар медицинская сестра заполняет медицинскую карту стационарного больного по форме, утвержденной в соответствии с подпунктом 31) статьи 7 Кодекса и сопровождает пациента в профильное отделение.

       35. При отсутствии показаний для госпитализации в стационар врач приемного отделения выдает пациенту заключение о его пребывании в приемном отделении с указанием результатов осмотров, консультаций, диагностических исследований и рекомендаций о дальнейшем лечении в условиях организации ПМСП. Одновременно медицинской сестрой направляется сообщение в регистратуру организации ПМСП о случае заболевания и оформляет сигнальный лист участковому врачу по форме, утвержденной в соответствии с подпунктом 31) статьи 7 Кодекса.

      36. В целях обеспечения оперативной работы медицинского персонала, рационального использования санитарного автотранспорта и медицинского оборудования санитарный автотранспорт подразделяется на следующие классы:

      класс А: санитарный автотранспорт, предназначенный для проведения лечебных мероприятий и транспортировки пациентов, предположительно не являющихся экстренными пациентами в сопровождении медицинского персонала;

      класс В: санитарный автотранспорт, предназначенный для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами врачебной (фельдшерской) бригады, транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе;

      класс С: санитарный автотранспорт (реанимобиль), предназначенный для проведения реанимационных мероприятий и интенсивной терапии силами специализированной бригады, а также транспортировки квалифицированных специалистов и (или) пациентов.

      37. При отсутствии санитарного автотранспорта необходимого класса выезд бригады осуществляется на имеющемся свободном санитарном автотранспорте. Выездная бригада продолжает проведение лечебных мероприятий до приезда санитарного автотранспорта необходимого класса или обеспечивает транспортировку пациента в ближайшую медицинскую организацию, оказывающую стационарную помощь.

       38. Для обеспечения беспрепятственного проезда санитарного автотранспорта, в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 1196 "Об утверждении Правил дорожного движения, Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации, перечня оперативных и специальных служб, транспорт которых подлежит оборудованию специальными световыми и звуковыми сигналами и окраске по специальным светографическим схемам", санитарный автотранспорт с момента выезда бригады СМП до места вызова и во время транспортировки пациента в стационар подает специальный звуковой сигнал (сирена) на максимальном уровне и включает проблесковый маячок синего и (или) красного цвета.

      39. 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.

      40. В целях обеспечения безопасности пациента и персонала, санитарный автотранспорт до выпуска в обращение на заводе изготовителе проходит испытание, в том числе на столкновение, с получением сертификата соответствия транспортного средства, согласно требованиям решения Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

      41. ССМП областей, городов республиканского значения и столицы оснащаются санитарным автотранспортом из расчета 1 единица на 10 тысяч населения и менее, с учетом обращаемости населения. Санитарный автотранспорт оснащается радиосвязью и навигационной системой.

      42. Оказание скорой медицинской помощи бригадами отделения СМП при организации ПМСП предусматривает использование неспециализированного легкового автомобиля медицинской помощи организации ПМСП, обеспечивающего своевременную доставку бригады к месту вызова пациента.

      43. Использование санитарного автотранспорта обеспечивается первым руководителем ССМП исключительно в медицинских целях.

      44. 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 медицинской авиации. В структуру ССМП городов республиканского значения и столицы входят станция СМП и подстанции СМП.

      45. В составе ССМП областей, городов республиканского значения и столицы создаются Call-центры (колл-центры), которые обеспечиваются средствами оперативной связи со службами органов внутренних дел и гражданской защиты населения региона, подстанциями СМП, отделениями СМП при организации ПМСП, приемными отделениями медицинских организаций и информируют население по вопросам оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе.

      46. ССМП областей, городов республиканского значения и столицы оборудуются автоматизированными системами управления по приему и обработке вызовов (далее – АСУ вызовами) и системами, позволяющими вести мониторинг за санитарным автотранспортом посредством навигационных систем, а также системой компьютерной записи диалогов с абонентами и автоматическим определителем номера телефона, с которого поступает вызов. Хранение записей диалогов осуществляется не менее 2 лет.

       47. ССМП областей, городов республиканского значения и столицы обеспечиваются медицинскими изделиями и лекарственными средствами согласно приложению 5 к настоящим Правилам и имеют необходимый запас.

      В целях обеспечения безопасности бригад СМП специалисты ССМП оснащаются мобильными камерами.

      48. Для обеспечения доступности услуг скорой медицинской помощи сельскому населению, по решению местных органов государственного управления здравоохранения области в труднодоступных населенных пунктах (отсутствие дорожных покрытий, горная местность), участках, отдаленных от доступа медицинской помощи, могут создаваться дополнительные подстанции (отделения) областных ССМП.

      49. 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.

       50. Отделение медицинской авиации оказывает медицинские услуги на региональном и межрегиональном уровнях посредством санитарного автотранспорта в соответствии с пунктом 2 статьи 121 Кодекса.

      Основаниями для использования санитарного автотранспорта отделения медицинской авиации являются:

      при невозможности оказания медицинской помощи из-за отсутствия медицинских изделий и (или) специалистов соответствующей квалификации в медицинской организации по месту нахождения пациента;

      при необходимости доставки специалистов вторичного и третичного уровней оказания медицинской помощи к месту назначения;

      для транспортировки больного в медицинские организации вторичного и третичного уровней оказания медицинской помощи при невозможности и неэффективности оказания медицинской помощи по месту нахождения пациента;

      для транспортировки органов (части органа) и (или) тканей (части ткани) для последующей трансплантации в соответствующую медицинскую организацию;

      транспортировка пациента (ов) и мобильной бригады медицинской авиации санитарным автотранспортом с аэропорта в медицинскую организацию и обратно при выполнении заявки на воздушном судне.

      51. В режиме чрезвычайной ситуации ССМП областей, городов республиканского значения и столицы:

       1) действуют в рамках межведомственного и межсекторального взаимодействия, согласно подпункту 2) статьи 6 Кодекса.

      2) направляют в зону чрезвычайной ситуации бригады СМП по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций;

      3) проводят лечебно-эвакуационные мероприятия пострадавшим при ликвидации чрезвычайных ситуаций;

      4) экстренно предоставляют информацию о пострадавших при чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, происшествиях и случаях, обратившихся или доставленных для оказания медицинской помощи, а также умерших от полученных травм в территориальные подразделения уполномоченного органа в сфере гражданской защиты, местный орган государственного управления здравоохранения области, городов республиканского значения, столицы и Координирующую организацию.

      52. При чрезвычайной происшествии, с числом пострадавших 3 и более человек, бригада СМП первая, прибывшая на место происшествия, в первую очередь осуществляет медицинскую сортировку.

      По результатам медицинской сортировки (триаж) бригада СМП оказывает экстренную медицинскую помощь пострадавшим с последующей транспортировкой в медицинские организации по показаниям.

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

      53. 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 Координирующей организации, 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, Координирующей организации или Министерства. После регистрации жалоба направляется руководителю услугодателя, Координирующей организации 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.

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

 **Глава 4. Порядок предоставления медицинской помощи в форме медицинской авиации**

      55. Основаниями для предоставления медицинской помощи в форме медицинской авиации являются:

      выписка из медицинской карты пациента, нуждающегося в медицинской помощи в форме медицинской авиации;

       заявка врача-координатора отделения медицинской авиации диспетчеру Координирующей организации (далее – Заявка) по форме, согласно приложению 6 к настоящим Правилам;

      в экстренных случаях устное поручение уполномоченного органа, с письменным подтверждением;

      вызов от службы СМП и других экстренных служб.

      56. В Координирующей организации и отделениях медицинской авиации организуются круглосуточные диспетчерские посты, которые осуществляют постоянную связь между собой, медицинскими организациями, эксплуатантами воздушных судов, пилотами воздушных судов, мобильной бригадой медицинской авиации (далее – МБМА) и квалифицированными медицинскими специалистами.

      57. Воздушное судно, предоставляющее услуги по линии медицинской авиации, обеспечивается эксплуатантами воздушных судов трекерно-навигационными системами для передачи данных по выполняемому полету.

      58. Диспетчер отделения медицинской авиации:

      изучает поступившую медицинскую документацию пациента, нуждающегося в медицинской помощи в форме медицинской авиации, для уточнения состояния пациента запрашивает дополнительные данные, результаты дистанционных медицинских услуг, информацию о состоянии пациента в динамике, определяет объем медицинской помощи;

      формирует заявку для предоставления диспетчеру Координирующей организации;

      согласовывает с диспетчером Координирующей организации и утверждает состав МБМА, формирует по медицинским показаниям квалифицированных профильных специалистов из медицинских организаций региона с получением их информированного согласия;

      обеспечивает взаимодействие с медицинскими организациями и с представителями аэропорта о беспрепятственном въезде и выезде на перрон аэропорта санитарного автотранспорта отделения медицинской авиации;

      организовывает транспортировку пациента (ов), МБМА санитарным автотранспортом от медицинской организации до аэропорта и иного места нахождения воздушного судна;

      организовывает встречу МБМА по прибытию и сопровождение в принимающую медицинскую организацию;

      запрашивает информацию у принимающей медицинской организации о прибытии МБМА к месту назначения и текущее состояние пациента (ов);

      отслеживает маршрут полета воздушного судна, оснащенного трекерно-навигационной системой, по завершению полета совместно с командиром воздушного судна предоставляет отчетную информацию об исполнении оперативной заявки и задания на санитарный полет диспетчеру Координирующей организации;

      при поступлении информации о случаях возникновении чрезвычайных ситуаций информирует диспетчера Координирующей организации.

      59. Диспетчер отделения медицинской авиации участвует в организации:

      посадочной площадки для воздушного судна у населенных пунктов, где отсутствуют постоянные аэродромы;

      временной охраны воздушного судна, осуществившего посадку и ожидающего вылет более 4 (четырех) часов, из-за невозможности произвести взлет по летно-техническим характеристикам, из-за сложных метеоусловий или в связи с окончанием светового времени суток;

      размещения летного экипажа воздушного судна, МБМА для отдыха при невозможности вылета.

      60. Диспетчер Координирующей организации, осуществляющей координацию деятельности скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации при поступлении заявки:

      ознакамливается с заявкой, поступившей от диспетчера отделения медицинской авиации, медицинской документацией пациента (ов), оценивает текущее состояние пациента (ов), анализирует обоснование заявки (цель, вид, объем медицинской помощи, результаты дистанционных медицинских услуг, для уточнения состояния пациента запрашивает дополнительные данные от диспетчера отделения медицинской авиации, оценивает возможности эксплуатанта воздушного судна в соответствующем регионе Республики Казахстан;

      организовывает транспортировку квалифицированного профильного специалиста (ов) для проведения операции, очной консультации по месту нахождения или при угрозе жизни пациента с использованием регулярных рейсов гражданской авиации;

      определяет в соответствии с видом необходимой медицинской помощи, целесообразность транспортировки пациента (ов) в медицинские организации областей, городов республиканского значения и столицы, объем оказания экстренной медицинской помощи и степень возникновения рисков при транспортировке и проводит мероприятия по организации выполнения оперативного задания на медицинский полет;

      организовывает транспортировку пациента (ов) в медицинские организации областей, городов республиканского значения и столицы, с предварительным уточнением у принимающей медицинской организации;

      формирует МБМА, по медицинским показаниям, привлекает квалифицированного профильного специалиста (ов) из медицинских организации, городов республиканского значения и столицы и организаций медицинского образования;

      согласовывает состав МБМА и привлеченного квалифицированного профильного специалиста (ов) из медицинских организаций областей, городов республиканского значения и столицы по представленной информации отделения медицинской авиации;

      определяет дальность расстояния, тип воздушного судна и подает оперативную заявку эксплуатанту воздушного судна, при выборе воздушного судна в приоритетном порядке рассматриваются воздушные судна, предназначенные для транспортировки пациентов и оснащенные стационарным минимальным перечнем оборудования;

      согласовывает с эксплуатантом воздушного судна время вылета воздушного судна и назначает задание на санитарный полет;

      согласовывает вопрос с представителями аэропорта о беспрепятственном въезде и выезде на перрон аэропорта санитарного автотранспорта медицинской авиации;

      организовывает транспортировку пациента (ов) и МБМА санитарным автотранспортом из медицинских организации, городов республиканского значения и столицы до аэропорта и обратно;

      организовывает доставку на воздушном судне квалифицированного профильного специалиста (ов) от медицинских организации областей, городов республиканского значения и столицы по изъятию органов (части органов) и тканей (части ткани) для последующей трансплантации и обратно;

      информирует своевременно руководство Координирующей организации при возникновении ситуаций, способных привести к срыву хода выполнения заявки (технические, организационные, метеорологические факторы);

      докладывает руководству Координирующей организации и уполномоченному органу при поступлении информации о случаях возникновении чрезвычайных ситуаций.

      61. Транспортировка пациента (ов) осуществляется после получения информированного согласия пациента (ов) на оказание медицинской помощи в форме медицинской авиации по форме, утвержденной уполномоченным органом согласно подпункту 279) статьи 1 Кодекса. В отношении несовершеннолетних и граждан, признанных судом недееспособными, согласие предоставляют их законные представители. Оказание медицинской помощи пациентам, находящимся в бессознательном состоянии, принимается решением консилиума или врачом медицинской организации региона, или МБМА, или квалифицированным специалистом с уведомлением в произвольной форме должностных лиц медицинской организации.

      62. Предоставление медицинской помощи в форме медицинской авиации осуществляется путем доставки квалифицированного профильного специалиста (ов) к месту назначения либо транспортировки пациента (ов) в медицинские организации областей, городов республиканского значения и столицы, а также органов (части органов) и (или) тканей (части тканей) для последующей трансплантации в соответствующую медицинскую организацию воздушным транспортом.

      63. Медицинская помощь в форме медицинской авиации включает консультацию с использованием дистанционных медицинских услуг с последующим предоставлением медицинского заключения, медицинскую транспортировку пациента (ов), транспортировку квалифицированного профильного специалиста (ов) с целью проведения очной консультации и (или) операции на месте. Транспортировка пациента (ов) при угрозе его жизни осуществляется после дистанционной медицинской услуги и (или) очной консультации квалифицированного профильного специалиста (ов).

      64. Основаниями для оказания медицинской помощи в форме медицинской авиации с использованием специализированного или специально подготовленного воздушного судна являются:

      трудная доступность (отсутствие дорожных покрытий, горная местность, населенные пункты (участки), отдаленные от доступа медицинской помощи);

      невозможность оказания медицинской помощи из-за отсутствия медицинских изделий и (или) квалифицированного профильного специалиста (ов), в медицинской организации по месту нахождения пациента (ов);

      оказание медицинской помощи при происшествиях, масштаб которых не позволяет выездным бригадам СМП осуществить медицинскую транспортировку наземными и водными видами транспорта;

       транспортировка пациента (ов), получившего квалифицированную медицинскую помощь в медицинских организациях городов республиканского значения и столицы, для дальнейшего продолжения лечения в медицинских организациях по месту проживания, при невозможности транспортировки наземным транспортом и на воздушном судне регулярных рейсов гражданской авиации, согласно приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 6 июня 2017 года № 329 "Об утверждении правил оказания медицинской помощи пассажирам в гражданской авиации" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15323) и на основании письма медицинской организации. Транспортировка пациента организовывается при наличии заявки из отделения медицинской авиации данного региона на оказание медицинской услуги с привлечением медицинской авиации, допускается сопровождение одним родственником ребенка до 18 лет;

      транспортировка, согласно письму уполномоченного органа, в медицинские организации областей, городов республиканского значения и столицы граждан Республики Казахстан и кандастаров, находящихся в зарубежных медицинских организациях, без самостоятельного дыхания, в коме, пострадавших от несчастного случая и травм, нуждающихся в медицинском сопровождении, состояние которых не позволяет транспортировку наземным транспортом и на воздушном судне регулярных рейсов гражданской авиации, допускается сопровождение одним родственником;

      транспортировка, при возникновении чрезвычайной ситуации, введении чрезвычайного положения в медицинские организации областей, городов республиканского значения и столицы граждан Республики Казахстан, находящихся на стационарном лечении за рубежом;

      перевозка биоматериалов для лабораторного исследования, грузов с лекарственными средствами и медицинскими изделиями;

      доставка МБМА, членов комиссии в места чрезвычайной ситуации по ликвидации медико-санитарных последствий, объявлении карантина на республиканском уровне и обратно согласно письменного поручения уполномоченного органа;

      доставка квалифицированного профильного специалиста (ов) для оказания медицинской помощи (консультация и (или) операция, изъятия органов (части органов) и (или) тканей (части тканей) в медицинскую организацию по месту нахождения пациента (ов) из-за отсутствия медицинского оборудования и (или) квалифицированного профильного специалиста (ов) и обратно;

      транспортировка на договорных условиях вне государственного задания.

      65. Доставка квалифицированного профильного специалиста (ов) из медицинских организаций областей, городов республиканского значения и столицы, для оказания медицинской помощи (консультация и (или) операция, изъятия органов (части органов) и (или) тканей (части тканей) в медицинскую организацию по месту нахождения пациента (ов) из-за отсутствия медицинского оборудования и (или) квалифицированного специалиста (ов), соответствующей специальности и (или) квалификации, осуществляется с использованием воздушных судов регулярных рейсов с учетом наличия (отсутствия) подходящего расписания рейсов, метеоусловий и состояния пациента (ов).

      66. МБМА состоит из врача, фельдшера, по медицинским показаниям привлекается квалифицированный профильный специалист (ы).

      67. МБМА при транспортировке пациента (ов) на постоянной основе проводит оценку состояния и лечение пациента (ов) в соответствии с клиническими протоколами диагностики и лечения

       68. Отделение медицинской авиации и Координирующая организация обеспечиваются медицинскими изделиями и лекарственными средствами согласно приложению 7 к настоящим Правилам.

      69. Использование воздушного транспорта с целью оказания медицинской помощи оказывается, как самостоятельно, так и на основании заключенных договоров между Координирующей организацией и эксплуатантами воздушных судов.

      70. Медицинская помощь в форме медицинской авиации оказывается на основании заключенных договоров между Координирующей организацией и субъектами здравоохранения, а также организациями медицинского образования.

      71. Субъекты здравоохранения и организации медицинского образования, согласно договору, предоставляют в Координирующую организацию утвержденный график привлекаемых квалифицированных специалистов по оказанию медицинской помощи в форме медицинской авиации.

      72. Дистанционные медицинские услуги организуются Координирующей организацией, субъектами здравоохранения, а также организациями медицинского образования и науки в области здравоохранения с привлечением квалифицированного профильного специалиста (ов) (при наличии оборудования) для получения квалифицированного медицинского заключения, определения тактики лечения и показаний в медицинской помощи в форме медицинской авиации.

      73. В Координирующей организации создается ситуационный центр со штатом из квалифицированных профильных специалистов для мониторинга критических пациентов с использованием дистанционных технологий для своевременного оказания скорой медицинской помощи с привлечением медицинской авиации населению Республики Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к Правилам оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  Наименование услугодателя  | Субъекты здравоохранения. |
| 2 |  Способы предоставления государственной услуги  | Субъекты здравоохранения, абонентское устройство сотовой связи. |
| 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/электронная. |
| 5 | Результат оказания государственной услуги |  Вызов 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 услуги1) 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 | Вызовы от граждан при нарушении состояния здоровья принимаются по номеру "103". |
|   | Приложение 2 к Правилам оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации |

 **Организация работы 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, сообщает 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 или отделения СМП при организации ПМСП на вызов, дать рекомендации до прибытия бригады СМП.

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

      11. До приезда бригады СМП диспетчер проводит консультирование вызывающего по телефону при следующих неотложных состояниях: остановке сердечной деятельности, дыхательной недостаточности, сердечно сосудистой недостаточности, попадании в верхний дыхательный путь инородного тела у взрослых, детей и новорожденных, остром коронарном синдроме, остром нарушении мозгового кровообращения, гипертоническом кризе, гипо-гипергликемическом состоянии, потере сознания, кровотечении, судорогах, домашних родах.

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

      13. 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.

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

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

      16. 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").

      17. 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.

      18. Телефонные разговоры между диспетчером и вызывающим хранятся в электронном варианте записи в архиве на компьютере не менее 2 лет.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к Правилам оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации |

 **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 Правилам оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации |

 **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 | Сыпь на фоне высокой температуры |
| 2.6 | Изолированная травма с кровотечением |
| 2.7 | Отравление токсическими веществами |
| 2.8 | Атипичные боли (подозрение на острый коронарный синдром) |
| 2.9 | Головная боль у беременных |
| 2.10 | Рвота + жидкий стул с тяжелыми признаками обезвоживания |
| 2.11 | 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 выше 38º С у детей до 3 лет и у беременных |
| 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) |
| 4.14 | Высокая температура, не купируемая самостоятельно |
|   | Приложение 5 к Правилам оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации |

 **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 инфузий 5% 200 мл; для инъекции 5% 5мл | флакон |
|  B05X  | Добавки к растворам для внутривенного 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 инъекций 30 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 | 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\* | Шприцевой перфузор 2 шт. |  | + | + |
| 10\* | Инфузомат 1 шт |  |  | + |
| 11 |  Перчатки не стерильные  | + | + | + |
| 12 |  Перчатки стерильные  | + | + | + |
| 13 | Шпатель световой терапевтический | + | + | + |
| 14 |  Маски одноразовые  | + | + | + |
| 15 | Защитные очки (экран) | + | + | + |
| 16 |  Лейкопластырь  | + | + | + |
| 17 | Сантиметровая лента | + | + | + |
| 18 | Кружка Эсмарха 1,5 мл | + | + | + |
| 19 |  Спринцовка детская с наконечником  | + | + | + |
| 20 | Стетоскоп | + | + | + |
| 21 | Фонедоскоп | + | + | + |
| 22 | Тонометр | + | + | + |
| 23 | Термометр электронный для определения температуры тела | + | + | + |
| 24 | Бесконтактный термометр | + | + | + |
| 25 | Ярлыки для пациентов при триаж сортировке |  | + | + |
| 26 | Мочевой катетер всех размеров | + | + | + |
| 27 |  Сумка-укладка медицинской помощи  | + | + | + |
| 28 | Простыня одноразовая | + | + | + |
| 29 | Медицинская клеенка – 1 метр | + | + | + |
| 30 | Канюля внутривенная с катетером (размер 16, 18, 20, 22, 24) одноразовая, стерильная (по 3 шт.) | + | + | + |
| 31 | Игла бабочка (размер 23 и 24) одноразовый, стерильный (по 3 шт.) | + | + | + |
| 32 |  Вата и (или) салфетки спиртовые (количество по потребности)  | + | + | + |
| 33 | Салфетки, смоченные дезинфицирующим средством | + | + | + |
| 34 | Ларингеальная маска (все размеры по 1 шт.) | + | + | + |
| 35 | Набор воздуховодов (все размеры по 1 шт.) | + | + | + |
| 36 | Одноразовые кислородные маски для взрослых и детей (все размеры по 1 шт.) | + | + | + |
| 37 |  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)  |  |  | + |
| 38 | Эндотрахеальные трубки (все размеры по 1 шт.) |  | + | + |
| 39 | Роторасширитель |  | + | + |
| 40 | Языкодержатель |  | + | + |
| 41 | Коникотомический набор |  | + | + |
| 42 | Смазывающий гель для электрокардиограммы | + | + | + |
| 43 | Бинты (стерильные, нестерильные) | + | + | + |
| 44 | Жгут кровоостанавливающий | + | + | + |
| 45 | Хладоэлемент (для обслуживания спортивных и массовых мероприятий) | + | + | + |
| 46 |  Пинцет анатомический  |  | + | + |
| 47 | Ножницы для перевязочного материала | + | + | + |
| 48 | Комплект жестких шин | + |  |  |
| 49 | Комплект жестких и (или) пневматических и (или) вакуумных шин (для детей и взрослых). Комплект иммобилизирующих воротников для детей и взрослых |  | + | + |
| 50 | Родовый пакет в наборе (акушерский комплект, скоба для наложения на пуповину) | + | + | + |
| 51 | Термоодеяло |  | + | + |
| 52 | Пакет для рвотных масс | + | + | + |
| 53 | Противочумный костюм 1 типа в наборе (одноразовый) для каждого сотрудника | + | + | + |
| 54 | Пакет для отходов класса А | + | + | + |
| 55 | Пакет для отходов класса Б | + | + | + |
| 56 | Емкость контейнер класса В (опасные отходы) для сбора острого инструментария (одноразовый) 250мл | + | + | + |
| 57 | Одноразовый шприц Жанэ | + | + | + |
| 58 | Одноразовые желудочные зонды всех размеров | + | + | + |
| 59\* | Комплект аппаратуры для проведения базовой сердечно-легочной 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) | + |  |  |
| 60\* | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких 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) |  | + | + |
| 61\* | Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов | + |  |  |
| 62\* | Транспортный дефибриллятор-монитор |  | + | + |
| 63 | Электрокардиограф | + | + |  |
| 64 | Электрокардиограф трехканальный 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) с функцией телеметрии |  |  | + |
| 65\* | 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) |  |  | + |
| 66 |  Электромеханический прибор для сердечно-легочной реанимации (компрессий грудной клетки) у взрослых и детей  |  | + | + |
| 67 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | + | + | + |
| 68\* |  Транспортный электроотсасыватель  |  | + | + |
| 69 |  Тележка-каталка с нишей для размещения спинальной доски, ремнями взрослыми и педиатрическими для фиксации пациентов, с размещением пациента горизонтально, полусидя, сидя, Тренделенбурга  | + |  |  |
| 70 | Тележка-каталка с нишей для размещения спинальной доски, съемным инструментальным столиком, ремнями взрослыми и педиатрическими для фиксации пациентов, штативом телескопическим для проведения внутривенных инфузий с размещением пациента горизонтально, полусидя, сидя, Тренделенбурга |  | + |  |
| 71 | 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 с размещением пациента горизонтально, полусидя, сидя, Тренделенбурга, с приемным устройством тележки-каталки с поперечным перемещением |  |  | + |
| 72 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех 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) | + | + | + |
| 73\* | Эвакуационный стул (кресло) для транспортировки пациентов по лестницам | + | + | + |
| 74 |  Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок, скарификаторов  | + | + | + |
| 75 | 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 | + | + | + |
| 76\* | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи в чемодане или рюкзаке | + | + | + |
| 77 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи (стерильные противоожоговые повязки, термоодеяло, противоожоговые средства местного применения (гель, аэрозоль) |  | + | + |
| 78 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | + | + | + |
| 79 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) |  | + | + |
| 80 | Редуктор-ингалятор кислородный с не менее чем двумя баллонами газовыми кислородными объемом не менее 2 л для обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких | + | + | + |
| 81\* | 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 | + | + | + |
| 82 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов |  | + | + |
| 83 | Матрас вакуумный (при необходимости) |  | + | + |
| 84 | Противошоковый костюм |  |  | + |

      Примечание: \* имеет специально разработанную заводом-производителем систему фиксации, обеспечивающую размещение изделий на стене санитарного транспорта. Для электрических изделий с необходимостью зарядки – с встроенным в крепление разъемом для зарядки на стене санитарного транспорта.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6 к Правилам оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации |

 **Заявка врача-координатора отделения медицинской авиации диспетчеру Координирующей организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид услуги: | ТранспортировкаКонсультацияОперация |
| Данные о пациенте | Ф.И.О. (при его наличии) пациента:Дата рождения:Гражданство:Пол:Вес:Рост:Населенный пункт:Место нахождения пациента:Ориентировочное время доезда от места нахождения пациента до аэропорта: |
| Диагноз | Основной:Сопутствующий: |
| Оценка нынешнего состояния пациента | Оценка состояния сознания пациента по шкале Глазго:Степень тяжести состояния пациента:Дыхание:Способ искусственной вентиляции легких:Режимы вентиляции: |
| Жизненно важные показатели | Температура:Частота дыхательных движений:Частота сердечных сокращений:Артериальное давление:Сатурация кислорода:Потребность в оксигенации: |
| Дополнительная информация | 1. Эпидемиологический анамнез: |
| 2. Тревожное ли поведение пациента? |
| 3. Может ли пациент использовать обычное сиденье самолета со спинкой в вертикальном положении, когда это требуется? |
| 4. Может ли пациент самостоятельно ухаживать за собой на борту воздушного судна без помощи постоянного (в том числе питание, посещение туалета)? |
| 5. В какую организацию направляется пациент?Населенный пункт:Наименование медицинской организации: |
| 6. Сопутствующие заболевания/состояния пациента, требующие специальный уход/терапию (принимаемые препараты: инсулин, гипотензивные препараты) |
| Данные врача отделения медицинской авиации | Регион, адрес медицинской организации:Ф.И.О. (при его наличии) врача-координатора отделения медицинской авиацииТелефон: |
|   | Приложение 7 к Правилам оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации |

 **Минимальный перечень лекарственных средств и медицинских изделий Координирующей организации и отделения медицинской авиации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АТХ код | Фармакологическая группа (МНН) | Лекарственная форма | Единица измерения |
|  A  | Пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
|  A03  | Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны желудочно – кишечного тракта |  |
| A03A | Препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника |  |
| A03AD | Папаверин и его производные |  |
| A03AD02 | Дротаверин | раствор для инъекций 40 мг/ 2 мл, 2 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 |
|  B01AB  | Гепарин и его производные |  |
| B01AB01 | Гепарин натрия | флакон |
|  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 |  |
| B05AA06 | Сукцинилированный желатин | раствор для инфузий 4% 500 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 200 мл 250 мл 400 мл | флакон |
|  B05CX  | Прочие ирригационные растворы |  |
| B05CX01 | Глюкоза | раствор для инфузий 5% 200 мл; для инъекции 40% 5 мл | Флакон ампула |
|  B05X  | Добавки к растворам для внутривенного введения |  |
|  B05XA  | Электролитные растворы |  |
|  B05XA05  | Магния сульфат | раствор для инъекций 25% 5 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% по 5 мл | ампула |
| C01CA24 | Эпинефрин | раствор для инъекций 0,18 % 1 мл | ампула |
| C01D | Периферические вазодилататоры, применяемые для лечения заболеваний сердца |  |
|  C01DA  | Органические нитраты |  |
|  C01DA08  | Изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл/спрей подъязычный дозированный 1,25 мг/доза, 15 мл | ампула (флакон) |
|  C01E  | Другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |
|  C02  | Антигипертензивные препараты |  |
|  C02C  | Периферические антиадренергические препараты |  |
|  C02CA  | Альфа – адреноблокаторы |  |
| C02CA06 | 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 |
| C09 | Препараты, влияющие на ренин – ангиотензиновую систему |  |
|  C09A  | Ингибиторы ангиотензин – превращающего фермента (АПФ) |  |
| C09AA02 | Эналаприл | раствор для инъекций 1,25 мг/мл 1 мл | ампула |
| D | Дерматология |  |
|  D03  | Препараты для лечения ран и язв |  |
|  D08  | Антисептики и дезинфицирующие препараты |  |
|  D08AX  | Прочие антисептики и дезинфицирующие препараты |  |
|  D08AX01  | Перекись водорода | раствор для наружного применения 3% 40 мл | флакон |
|  D08AX08  | Этанол | раствор 70% 50 мл во флаконе | 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 1 мл | ампула |
|  H02  | Кортикостероиды для системного применения |  |
|  H02A  | Кортикостероиды для системного применения |  |
|  H02AB  | Глюкокортикоиды |  |
| H02AB06 | Преднизолон | раствор для инъекций 30 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 100 мг/5 мл по 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 |
| M03AC | Прочие четвертичные аммониевые соединения |  |
| M03AC06 | Пипекурония бромид | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг | флакон |
|  N  | Нервная система |  |
|  N01  | Анестетики |  |
|  N01A  | Препараты для общей анестезии |  |
|  N01AH  | Опиоидные анальгетики |  |
|  N01AX  | Другие препараты для общей анестезии |  |
|  N01AX10  | Профол | эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл по 20 мл | эмульсия |
|  N02  | Анальгетики |  |
|  N02A  | Опиоиды |  |
|  N02AA  | Природные алкалоиды опия |  |
|  N02AA01  | Морфин | раствор для инъекций 1% по 1 мл | ампула |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  |
| N02AB | Тримеперидин | раствор для инъекций 2% по 1 мл | ампула |
| N02AX | Прочие опиоиды |  |
|  N02AX02  | Трамадол | раствор для инъекций 5 % по 2 мл | ампула |
|  N02B  | Анальгетики и антипиретики |  |
|  N02BE  | Анилиды |  |
|  N02BE01  | Парацетамол | суппозитории ректальные, 100 мг, 250 мг; суспензия для приема внутрь 120 мг/5 мл по 100 мл | суппозитории ректальные суспензия для приема внутрь |
|  N03  | Противоэпилептические препараты |  |
|  N03AG  | Производные жирных кислот |  |
|  N03AG01  | Вальпроевая кислота | раствор для инъекций 100 мг/мл по 5 мл | ампула |
|  N05  | Психолептики |  |
|  N05B  | Анксиолитики |  |
|  N05BA  | Производные бензодиазепина |  |
|  N05BA01  | Диазепам | раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл | ампула |
|  R  | Дыхательная система |  |
|  R03  | Препараты для лечения бронхиальной астмы |  |
|  R03D  | Другие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения |  |
|  R03DA  | Производные ксантина |  |
|  R03DA05  | Аминофиллин | раствор для инъекций 2,4% | 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 2 % по 1 мл | ампула |
|  R07  | Другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания |  |
| R07AB | Аммиак | флакон |

 **Медицинские изделия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 1 | Фонарь | 1 |
| 2 | Средство связи (рация) | 1 |
| 3 | Огнетушитель | 1 |
| 4 | Медицинская документация (формы отчетности по информации о пациенте) | 1 |
| 5 | Ножницы для разрезания ткани | 1 |
| 6 | Жгут стягивающий с автоматической защелкой | 1 |
| 7 | Одноразовые шприцы 2,0;5,0;10,0;20,0 | 1 |
| 8 | Одноразовая система для внутривенных вливаний | 1 |
| 9 |  Перчатки не стерильные  | 1 |
| 10 |  Перчатки стерильные  | 1 |
| 11 | Средства для обработки кожи рук | Согласно потребности |
| 12 | Средства для поверхностей | Согласно потребности |
| 13 | Средства для обработки оборудования | Согласно потребности |
| 14 | Шпатель световой терапевтический | 1 |
| 15 | Неврологический молоток | 1 |
| 16 |  Маски одноразовые  | 1 |
| 17 | Защитные очки (экран) | 1 |
| 18 |  Лейкопластырь  | 1 |
| 19 | Стетоскоп | 1 |
| 20 | Фонендоскоп | 1 |
| 21 | Тонометр | 1 |
| 22 | Термометр электронный для определения температуры тела | 1 |
| 23 | Бесконтактный термометр | 1 |
| 24 | Ярлыки для пациентов при триаж сортировке | 1 |
| 25 | Простыня одноразовая | 1 |
| 26 | Медицинская клеенка – 1 метр | 1 |
| 27 |  Вата и (или) салфетки спиртовые (количество по потребности)  | 1 |
| 28 | Салфетки, смоченные дезинфицирующим средством | 1 |
| 29 | Бинты (стерильные, нестерильные) | 1 |
| 30 | Жгут кровоостанавливающий | 1 |
| 31 |  Пинцет анатомический  | 1 |
| 32 | Ножницы для перевязочного материала | 1 |
| 33 | Пакет для рвотных масс | 1 |
| 34 | Пакет для отходов класса А | 1 |
| 35 | Пакет для отходов класса Б | 1 |
| 36 | Емкость контейнер класса В (опасные отходы) для сбора острого инструментария (одноразовый) 250мл | 1 |
| 37\* |  Шприцевой перфузор  | 2 |
| 38\* |  Инфузомат  | 1 |
| 39 | Мочевой катетер всех размеров | 1 |
| 40 |  Сумка-укладка медицинской помощи  | 1 |
| 41 | Канюля внутривенная с катетером (размер 16, 18, 20, 22, 24) одноразовая, стерильная (по 3 штуки) | 1 |
| 42 | Игла бабочка (размер 23 и 24) одноразовый, стерильный (по 3 штуки) | 1 |
| 43 | Аспирационные катетеры (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 44 | Ларингеальная маска (размеры 1,2,3,4,5 по 1 штуке) | 1 |
| 45 | Набор воздуховодов (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 46 | Одноразовые кислородные маски для взрослых и детей (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 47 | Эндотрахеальные трубки (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 48 | Роторасширитель | 1 |
| 49 | Языкодержатель | 1 |
| 50 | Коникотомический набор | 1 |
| 51 | Смазывающий гель для электрокардиограммы | 1 |
| 52 | Хладоэлемент (для обслуживания спортивных и массовых мероприятий) | 1 |
| 53 | Комплект жестких шин | 1 |
| 54 | Жесткий шейный воротник | 1 |
| 55 | Комплект жестких и (или) пневматических и (или) вакуумных шин (для детей и взрослых). Комплект иммобилизирующих воротников для детей и взрослых | 1 |
| 56 | Родовый пакет в наборе (акушерский комплект, скоба для наложения на пуповину) | 1 |
| 57 | Термоодеяло | 1 |
| 58 | Охлаждающий пакет | 1 |
| 59 | Противочумный костюм 1 типа в наборе (одноразовый) для каждого сотрудника | 1 |
| 60 | Одноразовый шприц Жанэ | 1 |
| 61 | Одноразовые желудочные зонды всех размеров | 1 |
| 62 | Кардиопамп | 1 |
| 63 | Набор для катетеризации подключичных вен | 1 |
| 64 | Механический ножной отсос с насосом | 1 |
| 65 | Ларингоскоп в наборе (3 клинка) | 1 |
| 66 | Кувез для транспортировки новорожденных | 1 |
| 67 | Мочеприемник | 1 |
| 68 | Кардиостимулятор | 1 |
| 69 |  Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок, скарификаторов  | 1 |
| 70\* | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи в чемодане или рюкзаке | 1 |
| 71 | Набор противоожоговый для оказания скорой медицинской помощи (стерильные противоожоговые повязки, термоодеяло, противоожоговые средства местного применения (гель, аэрозоль) | 1 |
| 72 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 73 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 74 | Матрас вакуумный (при необходимости) | 1 |
| 75\* | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких 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) | 1 |
| 76\* | Транспортный дефибриллятор-монитор | 1 |
| 77 | Электрокардиограф трехканальный 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) с функцией телеметрии | 1 |
| 78 | Электромеханический прибор для сердечно-легочной реанимации (компрессий грудной клетки) у взрослых и детей | 1 |
| 79 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 80\* |  Транспортный электроотсасыватель  | 1 |
| 81 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех 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) | 1 |
| 82 | 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 с размещением пациента горизонтально, полусидя, сидя, Тренделенбурга, Приемное устройство с поперечным перемещением. | 1 |
| 83 | 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 | 1 |
| 84 | Редуктор-ингалятор кислородный с не менее чем двумя баллонами газовыми кислородными объемом не менее 2 л для обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких | 1 |
| 85 | 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 | 1 |
| 86 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов | 1 |

      Примечание: \* имеет специально разработанную заводом-производителем систему фиксации, обеспечивающую размещение изделий на стене санитарного транспорта и воздушного судна. Для электрических изделий с необходимостью зарядки – с встроенным в крепление разъемом для зарядки на стене санитарного транспорта и воздушного судна.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к приказуМинистра здравоохраненияРеспублики Казахстанот 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-225/2020 |

 **Перечень утративших силу приказов Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

       1. 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 под № 15473, опубликован 17 августа 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде);

       2. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 декабря 2017 года № 933 "Об утверждении Правил предоставления медицинской помощи в форме санитарной авиации" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 16245, опубликован 1 февраля 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде);

       3. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 января 2018 года № 2 "О внесении изменения 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 под № 16283, опубликован 5 февраля 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде);

       4. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 августа 2019 года № ҚР ДСМ-113 "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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 19291, опубликован 28 августа 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде);

       5. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 ноября 2019 года № ҚР ДСМ-143 "О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан и от 11 декабря 2017 года № 933 "Об утверждении Правил предоставления медицинской помощи в форме санитарной авиации" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 19622, опубликован 27 ноября 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде);

       6. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 мая 2020 года № ҚР ДСМ-54/2020 "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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20691, опубликован 26 мая 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде).

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

**Жедел медициналық жәрдем, оның ішінде медициналық авиацияны тарта отырып көрсету қағидаларын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 қарашадағы № ҚР ДСМ-225/2020 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 2 желтоқсанда № 21713 болып тіркелді.

       "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 121-бабының 4-тармағына және "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңы 10-бабының 1-тармағына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

       1. Қоса беріліп отырған Жедел медициналық жәрдем, оның ішінде медициналық авиацияны тарта отырып көрсету қағидалары бекітілсін.

       2. Осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің кейбір бұйрықтарының күші жойылды деп танылсын.

      3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Медициналық көмекті ұйымдастыру департаменті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсына орналастыруды;

      3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1), 2), 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

      4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министрі А. Ғиниятқа жүктелсін.

      5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасы**Денсаулық сақтау министрі* | *А. Цой* |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Ішкі істер министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Цифрлық даму, инновациялар және

      аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі

 **Жедел медициналық жәрдем, оның ішінде медициналық авиацияны тарта отырып көрсету қағидалары**

 **1-тарау. Жалпы ережелер**

       1. Осы Жедел медициналық жәрдем, оның ішінде медициналық авиацияны тарта отырып көрсету қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексі 121-бабының 4-тармағына (бұдан әрі – Кодекс) сәйкес әзірленді және жедел медициналық жәрдем, оның ішінде медициналық авиацияны тарта отырып көрсету тәртібін айқындайды.

      2. Осы Қағидаларда мынадай ұғымдар пайдаланылады:

      1) арнайы дайындалған әуе кемесі – функционалдық мақсатына және пайдалану сипаттамаларына сәйкес медициналық көмек көрсету үшін жеке қолданылатын аппараттармен, аспаптармен, жабдықтармен, кешендермен, жүйелермен жарақтандырылған медициналық авиация желісі бойынша мамандандырылған операцияларды орындауға арналған әуе кемесі;

      2) әуе кемесі (көлік) – жер (су) бетінен шағылысқан ауамен әрекеттесуді болғызбай, ауамен өзара әрекеттесу есебінен атмосферада қалықтайтын аппарат;

      3) әуе кемесінің (көліктің) командирі – белгіленген тәртіппен тиісті оқудан өткен, ұшқыш куәлігі және осы үлгідегі әуе кемесін дербес басқару құқығына рұқсаты бар тұлға;

      4) әуе компаниясы – азаматтық әуе кемелерін пайдаланушының сертификаты бар заңды тұлға;

      5) бейінді маман – жоғары медициналық білімі, денсаулық сақтау саласында сертификаты бар медицина қызметкері;

      6) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган (бұдан әрі – уәкілетті орган) – Қазақстан Республикасы азаматтарының денсаулығын сақтау, медицина және фармацевтика ғылымы, медициналық және фармацевтикалық білім беру, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың айналысы, медициналық қызметтер (көмек) көрсетудің сапасы саласында басшылықты және салааралық үйлестіруді жүзеге асыратын орталық атқарушы орган;

      7) денсаулық сақтау субъектілері – денсаулық сақтау ұйымдары, сондай-ақ жеке медициналық практикамен және фармацевтикалық қызметпен айналысатын жеке тұлғалар;

      8) жедел медициналық жәрдем (бұдан әрі – ЖМЖ) – өмірге қатер төндіретін жіті аурулар мен жай-күйлер кезінде, сондай-ақ оқиға орнында және (немесе) медициналық ұйымға бару жолында денсаулыққа елеулі зиянды болғызбау үшін шұғыл және кезек күттірмейтін нысандағы медициналық көмекті ұйымдастыру жүйесі;

      9) кезек күттірмейтін медициналық көмек (бұдан әрі – ККМК) – пациенттің өміріне анық қатер төндірмейтін, кенеттен болған жіті аурулар мен жай-күйлер, созылмалы аурулардың асқынуы кезінде көрсетілетін медициналық көмек;

      10) клиникалық хаттама – пациенттің белгілі бір ауруы немесе жай-күйі кезіндегі профилактика, диагностика, емдеу, медициналық оңалту және паллиативтік медициналық көмек бойынша ғылыми дәлелденген ұсынымдар;

      11) консилиум – кемінде үш дәрігердің қатысуымен диагноз қою, емдеу тактикасын айқындау және ауруды болжау мақсатында адамды зерттеу;

      12) қашықтықтан көрсетілетін медициналық қызметтер – аурулар мен жарақаттардың диагностикасы, оларды емдеу, медициналық оңалту және олардың профилактикасы, медицина қызметкерлерінің өзара, жеке тұлғалармен және (немесе) олардың заңды өкілдерімен қашықтықтан өзара іс-қимыл жасауын, көрсетілген адамдарды сәйкестендіруді, сондай-ақ олар жасайтын әрекеттерді құжаттауды қамтамасыз ететін цифрлық технологиялар арқылы зерттеулер мен бағалауды жүргізу мақсатында медициналық көрсетілетін қызметтерді ұсыну;

      13) қону алаңы – жердің, мұздың, су бетінің, құрылыстың үстіңгі бетінің, оның ішінде қалқымалы құрылыстың үстіңгі бетінің әуе кемелерінің ұшып көтерілуіне, қонуына, жермен жүруіне және тұрағына арналған учаскесі;

      14) мамандандырылған әуе кемесі – функционалдық мақсатына және пайдалану сипаттамаларына сәйкес медициналық көмек көрсету үшін өзара үйлесімде қолданылатын аппараттармен, аспаптармен, жабдықтармен, кешендермен, жүйелермен жарақтандырылған, медициналық авиация желісі бойынша мамандандырылған операцияларды орындауға арналған әуе кемесі;

      15) медициналық авиация – әуе көлігін тарта отырып, халыққа шұғыл нысанда жедел медициналық көмек беру;

      16) медициналық авиацияның мобильдік бригадасы (бұдан әрі – МАМБ) – пациенттерге тікелей төменде аталған медициналық көмек түрлерінің біреуін немесе бірнешеуін: білікті, мамандандырылған, консультациялық-диагностикалық медициналық көмек және жоғары технологиялық медициналық қызметтер көрсететін медициналық авиацияның құрылымдық-функционалдық бірлігі;

      17) медициналық авиацияның үйлестіруші-дәрігері – жоғары медициналық білімі бар, тиісті мамандық бойынша маман сертификаты бар тұлға;

      18) медициналық бұйымдар – медициналық мақсаттағы бұйымдар және медициналық техника;

      19) медициналық білім беру ұйымы – "Денсаулық сақтау" даярлық бағыттары бойынша білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымы;

      20) медициналық көрсетілетін қызметтер – денсаулық сақтау субъектілерінің нақты адамға қатысты профилактикалық, диагностикалық, емдеу, оңалту немесе паллиативтік бағыты бар іс-қимылдары;

      21) медициналық мақсаттағы бұйымдар – функционалдық мақсатына және өндірушінің нұсқаулығына сәйкес медициналық көмек көрсету үшін пайдаланылатын материалдар, бұйымдар, ерітінділер, реагенттер, жиынтықтар, жинақтар;

      22) медициналық техника – функционалдық мақсатына және өндіруші белгілеген пайдалану сипаттамаларына сәйкес медициналық көмек көрсету үшін жеке немесе өзара үйлесімде қолданылатын аппараттар, аспаптар, жабдық, кешендер, жүйелер;

      23) медициналық ұйым – негізгі қызметі медициналық көмек көрсету болып табылатын денсаулық сақтау ұйымы;

      24) мобильді авиацияның мобильдік бригадасының дәрігері – жоғары медициналық білімі, "Жедел және кезек күттірмейтін медициналық жәрдем" және (немесе) "Анестезиология және реаниматология (перфузиология, токсикология) (ересектер)" және (немесе) "Анестезиология және реаниматология (перфузиология, токсикология, неонаталдық реанимация) (балалар)" мамандығы бойынша маман сертификаты бар тұлға;

      25) мобильдік камера – аудио-бейне ақпаратты жазуға, сақтауға және көрсетуге арналған құрылғы;

      26) пайдаланушы – азаматтық әуе кемелерін пайдаланумен айналысатын немесе осы салада өз қызметтерін ұсынатын жеке немесе заңды тұлға;

      27) санитариялық автокөлік – пациенттерді, алып жүретін медицина персоналын, сондай-ақ кейіннен транспланттау үшін ағзалар (ағзалардың бөліктерін) мен тіндерді тиісті медициналық ұйымдарға тасымалдауға арналған мамандандырылған жерүсті көлік құралы;

      28) симуляциялық кабинет (орталық) – денсаулық сақтау саласындағы білім беру ұйымының құрылымдық бөлімшесі, оның базасында симуляциялық технологияларды: манекендерді, тренажерлерді, компьютерлік модельдеуді, виртуалдық нақтылық технологияларын және пациенттерді бейнелеуге үйретілген, арнайы дайындалған актерлерді қолдана отырып, оқытудың қауіпсіз ортасында клиникалық практиканы имитациялау жағдайында білім алушылардың практикалық дағдыларын пысықтауы және тапсыруы жүзеге асырылады;

      29) төтенше жағдай – адамдардың қаза табуына әкеліп соққан немесе әкеліп соғуы мүмкін, олардың денсаулығына, қоршаған ортаға нұқсан келтірген немесе келтіруі мүмкін, халықты едәуір дәрежеде материалдық шығындарға ұшыратып, тіршілік жағдайын бұзған немесе бұзуы мүмкін апат, қауіпті табиғи құбылыстар, апаттар, зілзала және басқа да жойқын құбылыстар салдарынан белгілі бір аумақта туындаған жағдай;

      30) төтенше жағдай – азаматтардың, шетелдіктердің және азаматтығы жоқ адамдардың құқықтары мен бостандықтарына, сондай-ақ заңды тұлғалардың құқықтарына жекелеген шектеулер белгілеуге жол беретін және оларға қосымша міндеттер жүктейтін, азаматтардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету және Қазақстан Республикасының конституциялық құрылысын қорғау мүддесінде ғана қолданылатын және мемлекеттік органдар, ұйымдар қызметінің ерекше құқықтық режимін білдіретін уақытша шара;

      31) трансплантаттау – ағзаларды (ағзаның бөлігін) және (немесе) тіндерді (тіннің бөлігін) организмнің басқа жеріне немесе басқа организмге ауыстырып салу;

      32) тұрақты рейс – авиакомпания белгілеген және жариялаған кестеге сәйкес орындалатын рейс;

       33) Үйлестіруші ұйым – "Мемлекеттік мүлік туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 134-бабы 2-тармағының 5) тармақшасы негізінде Қазақстан Республикасы Үкіметінің қаулысына сәйкес айқындалған заңды тұлға;

       34) хабардар етілген келісім – адамның медициналық көмек алуға және (немесе) оның шешім қабылдауы үшін маңызы бар медициналық көмектің және (немесе) зерттеудің барлық аспектісі туралы ақпаратты алғаннан кейін нақты зерттеуге қатысуға өз келісімін жазбаша ерікті түрде растау рәсімі. Хабардар етілген жазбаша келісім Кодекстің 1-бабы 279) тармақшасына сәйкес уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша ресімделеді;

      35) шұғыл медициналық көмек – денсаулыққа елеулі зиянды болғызбау және (немесе) өмірге төнген қатерді жою үшін кезек күттірмейтін медициналық араласуды қажет ететін кенеттен болған жіті аурулар мен жай-күйлер, созылмалы аурулардың асқынуы кезінде көрсетілетін медициналық көмек.

      3. Облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың ЖМЖ станциясы (бұдан әрі – ЖМЖС), стационарлық көмек көрсететін медициналық ұйымдардың қабылдау бөлімшелері және медициналық қызметтер көрсететін әуе кемелері конструкторлық және техникалық сипаттамалары бойынша біркелкі медициналық жабдықпен жарақтандырылады.

 **2-тарау. Жедел медициналық жәрдем көрсету тәртібі**

      4. "Жедел медициналық жәрдем шақырту" мемлекеттік көрсетілетін қызметті алу үшін жеке тұлға (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті алушы) жедел медициналық көмек көрсететін денсаулық сақтау субъектілерінің (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) "103" нөміріне қоңырау соғады.

       Мемлекеттік қызметті көрсетуге қойылатын негізгі талаптар осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес "Жедел медициналық жәрдем шақырту" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартында келтірілген.

       Көрсетілетін қызметті беруші "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасы Заңының 5-бабы 2-тармағының 11) тармақшасына сәйкес мемлекеттік көрсетілетін қызметтерді көрсету мониторингінің ақпараттық жүйесіне мемлекеттік көрсетілетін қызметті көрсету сатысы туралы деректерді енгізеді.

       5. ЖМЖС диспетчері осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес денсаулық жағдайы бұзылған кезде азаматтардан "103" пультінде шақыртуларды қабылдайды. ЖМЖС диспетчері шақыртуды алған сәттен бастап оны өңдеу уақыты бес минутты құрайды, осы уақыт ішінде шақырудың жеделділік санаты бойынша іріктеу жүргізіледі.

       6. Жедел медициналық жәрдемді құрамы осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес айқындалған фельдшерлік және мамандандырылған (дәрігерлік) бригадалар көрсетеді.

      7. ЖМЖС бригадалары ЖМЖС ауысымының аға дәрігеріне бағынады.

      8. Ауылдық елді мекендерде ЖМЖ шақыртуларына қызмет көрсету үшін ЖМКС аудандық кіші станциясының диспетчері жақын жердегі медициналық ұйымдардың мамандары мен санитариялық автокөлікті тартады.

       9. ЖМЖС диспетчері қабылдаған шақыртулар осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес 4 (төрт) жеделділік санатына бөлінеді:

      1) 1 (бірінші) жеделділік санатындағы шақырту – өміріне тікелей қауіп төндіретін, жедел медициналық көмек көрсетуді қажет ететін пациенттің жай-күйі;

      2) 2 (екінші) жеделділік санатындағы шақырту – өміріне медициналық көмек көрсетусіз әлеуетті қауіп төндіретін пациенттің жай-күйі;

      3) 3 (үшінші) жеделділік санатындағы шақырту – денсаулығына медициналық көмек көрсетусіз әлеуетті қауіп төндіретін пациенттің жай-күйі;

      4) 4 (төртінші) жеделділік санатындағы шақырту – жіті ауруынан немесе созылмалы ауруының асқынуынан туындаған, ағзалар мен жүйелердің кенеттен болған және айқын көрінетін бұзылуларынсыз пациенттің өмірі мен денсаулығына тікелей және әлеуетті қауіп төндірмейтін пациенттің жай-күйі.

      10. 1, 2, 3-жеделділік санаттарының шақыртулары келіп түскен кезде ЖМЖС диспетчері автоматты басқару жүйесі арқылы шақыртуларды ЖМЖС фельдшерлік және мамандандырылған (дәрігерлік) бригадаларына береді.

      11. 4-жеделділік санатының шақыртулары келіп түскен кезде ЖМКС диспетчері автоматты басқару жүйесі арқылы шақыртуларды медициналық санитариялық алғашқы көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымы жанындағы жедел медициналық көмек бөлімшесінің (бұдан әрі – МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесі) фельдшерлік және мамандандырылған (дәрігерлік) бригадаларына береді.

      12. Фельдшерлік және мамандандырылған (дәрігерлік) бригадалардың ЖМЖС диспетчерінен шақыртуды қабылдаған сәттен бастап, пациенттің тұрған жеріне дейін жету уақыты:

      1-жеделділік санаты - он минутқа дейінгі;

      2-жеделділік санаты - он бес минутқа дейінгі;

      3-жеделділік санаты - отыз минутқа дейінгі;

      4-жеделділік санаты - алпыс минутқа дейінгі уақытты құрайды.

      13. МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесінің фельдшерлік және мамандандырылған (дәрігерлік) бригадалары МСАК қызмет көрсету аймағындағы адамдарға тәулік бойы медициналық қызмет көрсетеді.

       14. 4-жеделділік санатындағы шақыртуларға МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесі деңгейінде қызмет көрсетіледі. Жиырма мың адамнан кем тіркелген халқы бар МСАК көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарында 4-жеделділік санатындағы шақыртуларға қызмет көрсету "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" 2014 жылғы 16 мамырдағы Қазақстан Республикасының Заңы 1-қосымшасының 15-жолына сәйкес осы қызметті жедел медициналық жәрдем көрсетуге лицензиясы бар медициналық ұйымдарға немесе денсаулық сақтау субъектілеріне аутсорсингке беру арқылы жол беріледі.

      15. ЖМЖС бригадаларының және МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесі қызметкерлерінің өміріне және денсаулығына қауіп төнген кезде шақыртуға қызмет көрсету, аумақтық ішкі істер органдары өкілдерінің қатысуымен жүзеге асырылады.

      Аумақтық ішкі істер органдарының өкілдері болмаған жағдайда ЖМЖС бригадалары және МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшелерінің диспетчеріне рация және (немесе) мобильдік байланыс арқылы өмірі мен денсаулығына төнген қауіптер туралы хабардар етеді. Шақыртуға одан әрі қызмет көрсету аумақтық ішкі істер органдары өкілдерінің қатысуымен жүзеге асырылады.

      16. Тексеріп-қарау, аспаптық диагностика, мамандардың консультациясы, осы жағдайлардың себептері көрсетілетін алдын ала диагноздарға сәйкес жүргізілген емдік іс-шаралардың аясында немесе одан кейін пациент жағдайы динамикасының нәтижелері бойынша ЖМЖС бригадасының немесе МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесінің фельдшері немесе дәрігері мынадай шешімдердің бірін қабылдайды:

      пациентті стационарлық көмек көрсететін (бұдан әрі – стационар) медициналық ұйымға тасымалдау;

      пациентті шақырту орнында қалдыру;

      пациентті үйде қалдыру (тұрғылықты жері бойынша).

      17. Емдеуге жатқызуды қажет етпейтін пациент шақырту орнында немесе үйде қалдырылған жағдайда ЖМЖС бригадасы немесе МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесі оған одан әрі жүгіну үшін (тұрғылықты жері немесе бекітілуі бойынша) МСАК ұйымына медициналық ұсыныстар ұсынады.

       18. Пациент ауырған және пациенттің үйіне учаскелік дәрігердің белсенді баруы қажет болған жағдайда, ЖМЖС бригадасының немесе МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесінің фельдшері немесе дәрігері МСАК ұйымына ақпаратты (активті) ұсынады және Кодекстің 7-бабының 31) тармақшасына сәйкес бекітілген нысан бойынша пациентке арналған дабыл парағын толтырады.

      19. ЖМЖ бригадасы дәрілік заттарға рецепт жазбай, еңбекке уақытша жарамсыздығы туралы парақтарды бермей, қайтыс болу фактісін куәландыруды жүргізбей және қайтыс болу туралы қорытынды бермей алкогольдік және есірткілік мас болу мәніне куәландыруды жүргізбей шақыруға қызмет көрсетеді.

      20. ЖМЖС бригадасы немесе МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесі пациентті стационарға тасымалдау туралы шешімді қабылдаған жағдайда ЖМКС диспетчері стационардың қабылдау бөлімшесін пациенттің жеткізілгендігі туралы хабардар етеді.

      21. Пациенттің өміріне қауіп төнген жағдайда (жіті жүрек-тамыр және тыныс алу функцияларының жеткіліксіздігі) оны тасымалдау шұғыл стационарлық медициналық көмек көрсететін жақын жердегі медициналық ұйымның қабылдау бөлімшесіне жүзеге асырылады.

      22. Пациентті стационарға тасымалдау кезінде санитариялық автокөлікте оны алып жүруге (бір адамнан көп емес) рұқсат етіледі.

      23. ЖМЖС бригадасының немесе МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесінің фельдшері немесе дәрігері Кодекстің 7-бабының 31) тармақшасына сәйкес бекітілген нысан бойынша шұғыл және кезек күттірмейтін медициналық көмек шақырту картасында пациентті жеткізу уақытын белгілейді.

       24. Стационарға келуіне қарай ЖМЖС бригадасының немесе МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесінің фельдшері немесе дәрігері қабылдау бөлімшесінің тіркеу постына Кодекстің 7-бабының 31) тармақшасына сәйкес бекітілген нысан бойынша жедел медициналық көмек станциясының ілеспе парағын тапсырады.

      25. Пациентті бергеннен кейін ЖМЖС бригадасының немесе МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесінің фельдшері немесе дәрігері ЖМЖС диспетчерін шақыртудың аяқталғаны туралы хабардар етеді.

      26. Төтенше жағдайларда жедел медициналық көмек көрсету қажеттілігі жағдайларын қоспағанда, ЖМКС бригадасының немесе МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесінің стационардың қабылдау бөлімшесінде болу уақыты ол стационарға келген сәттен бастап 10 минуттан (пациентті қабылдау бөлімшесінің дәрігеріне беру уақыты) аспайды.

      27. ЖМЖ бригадасы немесе МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесі пациентті стационардың қабылдау бөлімшесіне бергеннен кейін мейіргер бірінші кезекте шұғыл медициналық көмек көрсетілетіндерді алға тарта отырып, келіп түскен пациенттерді топтарға (триаж жүйесі бойынша медициналық іріктеу) бөледі.

      28. Триаж жүйесі бойынша медициналық іріктеу үздіксіз және сабақтастықпен жүргізіледі. Бір пациенттің жай-күйін бағалау процесі 60 секундтан аспайды. Бағалау аяқталғаннан кейін пациенттер арнайы түрлі-түсті бирка немесе түрлі-түсті лента түріндегі іріктеу санатының бір түсімен белгіленеді.

      29. Медициналық іріктеуге сәйкес пациенттер 3 топқа бөлінеді:

      бірінші топ (қызыл аймақ) – өміріне тікелей қауіп төнетін немесе нашарлау қаупі жоғары және шұғыл медициналық көмекті талап ететін пациенттің жай-күйі;

      екінші топ (сары аймақ) – өміріне әлеуетті қауіп төнетін немесе жағдайдың дамуымен өршуі мүмкін, шұғыл медициналық көмекті қажет ететін пациенттің жай-күйі;

      үшінші топ (жасыл аймақ) – өмірі мен денсаулығына тікелей қауіп жоқ және емдеуге жатқызуды талап етпейтін пациенттің жай-күйі.

      30. Триаж жүйесінің медициналық іріктеу нәтижелері бойынша пациент дәрігердің қарап-тексеруі үшін қабылдау бөлімшесінің тиісті аймағына жіберіледі.

      31. Бірінші топтың пациенттері қарқынды терапия палатасына келіп түседі, мұнда реаниматолог жедел медициналық жәрдем мамандары жүргізген реанимациялық көмек көрсетуді жалғастырады. Шұғыл операция жасалған жағдайда реаниматолог жалпы наркозды, өңірлік анестезияны, қабылдау бөлімшесінің операция бөлімінің жағдайында жергілікті анестезия жүргізеді, одан әрі пациенттің оянуы үшін анестезиология, реанимация және қарқынды терапия бөлімшелеріне тасымалдайды.

      32. Жағдайы тұрақталғаннан кейін пациент стационардың бейінді бөлімшесіне емдеуге жатқызылады.

      33. Инфекциялық ауруларға күдігі бар пациент жай-күйіне мониторинг жүргізу және науқасты одан әрі қадағалау тәсілін анықтау үшін боксқа орналастырылады. Пациенттер жаппай келіп түскен жағдайда инфекциялық ауруларға күдігі бар пациенттерді дұрыс бөлу үшін (жіті респираторлық вирустық инфекция және ішек аурулары) қарап-тексеру кабинеттерінің бірі инфекциялық бокске қайта бейінделеді.

      34. Пациентті стационарға емдеуге жатқызған кезде мейіргер Кодекстің 7-бабының 31) тармақшасына сәйкес бекітілген нысан бойынша стационарлық науқастың медициналық картасын толтырады және пациентті бейінді бөлімшеге алып жүреді.

       35. Стационарға емдеуге жатқызуға көрсетілімдер болмаған жағдайда қабылдау бөлімшесінің дәрігері пациентке қарап-тексеру, консультация беру және диагностикалық зерттеулер нәтижелерін көрсетумен қабылдау бөлімшесінде болуы туралы қорытындыны және одан әрі МСАК ұйымы жағдайында емделу туралы ұсынымдар береді. Бір мезгілде мейіргер МСАК ұйымының тіркеу бөліміне ауру жағдайы туралы хабарлама жібереді және учаскелік дәрігерге Кодекстің 7-бабының 31) тармақшасына сәйкес бекітілген нысан бойынша дабыл парағын дайындайды.

      36. Медициналық персоналдың жедел жұмысын қамтамасыз ету, санитариялық автокөлік пен медициналық жабдықтарды ұтымды пайдалану мақсатында санитариялық автокөлік мынадай кластарға бөлінеді:

      А клаcы: емдік-іс-шараларды жүргізуге және медицина персоналдарының алып жүруімен алдын ала болжам бойынша шұғыл емес пациенттерді тасымалдауға арналған санитариялық автокөлік;

      В класы: дәрігерлік (фельдшерлік) бригадалар күшімен жедел медициналық көмектің емдеу іс-шараларын өткізуге, емдеуге жатқызуға дейінгі кезеңде пациенттерді тасымалдауға және жай-күйіне мониторинг жүргізуге арналған санитариялық автокөлік;

      С класы: мамандандырылған бригаданың күшімен реанимациялық іс-шараларды және қарқынды терапияны жүргізуге, сондай-ақ пациенттерді және (немесе) білікті мамандарды тасымалдауға арналған санитариялық көлік (реанимобиль).

      37. Қажетті кластағы санитариялық автокөлік болмаған жағдайда бригаданың шығуы бар бос санитариялық автокөлік жүзеге асырады. Көшпелі бригада қажетті кластағы санитариялық автокөлік келгенге дейін емдеу іс-шараларын өткізуді жалғастырады немесе пациентті жақын жердегі стационарлық көмек көрсететін медициналық ұйымға тасымалдауды қамтамасыз етеді.

       38. Жол қауіпсіздігін қамтамасыз ету жағдайлары кезінде санитариялық автокөліктің кедергісіз өтіп кетуін қамтамасыз ету үшін санитариялық автокөлік ЖМЖ бригадасы шыққан кезден бастап шақырту орнына дейін және пациентті стационарға тасымалдау кезінде "Жол жүрісі қағидаларын, Көлік құралдарын пайдалануға рұқсат беру жөніндегі негізгі ережелерді, көлігі арнайы жарық және дыбыс сигналдарымен жабдықталуға және арнайы түсті-графикалық схемалар бойынша боялуға тиіс жедел және арнайы қызметтер тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 13 қарашадағы № 1196 қаулысына сәйкес ең жоғарғы деңгейде арнаулы дыбыстық сигналды (сирена) береді және көк немесе қызыл түсті жарқылдауық маякты іске қосады.

      39. Түсті-графикалық схемалар, тану белгілері, жазулар, арнайы жарық және дыбыс дабылдары мемлекеттік заңды тұлғаларға жататын және (немесе) тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде қызметтер көрсететін Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау субъектілерінің ЖМК санитариялық автокөлігіне салынады.

      40. Пациент пен персоналдың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында санитариялық автокөлік айналымға шығарылғанға дейін дайындаушының зауытында "Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентін қабылдау туралы" Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 877 шешімінің талаптарына сәйкес көлік құралының сәйкестік сертификатын алумен, оның ішінде соқтығысуға сынақтан өтеді.

      41. Облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың ЖМЖС халықтың жүгінуін ескере отырып, 10 мың халыққа 1 бірлік және одан аз есебінен санитариялық автокөлікпен жарақталады. Санитариялық автокөлік радиобайланыс және навигациялық жүйемен жабдықталады.

      42. МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшесі бригадаларымен жедел медициналық көмек көрсету пациент орналасқан жерге уақтылы жеткізуді қамтамасыз ететін МСАК ұйымының медициналық көмектің мамандандырылмаған жеңіл автокөлігін пайдалануды көздейді.

      43. Санитариялық автокөлікті пайдалануды ЖМЖС бірінші басшысы тек медициналық мақсаттарда ғана қамтамасыз етеді.

      44. Облыстық ЖМЖС құрылымына білікті мамандарды және (немесе) науқасты санитариялық автокөлікпен тасымалдауға байланысты ЖМЖ және медициналық көмек көрсететін ЖМЖ станциясы, ЖМЖ кіші станциялары, ЖМЖ аудандық бөлімшелері және медициналық авиация бөлімшелері кіреді. Республикалық маңызы бар қалалар мен астананың ЖМЖС құрылымына ЖМЖ станциясы және ЖМК кіші станциясы кіреді.

      45. Облыстардың, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың ЖМЖС құрамында ішкі істер органдары және өңір халқын азаматтық қорғау қызметтерімен, ЖМЖ қосалқы станцияларымен, МСАК ұйымы жанындағы ЖМЖ бөлімшелерімен, медициналық ұйымдардың қабылдау бөлімшелерімен жедел байланыс құралдарымен қамтамасыз етілген және емдеуге жатқызуға дейінгі кезеңде медициналық көмек көрсету мәселелері бойынша тұрғындарды ақпараттандыратын Сall-орталықтар (колл-орталықтар) құрылады.

      46. Облыстардың, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың ЖМЖС шақыртуларды қабылдау және өңдеу жөніндегі автоматтандырылған басқару жүйелерімен (бұдан әрі – шақыртуларды АБЖ) және навигациялық жүйелер арқылы санитариялық автокөлікке мониторинг жүргізуге мүмкіндік беретін жүйелермен, сондай-ақ абоненттермен диалогтарды компьютерлік жазу жүйесімен және қоңырау келіп түсетін телефон нөмірін автоматты анықтаушымен жабдықталады. Диалог жазбаларын сақтау кемінде 2 жыл жүзеге асырылады.

       47. Облыстардың, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың ЖМЖС осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес медициналық бұйымдармен және дәрілік заттармен қамтамасыз етіледі және қажетті қоры бар.

      ЖМЖ бригадаларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында ЖМЖС мамандары мобильдік камералармен жарақтандырылады.

      48. Ауыл халқына жедел медициналық көмек қызметтерінің қолжетімділігін қамтамасыз ету үшін облыстың денсаулық сақтауды мемлекеттік басқарудың жергілікті органдарының шешімі бойынша жету қиын елді мекендерде (жол жабындыларының болмауы, таулы жер), медициналық көмекке қол жеткізуден алыс учаскелерде облыстық ЖМЖС қосымша қосалқы станциялары (бөлімшелері) құрылуы мүмкін.

      49. Қалалық автокөлік қозғалысы барынша көбейген уақытта жергілікті атқарушы органдардың шешімі бойынша ЖМЖ қосымша бригадаларының кезекшілігі ұйымдастырылады. Қоғамдық іс-шараларды өткізу және өзге де жағдайлар кезінде халыққа қызмет көрсету үшін кезекшілік шарт негізде жүзеге асырылады.

       50. Медициналық авиация бөлімшесі Кодекстің 121-бабының 2-тармағына сәйкес санитариялық автокөлік арқылы өңірлік және өңіраралық деңгейлерде медициналық қызметтер көрсетеді.

      Медициналық авиация бөлімшесінің санитариялық автокөлігін пайдалану үшін негіздері:

      пациент тұрған жердегі медициналық ұйымда медициналық бұйымдардың және (немесе) тиісті біліктілігі бар мамандардың болмауына медициналық көмек көрсету мүмкін болмаған кезде;

      медициналық көмек көрсетудің екінші және үшінші деңгейлеріндегі мамандарды межелі жерге жеткізу қажет болған кезде;

      пациент тұрған жердегі медициналық көмек көрсету мүмкін болмаған және тиімсіз болған кезде науқасты медициналық көмек көрсетудің екінші және үшінші деңгейлеріндегі медициналық ұйымдарға тасымалдау үшін;

      кейіннен трансплантаттау үшін ағзаларды (ағзаның бөлігін) және (немесе) тіндерді (тіннің бөлігін) тиісті медициналық ұйымға тасымалдау үшін көрсетіледі;

      пациентті (терді) және медициналық авиацияның мобильді бригадасын әуе кемесінде өтінімді орындау кезінде әуежайдан медициналық ұйымға санитариялық автокөлікпен және кері тасымалдау болып табылады.

      51. Төтенше жағдай режимінде облыстардың, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың ЖМЖС:

       1) Кодекстің 6-бабының 2) тармақшасына сәйкес ведомствоаралық және сектораралық өзара іс-қимыл шеңберінде әрекет етеді;

      2) төтенше жағдайлардың медициналық-санитариялық салдарларын жою жөніндегі ЖМЖ бригадаларын төтенше жағдай аймағына жібереді;

      3) төтенше жағдайларды жою кезінде зардап шеккендерге емдеу-эвакуациялау іс-шараларын өткізеді;

      4) табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдай кезінде зардап шеккендер, медициналық көмек көрсету үшін жүгінген немесе жеткізілген оқиғалар мен жағдайлар, сондай-ақ алынған жарақаттан қайтыс болғандар туралы азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың денсаулық сақтауды мемлекеттік басқарудың жергілікті органына және Үйлестіру ұйымына шұғыл ұсынады.

      52. Зардап шеккендер саны 3 және одан да көп адам болатын төтенше оқиға кезінде төтенше оқиға орнына бірінші келген ЖМЖ бригадасы бірінші кезекте медициналық іріктеуді жүзеге асырады.

      Медициналық іріктеу (триаж) нәтижелері бойынша ЖМЖ бригадасы зардап шеккендерді бұдан әрі көрсетілімдері бойынша медициналық ұйымдарға тасымалдаумен, оларға шұғыл медициналық көмек көрсетеді.

 **3-тарау. Мемлекеттік қызмет көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушінің және (немесе) оның лауазымды тұлғаларының шешімдеріне, әрекеттеріне (әрекетсіздігіне) шағымдану тәртібі**

      53. Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушінің және (немесе) оның лауазымды тұлғаларының шешімдеріне, әрекеттеріне (әрекетсіздігіне) көрсетілетін қызметті беруші басшысының атына, Үйлестіруші ұйымның интернет-ресурсына немесе Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің (бұдан әрі – Министрлік) www.dsm.gov.kz интернет – ресурсына немесе мына: 010000, Нұр-Сұлтан қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 8, Министрліктер Үйі, № 5 кіреберіс мекенжайы бойынша шағым жасау жолымен жасалады.

      Шағымның қабылданғанын растау оны қызметті берушінің, Үйлестіруші ұйымның немесе Министрліктің кеңсесінде тіркеу (мөртабан, кіріс нөмірі және күні) болып табылады. Шағым тіркелгеннен кейін жауапты орындаушыны айқындау және тиісті шаралар қабылдау үшін қызметті берушінің, Үйлестіруші ұйымның немесе Министрліктің басшысына жіберіледі.

      Көрсетілген мемлекеттік қызметтің нәтижелерімен келіспеген жағдайда, қызметті алушы мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органға шағыммен жүгінеді.

      Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органның атына келіп түскен қызметті алушының шағымы тіркелген күнінен бастап он бес жұмыс күні ішінде қаралады.

      54. Көрсетілген мемлекеттік қызмет нәтижелерімен келіспеген жағдайда, қызметті алушы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен сотқа жүгінеді.

 **4-тарау. Медициналық авиация нысанында медициналық көмек көрсету тәртібі**

      55. Медициналық авиация нысанында медициналық көмек көрсету үшін негіздер:

      медициналық авиация нысанында медициналық көмекті қажет ететін пациенттің медициналық картасынан көшірме;

       осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес нысан бойынша Үйлестіруші ұйымның диспетчеріне медициналық авиация бөлімшесінің үйлестіруші -дәрігерінің өтінімі (бұдан әрі – Өтінім);

      шұғыл жағдайларда жазбаша растаумен уәкілетті органның ауызша тапсырмасы;

      ЖМЖ қызметінен және басқа да шұғыл қызметтерден шақыртулар болып табылады.

      56. Үйлестіруші ұйымда және медициналық авиация бөлімшелерінде тәуліктік диспетчерлік посттар ұйымдастырылады, олар өзара, медициналық ұйымдармен, әуе кемелерін пайдаланушылармен, әуе кемелерінің ұшқыштарымен, медициналық авиацияның мобильді бригадасымен (бұдан әрі – МАМБ) және білікті медицина мамандарымен үнемі байланыс жүргізеді.

      57. Медициналық авиация желісі бойынша қызмет көрсететін әуе кемелері әуе кемелерін пайдаланушылармен орындалатын ұшу бойынша деректерді беру үшін трекерлік-навигациялық жүйелермен қамтамасыз етіледі.

      58. Медициналық авиация бөлімшесінің диспетчері:

      медициналық авиация нысанындағы медициналық көмекті қажет ететін пациенттің келіп түскен медициналық құжаттамасын зерделейді, пациенттің жай-күйін нақтылау үшін қосымша деректерді, қашықтықтан көрсетілетін медициналық қызметтердің нәтижелерін, пациенттің динамикадағы жай-күйі туралы ақпаратты сұратады, медициналық көмек көлемін айқындайды;

      үйлестіруші ұйымның диспетчеріне ұсыну үшін өтінім қалыптастырады;

      үйлестіруші ұйымның диспетчерімен МАМБ құрамын келіседі және бекітеді, өңірлердің медициналық ұйымдарынан білікті бейінді мамандардың ақпараттандырылған келісімін ала отырып, медициналық көрсетілімдер бойынша қалыптастырады;

      әуежай өкілдерімен медициналық авиацияның санитариялық автокөлігінің әуежай перронына кедергісіз кіруі және шығуы туралы мәселені келіседі және медициналық ұйымдармен өзара байланысты қамтамасыз етеді;

      санитариялық автокөлікте пациентті (терді) МАМБ медициналық ұйымнан әуежайға және әуе кемесінің өзге де орналасқан жеріне дейін тасымалдауды ұйымдастырады;

      МАМБ келген кезде қарсы алуды және қабылдаушы медициналық ұйымға алып жүруді ұйымдастырады;

      қабылдаушы медициналық ұйымнан МАМБ тағайындау орнына жеткендігі және пациенттің (тердің) ағымдағы жай-күйі туралы ақпаратты сұратады;

      трекерлік-навигациялық жүйемен жарақтандырылған әуе кемесінің ұшу бағытын қадағалайды, ұшу аяқталғаннан кейін әуе кемесінің командирімен бірге Үйлестіруші ұйымның диспетчерлік қызметіне шұғыл өтінімді және санитариялық ұшуға тапсырманы орындау туралы есептік ақпаратты ұсынады;

      Төтенше жағдайлардың туындауы туралы ақпарат келіп түскен кезде Үйлестіруші ұйымның диспетчерін ақпараттандырады.

      59. Медициналық авиация бөлімшесінің диспетчері:

      тұрақты аэродромдары жоқ елді мекендерде әуе кемесіне арналған қону алаңын;

      қонуды жүзеге асырған және 4 (төрт) сағаттан астам ұшуды күтіп отырған, ұшу-техникалық сипаттамаларына, ауа райы жағдайларына, қараңғы тәулік уақытына байланысты ұша алмау жағдайында әуе кемесін уақытша күзетуді;

      ұшу мүмкін болмаған жағдайда демалу үшін әуе кемесі ұшу экипажын, МАМБ орналастыруды ұйымдастыруға қатысады.

      60. Жедел медициналық жәрдем қызметін үйлестіруді жүзеге асыратын Үйлестіруші ұйымның диспетчері, оның ішінде өтінім түскен кезде медициналық авиацияны тарта отырып:

      медициналық авиация бөлімшесінің диспетчерінен келіп түскен өтініммен, пациенттің (тердің) медициналық құжаттамасымен танысады, пациенттің (тердің) ағымдағы жай-күйін бағалайды, өтінімнің негіздемесін (медициналық көмектің мақсаты, түрі, көлемі, қашықтықтан көрсетілетін медициналық қызметтердің нәтижелері) талдайды, пациенттің жай-күйін нақтылау үшін медициналық авиация бөлімшесінің диспетчерінен қосымша деректерді сұратады, Қазақстан Республикасының тиісті өңіріндегі әуе кемесін пайдаланушының мүмкіндіктерін бағалайды;

      азаматтық авиацияның тұрақты рейстерін пайдалана отырып, операция, орналасқан жері бойынша немесе пациенттің өміріне қауіп төнген кезде бетпе-бет консультация жүргізу үшін білікті бейінді мамандарды тасымалдауды ұйымдастырады;

      қажетті медициналық көмектің түріне сәйкес пациентті (терді) облыстардың, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың медициналық ұйымдарына тасымалдау орындылығын, шұғыл медициналық көмек көрсету көлемін және тасымалдау кезінде тәуекелдердің пайда болу дәрежесін айқындайды және медициналық ұшуға жедел тапсырманы орындауды ұйымдастыру жөніндегі іс-шаралар жүргізеді;

      қабылдаушы медициналық ұйымды алдын ала нақтылаумен пациентті (терді) облыстардың, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың медициналық ұйымдарына тасымалдауды ұйымдастырады;

      медициналық көрсетілімдер бойынша МАМБ қалыптастырады, облыстардың, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың медициналық ұйымдарынан және медициналық білім беру ұйымдарынан білікті бейінді маманды (дарды) тартады;

      медициналық авиация бөлімшесі ұсынған ақпарат бойынша облыстардың, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың медициналық ұйымдарынан тартылған білікті бейінді маман (дар) мен МАМБ құрамын келіседі;

      ара қашықтық ұзақтығын, әуе кемесінің түрін анықтайды және әуе кемесін пайдаланушыға жедел өтінім береді, әуе кемесін таңдау кезінде пациенттерді тасымалдауға арналған және жабдықтың стационарлық ең аз тізбесімен жабдықталған әуе кемелері басымдылық тәртіппен қаралады;

      әуе кемесін пайдаланушымен әуе кемесінің ұшу уақытын келіседі және санитариялық ұшуға тапсырманы тағайындайды;

      әуежай өкілдерімен медициналық авиацияның санитариялық автокөлігінің әуежай перронына кедергісіз кіруі және шығуы туралы мәселені келіседі;

      санитариялық автокөлікте пациентті (терді), МАМБ-ты облыстардың, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың медициналық ұйымдарынан әуежайға дейін және кері тасымалдауды ұйымдастырады;

      облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және Астананың медициналық ұйымдарынан кейіннен транспланттау үшін ағзаларды (ағзаның бөлігін) және тіндерді (тіннің бөлігін) алу және кері қайтару бойынша білікті бейінді маманды (мамандарды) әуе кемесінде жеткізуді ұйымдастырады;

      өтінімді орындау барысына кедергі келтіретін жағдайлар (техникалық, ұйымдастырушылық, метерологиялық факторлар) туындаған кезде Үйлестіруші ұйымның басшылығын уақтылы хабардар етеді;

      Үйлестіруші ұйымның басшылығын және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті органды төтенше жағдайлар туралы хабардар етеді.

      61. Пациентті (терді) тасымалдау Кодекстің 1-бабы 279) тармақшасына сәйкес уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша пациенттен (терден) медициналық авиация нысанында медициналық көмек көрсетуге ақпараттандырылған келісімін алғаннан кейін жүзеге асырылады. Кәмелетке толмағандарға және сотпен әрекетке қабілетсіз деп танылған азаматтарға қатысты келісімді олардың заңды өкілдері ұсынады. Ес-түссіз халдегі пациеттерге медициналық көмек көрсету медициналық ұйымның лауазымды адамдарының еркін нысанда хабарламасымен консилиумның немесе өңірдің медициналық ұйымының немесе САМБ дәрігерінің, немесе білікті маманның шешімімен қабылданады.

      62. Медициналық авиация нысанында медициналық көмек ұсыну әуе көлігімен білікті бейінді мамандарды межелі жерге жеткізу не пациентті (терді) облыстардың, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың медициналық ұйымдарына тасымалдау, сондай-ақ кейіннен трансплантаттау үшін ағзалар (ағзаның бөлігі) мен тіндерді (тіннің бөлігін) тиісті медициналық ұйымға әуе көлігімен тасымалдау жолымен жүзеге асырылады.

      63. Медициналық авиация нысанындағы медициналық көмек кейіннен медициналық қорытынды ұсынумен қашықтықтан көрсетілетін медициналық қызметтерді пайдаланатын консультацияны, пациентті (терді) медициналық тасымалдауды, бетпе-бет консультация жүргізу және (немесе) орнында операция жасау мақсатында білікті бейінді маманды (дарды) тасымалдауды қамтиды. Пациентті (терді) оның өміріне қауіп төнген кезде тасымалдау қашықтықтан көрсетілетін медициналық қызметтер және (немесе) білікті бейінді маманның (дардың) бетпе-бет консультациясынан кейін жүзеге асырылады.

      64. Мамандандырылған немесе арнайы дайындалған әуе кемелерін пайдалану арқылы медициналық авиация нысанында медициналық көмекті көрсету негіздері:

      жетуі қиын кезінде (жолдардың болмауы, таулы жер, қажетті медициналық көмектен алыс орналасқан шалғай елді мекендер (учаскелер) және т.б.);

      пациенттің (тердің) орналасқан жеріндегі медициналық ұйымда медициналық бұйымдардың және (немесе) білікті бейінді маманның (дардың) жетіспеушілігінен медициналық көмек көрсету мүмкін болмаған кезде;

      ЖМЖ көшпелі бригадаларына жер үсті және су көлік түрлерімен медициналық тасымалдауды жүзеге асыру мүмкіндік бермейтін оқиғалар кезінде медициналық көмек көрсету;

       жерүсті көлігімен және "Азаматтық авиацияда жолаушыларға медициналық көмек көрсету қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2017 жылғы 6 маусымдағы № 329 бұйрығына (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15323 болып тіркелген) сәйкес азаматтық авиацияның тұрақты рейстерінің әуе кемелерімен тасымалдау мүмкін болмаған кезде және медициналық ұйым хатының негізінде тұрғылықты жері бойынша медициналық ұйымдарда одан әрі емдеуді жалғастыру үшін, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың медициналық ұйымдарына білікті медициналық көмек алған пациентті (терді) тасымалдау. Пациентті тасымалдау осы өңірдің медициналық авиация бөлімшесінен медициналық авиацияны тарта отырып, медициналық қызмет көрсетуге өтінім болған кезде ұйымдастырылады, 18 жасқа дейінгі баланы бір туысының алып жүруіне жол беріледі;

      уәкілетті органның хатына сәйкес шетелдік медициналық ұйымдарда өз бетінше тынысы жоқ, комада, жазатайым оқиға мен жарақаттардан зардап шеккен, медициналық алып жүруді қажет ететін, жай-күйі Азаматтық авиацияның тұрақты рейстерін жерүсті көлігімен және әуе кемесімен тасымалдауға мүмкіндік бермейтін Қазақстан Республикасының азаматтары мен қандастарларды, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың медициналық ұйымдарына бір туысының алып жүруіне жол беріледі;

      төтенше жағдай туындаған, төтенше жағдай енгізілген кезде шетелде стационарлық емделуде жүрген Қазақстан Республикасының азаматтарын облыстардың, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың медициналық ұйымдарына тасымалдау;

      зертханалық зерттеу үшін биологиялық материалдарды, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдар бар жүктерді жеткізу;

      уәкілетті органның жазбаша тапсырмасына сәйкес МАМБ-ты, комиссия мүшелерін медициналық-санитариялық салдарларды жою, республикалық деңгейде карантин жариялау бойынша төтенше жағдайлар орындарына және кері жеткізу;

      медициналық көмек көрсету (медициналық жабдықтардың және (немесе) білікті бейінді маманның (дардың) болмауына байланысты пациенттің орналасқан жері бойынша медициналық ұйымда (консультация және (немесе) операция, ағзаларды (ағзаның бөлігін) және (немесе) тіндерді (тіннің бөлігін) алу үшін білікті бейінді маманды (дарды) жеткізу және кері алып келу;

      мемлекеттік тапсырмадан тыс шарттық талаптармен тасымалдау болып табылады.

      65. Пациенттің (тердің) орналасқан жеріндегі медициналық ұйымда медициналық жабдықтардың және (немесе) тиісті мамандығы және (немесе) білікті бейінді маманның (дардың) жетіспеушілігінен медициналық көмек көрсету (консультация және (немесе) операция, ағзалар (ағзаның бөлігін) мен және (немесе) тіндерді (тіннің бөлігін) алу үшін облыстардың, республикалық маңызы бар қалалар мен астананың медициналық ұйымдарынан білікті бейінді маманды (дарды) жеткізу, рейстердің қолайлы кестесінің, метеожағдайлардың және пациенттің (тердің) жай-күйінің болуын (болмауын) ескере отырып, тұрақты рейстердің әуе кемелерін пайдалана отырып жүзеге асырылады.

      66. МАМБ құрамына дәрігер, фельдшер кіреді, медициналық көрсетілімдер бойынша білікті бейінді маман (дар) тартылады.

      67. МАМБ пациентті (терді) тасымалдау кезінде диагностикалау мен емдеудің клиникалық хаттамаларына сәйкес пациенттің (тердің) жағдайына және емдеуіне тұрақты негізде бағалау жүргізеді.

       68. Медициналық авиация бөлімшесі мен Үйлестіруші ұйым осы Қағидаларға 7-қосымшаға сәйкес медициналық бұйымдармен және дәрілік заттармен қамтамасыз етіледі.

      69. Медициналық көмек көрсету мақсатында әуе көлігін пайдалану өздігінен де, сонымен бірге Үйлестіруші ұйым мен әуе кемелерін пайдаланушылар арасында жасалған шарттар негізінде де көрсетіледі.

      70. Медициналық авиация нысанында медициналық көмек Үйлестіруші ұйым мен денсаулық сақтау субъектілері, сондай-ақ денсаулық сақтау саласындағы білім беру ұйымдар арасында жасалған шарттар негізінде көрсетіледі.

      71. Денсаулық сақтау субъектілері мен медициналық білім беру ұйымдары Үйлестіруші ұйымға Шартқа сәйкес медициналық авиация нысанындағы медициналық көмек көрсету бойынша тартылатын білікті мамандардың бекітілген кестесін ұсынады.

      72. Қашықтықтан көрсетілетін медициналық қызметтерді Үйлестіруші ұйым білікті бейінді маманды (дарды) тарта отырып (жабдықтар болған жағдайда), білікті медициналық қорытынды алу үшін, емдеу тәсілін және медициналық авиация нысанында медициналық көмекке көрсетілімдерді айқындау үшін денсаулық сақтау субъектілері, сондай-ақ денсаулық сақтау саласындағы медициналық білім беру және ғылым ұйымдары ұйымдастырады.

      73. Үйлестіруші ұйымда Қазақстан Республикасының халқына медициналық авиацияны тарта отырып, жедел медициналық жәрдемді уақтылы көрсету үшін қашықтықтан технологияларды пайдалана отырып, ауыр халдегі пациенттерді мониторингтеу үшін білікті бейінді мамандардан тұратын штаты бар ахуал орталығы құрылады.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Жедел медициналық жәрдем,оның ішінде медициналықавиацияны тарта отырыпкөрсету қағидаларына1-қосымша |

 **"Жедел медициналық көмек шақырту" мемлекеттік қызмет стандарты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Қызмет берушінің атауы | Денсаулық сақтау субъектілері. |
| 2 | Мемлекеттік қызметті ұсыну тәсілдері | Денсаулық сақтау субъектілері, ұялы байланыс абоненттік құрылғысы. |
| 3 | Мемлекеттік қызмет көрсету мерзімі | Диспетчер шақыртуды алған сәттен бастап оны өңдеу уақыты бес минутты құрайды, оның ішінде шақыртудың жеделділік санаты бойынша іріктеу жүргізіледі.Жедел медициналық жәрдемді шақыртудың жеделділік санатының тізбесіне сәйкес диспетчерден шақыртуды алған сәттен бастап пациенттің тұрған жеріне дейін бригаданың келу уақыты (10 минуттан 60 минутқа дейін). |
| 4 | Мемлекеттік қызметті көрсету нысаны | Қағаз түрінде/электронды. |
| 5 | Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі | Жедел медициналық көмек шақырту. |
| 6 | Мемлекеттік қызмет көрсету кезінде көрсетілетін қызметті алушыдан алынатын төлем мөлшері және Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда оны алу тәсілдері |  Тегін  |
| 7 | Жұмыс кестесі | Тәулік бойы |
| 8 | Мемлекеттік қызмет көрсету үшін қажетті құжаттар тізбесі |  Мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті мәліметтер 1) пациенттің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), жасы және жынысы;2) пациенттің жай-күйі бойынша деректер және жазатайым оқиғаның, жарақаттанудың немесе аурудың мән-жайлары;3) мекенжайы мен телефоны, сондай-ақ пациенттің орналасқан орнына жол жүру жөніндегі болжамды деректер. |
| 9 | Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін негіздер | Көзделмеген. |
| 10 | Мемлекеттік қызметті көрсету ерекшеліктері ескерілген өзге де талаптар |  Денсаулық жай-күйінің бұзылуы жағдайында азаматтардан "103" нөмірі бойынша шақыртулар.  |
|   | Жедел медициналық жәрдем,оның ішінде медициналықавиацияны тарта отырыпкөрсету қағидаларына2-қосымша |

 **Шақыртуларды қабылдау, өңдеу және беру жөніндегі жұмысты ұйымдастыру**

      1. "103" пультіне шақырту түседі.

      2. Тұтқаны диспетчер көтереді, ол:

      1) қысқаша сәлемдеседі (өзінің қызметтік нөмірін, болмаған жағдайда – өзінің тегін айтуға);

      2) шақыртудың нақты мекенжайын және байланыс телефонын айқындайды;

      3) көшедегі пациентке шақырылған жағдайда жалпыға белгілі бағдарларды (көшелер қиылысы, әкімшілік ғимараттар) нақтылайды;

      4) байланыс телефонымен (қала, ұялы) жедел көмекті шақырушының деректерін нақтылайды;

      5) шақырушыға сауал қояды: пациенттің жай-күйі және ауру жағдайлары немесе жазатайы оқиға жағдайлары туралы қысқаша деректер;

      6) егер шақырушыға пациенттің немесе зардап шегушінің төлқұжат деректері белгісіз болса, оның жынысын, шамамен жасын көрсетіледі;

      7) шақырту себебін айқындайды;

      8) шақыртуды жазып, шақырушыға шақыртуды қабылдау уақытын және екінші рет өзінің қызмет нөмірін, Т.А.Ә (болған кезде) хабарлайды.

      3. Диспетчер шақыртуды қабылдағаннан кейін шақырушыға мынадай:

      1) ЖМЖ бригадасына пациентке немесе зардап шегушіге кедергісіз жол жүру және қолжетімділікті қамтамасыз ету;

      2) ЖМЖ шақырылған бригадасын пәтерге (жеке секторға) кірер жерде немесе кіреберісте қарсы алуды ұйымдастыру;

      3) медициналық көмек көрсету және стационарға тасымалдау үшін қажетті жағдайлар жасау нұсқауларын береді.

      4. Шақыртуды қабылдағаннан кейін диспетчер қойылған сұрақтарға толық жауап алып, мекенжайды қайталайды және шақырушыға: "Сіздің шақыруыңыз қабылданды, күтіңіз", - деп жауап береді.

      5. Жиналған ақпаратты диспетчер шақыртуларды АБЖ тіркейді, ол автоматты түрде уақыт хронометражын (шақыруларды қабылдау, беру және шақыртуға ЖМЖ бригадасының шығу уақыты), диспетчердің Т.А.Ә (болған кезде) жазып, шақыртудың реттік нөмірін белгілейді.

      6. Диспетчер жедел жағдайды ескере отырып, жақын маңдағы бос ЖМЖ бригадасына дереу шақырту жібереді.

      7. ЖМЖ-ның бос бригадалары болмаған жағдайда келіп түскен шақырту күтуге кейінге қалдырылады, содан кейін босаған ЖМЖ бригадасына беріледі.

      8. 1-2-жеделділік санаттағы шақыртулар келіп түскен және ЖМЖ бос бригадасы болмаған жағдайда жеделділік санаты бойынша төмен шақырту жеделділік санаты бойынша жоғары шақыртуға қызмет көрсету үшін алынады (күту режиміне ауысады).

      9. Шақыртуды кешіктірген жағдайда және шақырушының қайталап шақыртулары кезінде пациентті күтілетін кешігу немесе ЖМЖ/МСАК жанындағы ЖМЖ бригадасының шығуын күту туралы хабарлауға, ЖМЖ бригадасы келгенге дейін нұсқаулықтарды беруге міндетті.

      10. Пациенттің өміріне қауіп төнетін жағдайлар кезінде диспетчер "Шақыртуды ұстап тұру" режиміне көшеді.

      11. ЖМЖ бригадасы келгенге дейін диспетчер шақыртушыға мынадай кезек күттірмейтін жағдайларда: жүрек қызметі тоқтаған кезде, тыныс алу функциясының жеткіліксіздігінде, жүрек-қантамыры жеткіліксіздігінде, ересектерде, балаларда және жаңа туған нәрестелерде жоғарғы тыныс алу жолына бөгде зат түскенде; жіті коронарлық синдром кезінде, ми қан айналымының жіті бұзылуында, гипертониялық криз кезінде, гипо-гипергликемиялық жай-күйінде. есінен танғанда, қан кету, құрысулар кезінде, үйде босану кезінде телефон арқылы консультация береді.

      12. Шақыртуды қабылдау жөніндегі диспетчер шақыруды АБЖ бағдарламасында қоңырауды ұстап тұру кезеңі тіркелген негізгі картаның нөмірі көрсетілген қосымша консультация беру картасын жасайды.

      13. Ең көп түсу кезеңінде шақырту келіп түскен кезде (сағат 18-00-ден 00-00-ге дейін) шақыртуға үздіксіз қызмет көрсетуді сақтау үшін диспетчер шақыртуларды ЖМЖ бригадасының шығу және келу уақытының нормативіне сәйкес аумақтық учаске бойынша оңтайлы бөлуді жүргізеді.

      14. Компьютердегі электрондық нұсқадағы ақпаратты ЖМЖ диспетчерлік қызметінің басшылығы мен аға дәрігері бақылайды.

      15. Шақырту ЖМЖ бригадасының қызмет көрсетуін жатпайтын жағдайларда, диспетчер МСАК-ға жүгінуді ұсынады немесе дәрігердің пациентке белсенді келуі үшін оның жұмыс сағатында МСАК ұйымына шақыртуды қайта жібереді. МСАК-тың жұмыс уақытынан тыс диспетчер шақыртуды 4 –жеделділік санаты ретінде анықтайды және МСАК жанындағы ЖМЖ бөлімшесінің бригадасына шақырту жібереді.

      16. Егер шақырту өртпен, апатпен және (немесе) басқа да ТЖ байланысты болса (криминалдық сипатты қоса алғанда) диспетчер диспетчерлік қызметтің аға дәрігеріне, ЖМЖС басшылығына (бекітілген хабарландыру сызбасы бойынша) және жедел қызметтерге ("101", "102", "104", "112") баяндауға міндетті.

      17. Шақыртуды қабылдау кезінде диспетчер әдептілік ережелерін сақтай отырып, сыпайы түрде диалог жүргізуге, барынша мұқият болуға, қажетті сұрақтарды нақты қоюға және шақыртуды тіркеу картасын дұрыс толтыру үшін толық жауаптарға қол жеткізуге міндетті.

      18. Диспетчер мен шақыртушының арасындағы барлық телефон әңгімелері компьютерде электрондық жазба нұсқасында кемінде 2 жыл сақталады.

      19. Компьютердегі электрондық нұсқадағы ақпаратты ЖМЖ диспетчерлік қызметінің бастығы мен аға дәрігері бақылайды.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Жедел медициналық жәрдем,оның ішінде, медициналықавиацияны тарта отырыпкөрсету қағидаларына3-қосымша |

 **Фельдшерлік және мамандандырылған (дәрігерлік) бригаданың құрамы**

      1. Фельдшерлік бригаданың құрамына:

      екі фельдшер

      жүргізуші кіреді.

      2. Мамандандырылған (дәрігерлік) бригаданың құрамына:

      дәрігер;

      фельдшер;

      жүргізуші кіреді.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Жедел медициналық жәрдем,оның ішінде, медициналықавиацияны тарта отырыпкөрсету қағидаларына4-қосымша |

 **Жедел медициналық жәрдем бойынша шақыртулардың жеделділік санаттарының тізбесі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Санаттың сипаттамасы | Коды | Шақыртудың себебі |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1- жеделділік санаты (бригаданың келу уақыты 10 минутқа дейін) |
| Өміріне тікелей қауіп төнетін Жедел медициналық жәрдемді талап ететін пациенттің жай-күйі | 1.1 | Есінен тану (кез-келген генез) |
| 1.2 | Тыныс алуының тоқтауы |
| 1.3 | Жүрек қызметінің тоқтауы |
| 1.4 | Тыныс алу жолдарындағы бөгде дене |
| 1.5 | Шок |
| 1.6 | Құрысқақ |
| 1.7 | Кеуде қуысындағы ауырсыну |
| 1.8 | Парездер мен плегиялар (алғаш туындаған) |
| 1.9 | Қан кетумен көптеген зақымданулар мен жарақаттар |
| 1.10 | Қан кетумен жарақат |
| 1.11 | Қан кетумен оқшауланған жарақат (бас, мойын) |
| 1.12 | Ауқымды күйік пен үсік |
| 1.13 | Жануарлар мен жәндіктердің тістеп (шағып) алуы (анафилаксиялық шоктың даму қаупі) |
| 1.14 | Электрожарақат |
| 1.15 | Қан құсу |
| 1.16 | Асқынулары бар босанулар |
| 1.17 | Бұдан әрі траспланттау үшін тіндерді (тіндердің бөліктерін), ағзаларды (ағзалардың бөліктерін) тасымалдау |
| 1.18 |  Төтенше жағдайлар  |
| 2- жеделділік санаты (бригаданың келу уақыты 15 минутқа дейін) |
| Өміріне әлеуетті қауіп төнетін медициналық көмекті қажет ететін пациенттің жай-күйі | 2.1 | Одан әрі жабырқаңқы жағдай үрдісі бар естің бұзылуы |
| 2.2 |  Сыртқы тыныс алудың айқын бұзылулары  |
| 2.3 | Жүрек ритмінің бұзылуы |
| 2.4 |  Гемодинамикасы тұрақсыз. Шок, асқынған криз дамуының жоғары қаупі  |
| 2.5 | Жоғары температура жағдайындағы бөртпе |
| 2.6 | Қан кетумен оқшауланған жарақат |
| 2.7 | Улы заттармен улану |
| 2.8 | Атипиялық аурулар (жіті коронарлық синдромға күдіктену) |
| 2.9 | Жүкті әйелдердің бас ауруы |
| 2.10 | Құсу + сусызданудың ауыр белгілерімен сұйық нәжіс |
| 2.11 | Әртүрлі этиологиядағы психоз |
| 3- жеделділік санаты (бригаданың келу уақыты 30 минутқа дейін) |
| Денсаулығына әлеуетті қауіп төнетін медициналық көмекті қажет ететін пациенттің жай-күйі | 3.1 | Қан кетусіз оқшауланған жарақат |
| 3.2 | Іштің ауруы (іштің қатты ауруы) |
| 3.3 | 3 жасқа дейінгі балалар мен жүкті әйелдердегі 38º С жоғары температура |
| 3.4 | Физиологиялық босанулар |
| 3.5 | Жүкті әйелдердің іш ауруы (жүктілікті тоқтату қаупі) |
| 3.6 | Балалардағы шектелген күйік пен үсу. |
| 4- жеделділік санаты (бригаданың келу уақыты 60 минутқа дейін) |
| Науқастың өмірі мен денсаулығына тікелей қаупі жоқ жіті аурулардан немесе созылмалы аурулардың өршуінен туындаған, ағзалар мен жүйелердің кенеттен және айқын бұзылуларынсыз пациенттің жай-күйі | 4.1 | Жіті аурулар немесе өмірге қауіптің айқын белгілерінсіз созылмалы аурулардың асқынуы |
| 4.2 | Терінің және теріастының жіті қабынған және аллергиялық аурулары |
| 4.3 | Жеңіл жарақаттар (терең емес жарақаттар, күйіктер, соғып алу, жара) |
| 4.4 | Созылмалы аурулардың салдарынан ауырсыну синдромы |
| 4.5 | Құсу + сусызданудың жеңіл белгілерімен сұйық нәжіс |
| 4.6 | Жүкті әйелдердің құсуы (12 аптаға дейін) |
| 4.7 | Несеп шығару жүйесі ағзаларының созылмалы ауруларынан туындаған несептің жіті жүрмей қалуы |
| 4.8 | Қан аралас несеп |
| 4.9 | Босанулардан, жасанды түсіктерден кейінгі қабыну аурулары |
| 4.10 | Тыныс алу жолдарынан басқа бөгде денелер |
| 4.11 | Медициналық-санитариялық алғашқы көмек немесе стационар жағдайларында медициналық манипуляцияларды жүргізуді талап ететін өзге де жағдайлар |
| 4.12 | Жануарлар мен жәндіктердің тістеп (шағып) алуы |
| 4.13 | Артериялық гипертензия (криздің асқынуынсыз) |
| 4.14 | Өздігінен түспейтін жоғары температура |
|   | Жедел медициналық жәрдем,оның ішінде медициналықавиацияны тарта отырыпкөрсету қағидаларына5-қосымша |

 **Жедел медициналық жәрдем станциясындағы дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың ең төмен тізбесі**

|  |
| --- |
| Жиналмалы сөмкені жарақтандыру |
| АХЖ коды | Фармакологиялық топ/ ХПА | Дәрілік түрі | Өлшем бірлігі |
| A | Асқазан жолы және зат алмасу |
| A03 | АІЖ тарапынан болған функциялық бұзылуларды емдеу препараттар |
| A03A | Ішек қызметінің бұзылуы кезінде пайдаланылатын препараттар |
| A03AX | Ішек қызметінің бұзылулары кезінде пайдаланылатын басқа да препараттар |
|  | Платифиллин | 1 мл инъекцияға арналған ерітінді, 0,2% | ампула |
| A03B | Итжидек және оның туындылары |
| A03BA | Инжидек алкалоидтары, үштік аминдер |
| A03BA01 | Атропин сульфаты | 1 мг/мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| A03F | АІЖ моторикасын ынталандырғыштар |  |
| A03FA01 | Метоклопрамид | 2 мл инъекцияға арналған ерітінді, 0,5% | ампула |
| A07 | Диареяға қарсы, ішектік қабынуына қарсы және микробқа қарсы препараттар |
| A07ВА01 | Белсенді көмір | 250 мг таблетка | таблетка |
| А07С | Көміртегімен электролиттер |
| А07СА | Ауызға қолданылатын регидратациялық тұз | Ішке қабылдауға арналған ерітіндіні дайындайтын ұнтақ | пакет |
| A11 | Дәрумендер |
| A11D | B1 дәрумені және оны В6 дәруменімен бірге пайдалану |  |
| A11DA | B1 дәрумені |
| A11DA01 | Тиамин | 1 мл инъекцияға арналған ерітінді, 5% | ампула |
| A11G | Аскорбин қышқылы (басқа да препараттармен бірге пайдалануды қоса алғанда) |
| A11GA01 | Аскорбин қышқылы | 2 мл инъекцияға арналған ерітінді, 5% | ампула |
| A11H | Басқа да дәрумендер |
| A11HA02 | Пиридоксин | 1 мл инъекцияға арналған ерітінді, 5% | ампула |
| B01AC | Тромбқа қарсы препараттар, тромбоциттер агрегациясының ингибиторлары (гепаринді қоспағанда) |
| B01AC04 | Клопидогрел | Қабықпен қапталған 300 мг таблеткалар | таблетка |
| B01AC24 | Тикагрелор | Қабыршақты қабықпен қапталған 90 мг таблеткалар | таблетка |
| B | Қан түзу және қан |
| B01 | Антикоагулянттар |
| B01AB | Гепарин және оның туындылары |
| B01AB01 | Натрий гепарині | 5000 БІР/мл 5 мл инъекцияға арналған ерітінді | құты |
| B01AD | Ферментті препараттар |
| B01AD02 | Алтеплаза | 50 мг венаішілік инфузияға арналған ерітінділерді дайындатын лиофильденген ұнтақ | құты |
| B01AX | Басқа да антикоагулянттар |
| B01AX05 | Натрий фондапаринуксы | 2,5 мг/0,5 мл тері астына және вена ішіне енгізуге арналған ерітінділер | шприц |
| B02B | K дәрумені және басқа да қан тоқтатқыштар |
| B02BX | Жүйелі падалануға арналған басқа да қан тоқтатын препараттар |
| B02BX01 | Этамзилат | 2 мл инъекцияға арналған ерітінді, 12,5% | ампула |
| B05 | Плазма алмастыратын және перфузиялық ерітінділер |
| B05A | Қан препараты |
| B05AA | Қан плазмасы препараты және плазма алмастыратын препараттар |
| B05AA05 | Декстран | 200 мл инфузияға арналған ерітінді, 10% | құты |
| B05AA07 | Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) | 500 мл инфузияға арналған ерітінді, 10% | құты |
| B05B | Вена ішіне енгізуге арналған ерітінді |
| B05BB | Су-электролитті теңгеріміне әсері бар ерітінділер |
| B05BB01 | Натрий хлориді | 5 мл инъекцияға арналған ерітінді, 0,9% | ампула |
| B05C | Ирригациялық ерітінділер |
| B05CB | Тұзды ерітінділер |
| B05CB01 | Натрий хлориді | 200,250, 400 мл-ден инфузияға арналған ерітінді, 0,9% | құты |
| B05CX | Басқа да ирригациялық ерітінділер |
| B05CX01 | Декстроза | 200 мл 5% инфузияға арналған; 5 мл 5% инъекцияға арналған ерітінді | құты |
| B05X | Вена ішіне енгізуге арналған ерітінділерге қосындылар |
| B05XA | Электролитті ерітінділер |
| B05XA05 | Магний сульфаты | 5 мл инъекцияға арналған ерітінді, 25% | ампула |
| B05XA07 | Кальций хлориді | 5 мл инъекцияға арналған ерітінді, 10% | ампула |
| C | Жүрек қантамыр жүйесі |
| C01 | Жүрек ауруларын емдеуге арналған препараттар |
| C01A | Жүрек гликозидтері |
| C01AA | Жалбыз гликозидтері |
| C01AA05 | Дигоксин | 0,25 мг/мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| C01B | I және III санатының аритмияға қарсы препараты |
| С01ВВ | IВ санатының аритмияға қарсы препараты |
| C01BD | III санатының аритмияға қарсы препараты |
| C01BD01 | Амиодарон | 150 мг/3 мл венаішілік инъекцияға арналған ерітінділер | ампула |
| C01C | Жүрек гликозидтерін қоспағанда кардиотониялық препарат |
| C01CA | Адренергетиктер мен допаминомиметиктер |
| C01CA04 | Допамин | 5 мл инфузияға арналған ерітіндіні дайындайтын концентрат, 4% | ампула |
| C01CA07 | Добутамин | 250 мг инфузияға арналған ерітіндіні дайындайтын лиофилизат | ампула |
| C01CA24 | Эпинефрин | 1 мл инъекцияға арналған ерітінді, 0,18 % | ампула |
| C01D | Жүрек ауруларын емдеуде пайдаланылатын шеткі тамыр кеңейткіштер |
| C01DA | Органикалық нитраттар |
| C01DA02 | Нитроглицерин | Мөлшерленген тіл асты аэрозолі 0,4 мг/доза 10г | құты |
| C01DA08 | Изосорбид динитраты | 1 мг/мл 10 мл/аэрозоль инфузияға арналған ерітіндіні дайындатын концентрат | ампула/ құты |
| C01E | Жүрек ауруларын емдеуге арналған басқа да препараттар |
| C02 | Антигипертензивті препараттар |
| C02C | Перифериялық антиадренергиялық препараттар |
| C02CA | Альфа-адреноблокаторлар |
| C02CA06 | Антигипертензивті заттар, альфа - адреноблокаторлар (Урапидил) | 5 мг/мл 5 мл вена ішіне енгізуге арналған ерітінді | ампула |
| C03 | Диуретиктер |
| C03C | "Ілмек" диуретиктер |
| C03CA | Сульфонамидті диуретиктер |
| C03CA01 | Фуросемид | 2 мл инъекцияға арналған ерітінді, 1% | ампула |
| C07 | Бета-адреноблокаторлар |
| C07A | Бета-адреноблокаторлар |
| C07AB | Селективті бета-адреноблокаторлар |
| C07AB02 | Метопролол | 1 мг/мл 5 мл вена ішіне енгізуге арналған ерітінді | ампула |
| C08 | Кальций каналдарының блокаторы |
| C08C | Тамырларға айрықша әсер ететін кальций каналдарының селективті блокаторлары |
| C08CA | Дигидропиридин туындылары |
| C08CA05 | Нифедипин | қаптамамен қапталған 20 мг таблеткалар | таблетка |
| C09 | Ренин-ангиотензивті жүйеге әсері бар препарат |
| C09A | Ангиотензин-айналдырушы ферменттерінің (ААФ) ингибиторлары |
| C09AA01 | Каптоприл | 25 мг таблеткалар | таблетка |
| C09AA02 | Эналаприл | 1,25 мг/мл 1 мл инъекцияға арналған ерітінді; 5мг;10мг;20 мг таблеткалар; | ампула /таблетка |
| D | Дерматология |
| D03 | Жарақаттар мен жараны емдеуге арналған препараттар |
| D03A | Қалыпты тыртықтануға мүмкіндік беретін препараттар |
| D03AX03 | Декспантенол | 117 г сыртқа пайдалануға арналған аэрозоль | құты |
| D08 | Антисептиктер мен дезинфекциялық препараттар |
| D08AG | Йод препараттары |
| D08AG03 | Йод | 20 мл спиртті ерітінді, 5% | құты |
| D08AX | Басқа да антисептиктер мен дезинфекциялық препараттар |
| D08AX | Бриллиант жасылы | 20 мл спиртті ерітінді, 1% | құты |
| D08AX01 | Су тетігінің асқын тотығы | 50 мл сыртқа пайдалануға арналған ерітінді, 3% | құты |
| D08AX08 | Этанол | 50 мл сыртқа пайдалануға арналған ерітінді, 70% | құты |
| H | Жыныс гормондары мен инсулинді қоспағанда жүйелі пайдалануға арналған гормондар |
| H01 | Гипоталамус және гипофиз гормондары және олардың аналогтары |
| H01B | Гипофиздің артқы бөлігінің гормондары |
| H01BB | Окситоцин және оның аналогтары |
| H01BB02 | Окситоцин | 5 БІРЛ./мл 1 мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| H02 | Жүйелі пайдалануға арналған кортикостероидтар |
| H02A | Жүйелі пайдалануға арналған кортикостероидтар |
| H02AB | Глюкокортикоидтар |
| H02AB02 | Дексаметазон | 4 мг/мл 1 мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| H02AB06 | Преднизолон | 30 мг/мл 1 мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| M | Сүйек-бұлшықет жүйесі |
| M01 | Қабынуға қарсы және ревматизмге қарсы препараттар |
| M01A | Стероидты емес қабынуға қарсы және ревматизмге қарсы препараттар |
| M01AE | Пропион қышқылының туындылары |
| M01AE01 | Ибупрофен | 100 мг/5 мл 100 мл ішке қабылдауға арналған суспензия | құты |
| M01AE03 | Кетопрофен | 100 мг/2 мл инъекцияға арналған ерітінді; қаптамамен қапталған 100 мг таблетка; 50 мг капсула; | ампула/таблетка |
| M03 | Миорелаксанттар |
| M03A | Шетке әсер ететін миорелаксанттар |
| M03AB | Холин туындылары |
| M03AB01 | Суксаметоний хлориді | 0,1 г/5 мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| N | Нерв жүйесі |
| N01 | Анестетиктер |
| N01A | Жалпы жансыздандыруға арналған препарат |
| N01AH | Апиындық анальгетиктер |
| N01AH01 | Фентанил | 2 мл инъекцияға арналған ерітінді, 0,005% | ампула |
| N01AX | Жалпы жансыздандыруға арналған басқа да препарат |
| N01AX10 | Профол | 1 мг/мл 20 мл вена ішіне енгізуге арналған эмульсия | ампула |
| N01B | Жергілікті жансыздандыруға арналған препараттар |
| N01BA | Аминобензол қышқылы эфирлері |
| N01BA02 | Прокаин | 5 мл инъекцияға арналған ерітінді, 0,5% | ампула |
| N01BB | Амидтер |
| N01BB02 | Лидокаин | 2 мл инъекцияға арналған ерітінді, 2% | ампула |
| N02 | Анальгетиктер |
| N02A | Апиындар |
| N02AA | Апиынның табиғи алкалоидтары |
| N02AA01 | Морфин | 1 мл инъекцияға арналған ерітінді, 1% | ампула |
| N02AB | Фенилпиперидин туындылары |
| N02AB | Тримеперидин | 1 мл инъекцияға арналған ерітінді, 2% | ампула |
| N02AX | Басқа да апиындар |
| N02AX02 | Трамадол | 2 мл инъекцияға арналған ерітінді, 5 % | ампула |
| N02B | Анальгетиктер және антипиретиктер |
| N02BA | Салицил қышқылы және оның туындылары |
| N02BA01 | Ацетилсалицил қышқылы | таблетка, 500 мг | таблетка |
| N02BE | Анилидтер |
| N02BE01 | Парацетамол | 500 мг таблетка; 80 мг тік ішек суппозиториилері, 100 мг, 250 мг, ішке қабылдауға арналған суспензия 120 мг/5 мл 100 мл | таблетка / суспензия суппозиторииі |
| N03 | Эпилепсияға қарсы препараттар |
| N03AG | Май қышқылдарының туындылары |
| N03AG01 | Вальпров қышқылы | 100 мг/мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| N05 | Психолептиктер |
| N05B | Анксиолитиктер |
| N05BA | Бензодиазепин туындылары |
| N05BA01 | Диазепам | 5 мг/мл 2 мл бұлшықет және вена ішілік инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| R | Тыныс алу жүйесі |
| R03 | Бронх демікпесін емдеуге арналған препараттар |
| R03A | Тамақты булауда қолдануға арналған симпатомиметиктер |
| R03AC | Селективті бета-2-адреномиметиктер |
| R03AC02 | Сальбутамол | 100 мкг/мөл. 200 мөл.тамақты булауға арналған аэрозоль | құты |
| R03AK | Антихолинергиялық препараттарды қоспағанда кортикостероидтармен немесе басқа да препараттармен бірлесіп пайдаланылатын симпатомиметиктер |
| R03AK03 | Демікпеге қарсы заттар, демікпеге қарсы басқа да заттармен бірлесіп қолданылатын адренергиялық заттар (тыныс алу жолдарының обструктивті ауруларын емдеуге арналған басқа да препараттармен бірлесіп пайдаланатын фенотерол) | 20 мл булауға арналған ерітінді | құты |
| R03B | Бронх демікпесін емдеуге арналған тамақты булауда пайдаланылатын басқа да препараттар |
| R03BА | Глюкокортикоидтар |
| R03BА02 | Будесонид | Тамақты булауға арналған мөлшерленген суспензия | құты |
| R03D | Жүйелі пайдалануға арналған бронх демікпесін емдейтін басқа да препараттар |
| R03DA | Ксантин туындылары |
| R03DA05 | Аминофиллин | 5 мл инъекцияға арналған ерітінді, 2,4% | ампула |
| R06 | Жүйелі пайдалануға арналған антигистаминді препараттар |
| R06AA | Аминоалкильді эфирлер |
| R06AA02 | Дифенгидрамин | 1 мл инъекцияға арналған ерітінді, 1% | ампула |
| R06AC | Этилендиамин алмастырғыштар |
| R06AC03 | Хлоропирамин | 20 мг/мл 1 мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| R07 | Тыныс алу ағзаларының ауруларын емдеуге арналған басқа да препараттар |
| R07AB | Аммиак | 20 мл, 40 мл ерітінді, 10% | құты |
| V | Басқа да препараттар |
| V03 | Басқа да әртүрлі препараттар |
| V03AB | Антидоттар |
| V03AB06 | Натрий тиосульфаты | 10 мл инъекцияға арналған ерітінді, 30% | ампула |
| V03 АВ15 | Налоксон | 0,04% инъекцияға арналған ерітінді | ампула |

 **Медициналық бұйымдар**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Атауы | Санитариялық көлік үшін |
| А класы | В класы | С класы |
| 1 | Фонарь | + | + | + |
| 2 | Байланыс құралы (рация) | + | + | + |
| 3 | Өрт сөндіргіш | + | + | + |
| 4 | Медициналық құжаттама (пациент туралы ақпаратты берудің есептік нысандары) | + | + | + |
| 5 | Матаны қиюға арналған қайшы | + | + | + |
| 6 | Автоматты қыстырғышы бар қысатын жгут | + | + | + |
| 7 | Бір реттік пайдаланылатын шприцтер 2,0; 5,0; 10,0; 20,0 | + | + | + |
| 8 | Венаішілік енгізуге арналған бір реттік пайдаланылатын система | + | + | + |
| 9 | Шприцті перфузор 2 дана |  | + | + |
| 10 | Инфузомат 1 дана |  |  | + |
| 11 | Стерильденбеген қолғаптар | + | + | + |
| 12 | Стерильденген қолғаптар | + | + | + |
| 13 | Терапиялық жарық шпатель | + | + | + |
| 14 | Бір реттік пайдаланылатын маскалар | + | + | + |
| 15 | Қорғаныш көзілдірігі (экран) | + | + | + |
| 16 | Бұластыр | + | + | + |
| 17 | Сантиметрлік таспа | + | + | + |
| 18 | Эсмарх саптыаяғы 1,5 мл | + | + | + |
| 19 | Ұштығы бар балаларға арналған бүріккіш | + | + | + |
| 20 | Стетоскоп | + | + | + |
| 21 | Фонедоскоп | + | + | + |
| 22 | Тонометр | + | + | + |
| 23 | Дене қызуын анықтауға арналған электрондық термометр | + | + | + |
| 24 | Байланыссыз термометр | + | + | + |
| 25 | Триаж іріктеу кезінде пациенттерге арналған ұяшықтар |  | + | + |
| 26 | Барлық өлшемдердегі несептік катетер | + | + | + |
| 27 | Медициналық көмектің жиналмалы сөмкесі | + | + | + |
| 28 | Бір реттік пайдаланылатын ақжайма | + | + | + |
| 29 | Медициналық кленка – 1 метр | + | + | + |
| 30 | Катетері бар, бір реттік пайдаланылатын, стерильденген венаішілік канюля (өлшемі 16, 18, 20, 22, 24) | + | + | + |
| 31 | Бір реттік пайдаланылатын, стерильденген көбелек тәріздес ине (өлшемі 23 және 24) (3 данадан) | + | + | + |
| 32 | Спиртті мақта және/немесе салфеткалар (саны қажеттілік бойынша) | + | + | + |
| 33 | Дезинфекциялаушы затқа малынған майлықтар | + | + | + |
| 34 | Ларингеальді бетперде (барлық өлшемдерде 1 данадан) |  |  | + |
| 35 | Ауа жібергіштер жиынтығы | + | + | + |
| 36 | Ересектер мен балаларға арналған бір реттік пайдаланылатын оттекті маскалар(барлық өлшемдерде 1 данадан) | + | + | + |
| 37 | Жедел медициналық жәрдем көрсетуге арналған кеуекті сүйектерді канюляциялау жиынтығы (шприц – пистолет немесе дәрілік препараттарды сүйек ішіне енгізу жүйесі бар сүйек ішіне енгізуге арналған канюляны орналастырудың басқа да құрылғылары) |  |  | + |
| 38 | Эндотрахеальдық түтіктер (барлық өлшемдерде 1 данадан) |  | + | + |
| 39 | Ауызкергіш |  | + | + |
| 40 | Тілқысқыш |  | + | + |
| 41 | Коникотомиялық жиынтық |  | + | + |
| 42 | Электрокардиограммаға арналған жағылатын гель | + | + | + |
| 43 | Дәкелер (стерильденген, стерильденбеген) | + | + | + |
| 44 | Қан тоқтатқыш жгут | + | + | + |
| 45 | Хладоэлемент (спорттық және бұқаралық іс-шараларға қызмет көрсету үшін) |  | + |  |
| 46 | Анатомиялық пинцет |  | + | + |
| 47 | Таңу материалына арналған қайшы | + | + | + |
| 48 | Қатты шиналар жиынтығы | + |  |  |
| 49 | Қатты және (немесе) пневматикалық және (немесе) ваккумды шиналардың жиынтығы (балалар мен ересектерге арналған). Иммобилизациялайтын жағалар жиынтығы. |  | + | + |
| 50 | Жиынтықтағы босандыру пакеті (акушерлік жиынтық, кіндікке салуға арналған қапсырма) | + | + | + |
| 51 | Термо көрпе |  | + | + |
| 52 | Құсық массасына арналған пакет | + | + | + |
| 53 | Әрбір қызметкерге жиынықтағы 1 типті обаға қарсы костюм (бір реттік) | + | + | + |
| 54 | А класының қалдықтарына арналған пакет | + | + | + |
| 55 | Б класының қалдықтарына арналған пакет | + | + | + |
| 56 | Өткір құралдарды жинауға арналған В класының (қауіпті қалдықтар) сыйымдылық контейнері (бір реттік) 250мл | + | + | + |
| 57 | Жанэ бір реттік пайдаланылатын шприці | + | + | + |
| 58 | Бір реттік пайдалануға арналған барлық өлшемдердегі асқазан сүңгісі | + | + | + |
| 59\* | Базалық жүрек-өкпе реанимациясын жүргізуге арналған аппаратураның чемодандағы немесе рюкзактағы жиынтығы (қосымша оксигенацияны қосу мүмкіндігі бар тыныс алу қапшығы (қаптар) және ересектердің, 1 жастан асқан балалардың өкпесіне жасанды желдету жүргізуге арналған ӨЖЖ автоматты аппараты; механикалық жетегі және аспаптар жиынтығы (оттегі көзі) бар аспиратор) | + |  |  |
| 60\* | Ересектер мен 1 жастан бастап балаларға арналған оттегі көзі бар, оттегі көздерін ауыстырып қосу кезінде үздіксіз жұмысты қамтамасыз ету үшін жұмыс газына арналған кемінде екі кірісі бар; оттегі ингаляциясына арналған маска мен түтікше (балалар мен ересектер) жүйелер жиынтығы; бір реттік пайдаланылатын(балалар мен ересектер) тыныс алу Контурына арналған сүзгілердің жиынтығы бар көлік платформасында орналасқан, өкпені жасанды және қосалқы желдету режимдері бар жедел медициналық жәрдемге арналған өкпені портативті басқаратын және қосалқы жасанды желдету аппараты |  | + | + |
| 61\* | Ересектер мен балаларға арналған электродтары бар, дыбыстық кеңестерімен дербес қоректенуі бар герметикалық соққыға төзімді корпуста автоматты сыртқы дефибриллятор | + |  |  |
| 62\* | Көліктік дефибриллятор-монитор |  | + | + |
| 63 | Электрокардиограф | + | + |  |
| 64 | Телеметрия функциясымен автоматты режимі бар үш арналы электрокардиограф (дисплейдің болуы, 12 бұрылыстың синхрондық жазбасы, үш бұрылыстан немесе одан да көп графикалық бейнеленуі, электрокардиограмманы кейіннен сигналды қосымша өңдей отырып, компьютерге қосу мүмкіндігімен жаңғырту) |  |  | + |
| 65\* | Көліктік реанимациялық-анестезиологиялық монитор (3 бөлікте ЭКГ мониторингілеу; артериялық қысымды, капнометрияны, пульсоксиметрияны, температураны инвазивті емес өлшеу функцияларымен; деректерді компьютерге көшіру мүмкіндігімен қоса орнатылған принтермен) |  |  | + |
| 66 | Ересектер мен балаларда жүрек-өкпе реанимациясына арналған электромеханикалық аспап (кеуде қуысының компрессиясы) |  |  | + |
| 67 | Ересек және балалар датчиктерімен жиынтықта көліктік портативті пульсоксиметр | + | + | + |
| 68\* | Көліктік электр сорғыш |  | + | + |
| 69 | Пациентті көлденең, жартылай отыратын, отыратын, Тренделенбургті орналастыра отырып, пациенттерді бекітуге арналған жұлын тақтасын, ересектер мен педиатриялық белдіктерді орналастыруға арналған тауашасы бар сырғытқы-арба | + |  |  |
| 70 | Пациентті көлденең, жартылай отыратын, отыратына, Тренделенбургті орналастыра отырып, вена ішіне инфузия жүргізуге арналған телескопиялық штативпен, жұлын тақтасын орналастыруға арналған тауашасы, алынбалы аспаптық үстелі, пациенттерді бекітуге арналған ересектер мен педиатриялық белдіктері бар арба-каталка |  | + |  |
| 71 | Жұлын тақтасын орналастыруға арналған тауашасы, алмалы-салмалы аспаптық үстелі, пациенттерді бекітуге арналған ересектер мен педиатриялық белдіктері, венаішілік инфузия жүргізуге арналған телескопиялық штатив, интубация жүргізуге арналған реттелетін жастық, пациентті көлденең, жартылай отыратын, отыратын, Тренделенбургте орналастыра отырып, электро-импульсті терапия жүргізуге арналған диэлектрлік материалдан жасалған төсек, көлденең қозғалысы бар арбаша-каталканың қабылдау құрылғысы бар арба-каталка |  |  | + |
| 72 | Тасымалдауға арналған кемінде төрт жұп қаламы бар, науқасты бекітуге арналған арқандары (белдіктері) бар, науқасты отыратын жағдайда тасымалдауға арналған қақпақтары бар санитариялық қаңқасыз зембілдер (өлшемі 170 см х 70 см кем емес) | + | + | + |
| 73\* | Пациенттерді баспалдақпен тасымалдауға арналған эвакуациялаушы үстел (кресло) | + | + | + |
| 74 | Тест-жолақтар, скарификаторлар жиынтығы бар портативті қандағы глюкоза концентрациясының экспресс-өлшеуіші | + | + | + |
| 75 | Рентген сәулелері мен магниттік өрістер үшін өтетін, көлемі 182 см х 40,5 см кем емес, 4 деңгейдегі бекіткіш белдіктері бар басын бекітуге арналған құрылғысы бар жұлын қалқаны | + | + | + |
| 76\* | Жедел медициналық жәрдем көрсетуге арналған чемоданда немесе рюкзактағы реанимациялық жиынтық | + | + | + |
| 77 | Жедел медициналық жәрдем көрсетуге арналған күйікке қарсы жиынтық (стерильдеген күйікке қарсы таңғыштар, Термо көрпе, күйікке қарсы жергілікті қолдану құралдары (гель, аэрозоль) |  | + | + |
| 78 | Еденге орнату және зембілдерге бекіту мүмкіндігі бар құймаларға арналған жиналмалы штатив | + | + | + |
| 79 | Портативті компрессорлық небулайзер (ингалятор) |  | + | + |
| 80 | Өкпені жасанды желдету аппаратын қосу мүмкіндігі бар оттекті (оттегі-ауа) және аэрозольды терапия жүргізуді қамтамасыз етуге арналған оттегі көлемі 2 л кем емес екі газды оттекті баллонынан кем емес редуктор-ингалятор | + | + | + |
| 81\* | Вентилі 2 данадан кем емес, баллонға редукторы бар оттегіге немесе газ тұндырғыш аппаратураның пневможектендірілуін қамтамасыз ететін оттегінің өзге көзіне арналған көлемі 10 л газ баллоны | + | + | + |
| 82 | Инфузиялық ерітінділердің температурасын автоматты ұстап тұратын 6 құтыға термооқшаулағыш контейнер немесе 12 құтыға бір контейнерге |  | + | + |
| 83 | Вакуумды матрас (қажет болған кезде) |  | + | + |
| 84 | Шокқа қарсы костюм |  |  | + |

      Ескертпе: \*бұйымды санитариялық автокөлік қабырғасына орналастыруды қамтамасыз ететін өндіруші зауыт әзірлеген бекіткіші болуы тиіс. Зарядтау қажеттілігі бар электр бұйымдары үшін - санитариялық автокөлік қабырғасындағы зарядтау үшін бекітпеге орнатылған ажыратқыш болуы тиіс.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Жедел медициналық жәрдем,оның ішінде медициналықавиацияны тарта отырыпкөрсету қағидаларына6-қосымша |

 **Үйлестіруші ұйымның диспетчеріне медициналық авиация бөлімшесінің үйлестіруші-дәрігерінің өтінімі**

|  |  |
| --- | --- |
| Қызмет түрі: | ТасымалдауКонсультацияОперация |
| Пациент туралы деректер | Пациенттің Т.А.Ә. (бар болған жағдайда):Туған жылы:Азаматтығы:Жынысы:Салмағы:Бойы:Елдімекен:Пациенттің орналасқан жері:Пациенттің орналасқан жерінен әуе жайға дейінгі болжамды жету уақыты: |
| Диагнозы | Негізгі:Қосымша: |
| Пациенттің қазіргі жағдайын бағалау: | Глазго шкаласы бойынша пациенттің ес-түссіз жағдайын бағалау:Пациент жағдайының ауырлық дәрежесі:Тыныс алуы:Өкпені жасанды желдету түрі:Вентиляция режимдері: |
| Өмірлік маңызды көрсеткіштер: | Дене қызуы:Тыныс алу жиілігі:Жүректің жиырылу жиілігі:Артериялық қысым:Оттегі сатурациясы:Оксигенация қажеттілігі: |
| Қосымша ақпарат | 1. Эпидемиологиялық анамнезі: |
| 2. Пациенттің іс-әрекеті алаңдатарлық па? |
| 3. Қажет болған жағдайда пациент ұшақтағы арқасы бар орындықты тік қалыпта отыра ала ма? |
| 4 Әуе кемесінде пациент өз еркімен өз-өзіне қызмет көрсете ала ма (оның ішінде тамақ ішу, дәретханаға бару және тағы сол сияқты)? |
| 5 Пациент қандай ұйымға жіберілді?Елдімекен:Медициналық ұйымның атауы: |
| 7. Қосалқы аурулар / арнайы терапияны талап ететін пациенттің жай-күйі (қолданылатын препараттар: инсулин, гипотензивті препараттар) |
| Медициналық авиация бөлімшесі дәрігерінің деректері | Өңір, медициналық ұйымның мекенжайы:медициналық авиация бөлімшесінің үйлестіруші- дәрігерінің Т.А.Ә.(бар болса):Телефон: |
|   | Жедел медициналық жәрдем,оның ішінде медициналықавиацияны тарта отырыпкөрсету қағидаларына7-қосымша |

 **Үйлестіруші ұйымның және медициналық авиация бөлімшесінің дәрілік заттары мен медициналық бұйымдарының ең төмен тізбесі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АХЖ коды | Фармакологиялық топ (ХПА) | Дәрілік түрі | Өлшем бірлігі |
|  A  | Асқазан жолы және зат алмасу |  |
|  A03  | Асқазан-ішек жолы тарапынан болған функциялық бұзылыстарын емдеуге арналған препараттар |  |
| A03A | Ішек функциялары бұзылыстары кезінде қолданылатын препараттар |  |
| A03AD | Папаверин және оның туындылары |  |
| A03AD02 | Дротаверин | 2 мл инъекцияға арналған ерітінді 40 мг/2 мл | ампула |
|  A03B  | Итжидек және оның туындылары |  |
| A03BA | Инжидек алкалоидтары, үштік аминдер |  |
| A03BA01 | Атропин сульфаты | 1 мг/мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
|  A03F  | АІЖ моторикасының ширатқыштары |  |
| A03FA01 | Метоклопрамид | 2 мл инъекцияға арналған ерітінді, 0,5% | ампула |
|  B01AB  | Гепарин және оның туындылары |  |
| B01AB01 | Натрий гепарині | құты |
|  B02B  | K дәрумені және басқа да қан тоқтатқыштар |  |
|  B02BX  | Жүйелі падалануға арналған басқа да қан тоқтатын препараттар |  |
| B02BX01 | Этамзилат | 2 мл инъекцияға арналған ерітінді, 12,5% | ампула |
| B05 | Плазма алмастыратын және перфузиялық ерітінділер |  |
|  B05A  | Қан препараттары |  |
|  B05AA  | Қан плазмасы препараттары және плазма алмастыратын препараттар |  |
| B05AA06 | Сукцинирленген желатин | 500 мл инфузияға арналған ерітінді, 4% | құты |
|  B05AA07  | Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) | 500 мл инфузияға арналған ерітінді, 10% | құты |
|  B05B  | Вена ішіне енгізуге арналған ерітінді |  |
| B05BB | Су-электролит теңгеріміне әсері бар ерітінділер |  |
| B05BB01 | Натрий хлориді | 5 мл инъекцияға арналған ерітінді, 0,9% | ампула |
| B05C | Ирригациялық ерітінділер |  |
|  B05CB  | Тұзды ерітінділер |  |  |
| B05CB01 | Натрий хлориді | 200, 250, 400 мл-ден инфузияға арналған ерітінді, 0,9% | құты |
|  B05CX  | Басқа да ирригациялық ерітінділер |  |
| B05CX01 | Глюкоза | 200 мл 5% инфузияға арналған; 5 мл 40% инъекцияға арналған ерітінді | құты ампула |
|  B05X  | Вена ішіне енгізуге арналған ерітінділерге қосындылар |  |
|  B05XA  | Электролитті ерітінділер |  |
|  B05XA05  | Магний сульфаты | 5 мл инъекцияға арналған ерітінді, 25% | ампула |
| C01B | І және ІІІ санатының аритмияға қарсы препараттары |  |
| С01ВВ | ІВ санатының аритмияға қарсы препараттары |  |
|  C01BD  | ІІІ санатының аритмияға қарсы препараттары |  |
|  C01BD01  | Амиодарон | 150 мг/3 мл вена ішілік инъекцияға арналған ерітінділер | ампула |
|  C01C  | Жүрек гликозидтерін қоспағанда кардиотониялық препараттар |  |
| C01CA | Адренергетиктер мен допаминомиметиктер |  |
|  C01CA04  | Допамин | 5 мл инфузияға арналған ерітіндіні дайындайтын концентрат, 4% | ампула |
| C01CA24 | Эпинефрин | 1 мл инъекцияға арналған ерітінді, 0,18 % | ампула |
| C01D | Жүрек ауруларын емдеуде пайдаланылатын шеткі тамыр кеңейткіштер |  |
|  C01DA  | Органикалық нитраттар |  |
|  C01DA08  | Изосорбид динитраты | 1 мг/мл 10 мл/аэрозоль инфузияға арналған ерітіндіні дайындатын концентраттіл астына арналған дозаланған спрей 1,25 мг/доза, 15 мл | ампула/құты |
|  C01E  | Жүрек ауруларын емдеуге арналған басқа да препараттар |  |
|  C02  | Антигипертензиялық препараттар |  |
|  C02C  | Перифериялық антиадренергиялық препараттар |  |
|  C02CA  | Альфа – адреноблокаторлар |  |
| C02CA06 | Урапидил | 5 мг/мл 5 мл тамыр ішіне енгізуге арналған ерітінді | ампула |
| C03 | Диуретиктер |  |
|  C03C  | "Ілмек" диуретиктер |  |
| C03CA | Сульфонамидті диуретиктер |
| C03CA01 | Фуросемид | 2 мл инъекцияға арналған ерітінді, 1% | ампула |
| C07 | Бета-адреноблокаторлар |
| C07A | Бета-адреноблокаторлар |
| C07AB | Селективті бета-адреноблокаторлар |
| C07AB02 | Метопролол | 1 мг/мл 5 мл вена ішіне енгізуге арналған ерітінді | ампула |
| C09 | Ренин-ангиотензивті жүйеге әсері бар препарат |
| C09A | Ангиотензин-айналдырушы ферменттерінің (ААФ) ингибиторлары |
| C09AA02 | Эналаприл | 1,25 мг/мл 1 мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула /таблетка |
| D | Дерматология |
| D03 | Жарақаттар мен жараны емдеуге арналған препараттар |
| D08 | Антисептиктер мен дезинфекциялық препараттар |
| D08AX | Басқа да антисептиктер мен дезинфекциялық препараттар |
| D08AX01 | Су тетігінің асқын тотығы | 40 мл сыртқа пайдалануға арналған ерітінді, 3% | құты |
| D08AX08 | Этанол | 50 мл сыртқа пайдалануға арналған ерітінді, 70% | құты |
| H | Жыныс гормондары мен инсулинді қоспағанда жүйелі пайдалануға арналған гормондар |
| H01 | Гипоталамус және гипофиз гормондары және олардың аналогтары |
| H01B | Гипофиздің артқы бөлігінің гормондары |
| H01BB | Окситоцин және оның аналогтары |
| H01BB02 | Окситоцин | 5 БІРЛ./мл 1 мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| H02 | Жүйелі пайдалануға арналған кортикостероидтар |
| H02A | Жүйелі пайдалануға арналған кортикостероидтар |
| H02AB | Глюкокортикоидтар |
| H02AB06 | Преднизолон | 30 мг/мл 1 мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| M | Сүйек-бұлшықет жүйесі |
| M01 | Қабынуға қарсы және ревматизмге қарсы препараттар |
| M01A | Стероидты емес қабынуға қарсы және ревматизмге қарсы препараттар |
| M01AE | Пропион қышқылының туындылары |
| M01AE01 | Ибупрофен | 100 мг/5 мл 100 мл ішке қабылдауға арналған суспензия | құты |
| M01AE03 | Кетопрофен | 100 мг/2 мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| M03 | Миорелаксанттар |
| M03A | Шетке әсер ететін миорелаксанттар |
| M03AB | Холин туындылары |
| M03AB01 | Суксаметоний хлориді | 0,1 г/5 мл инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| М03АС | Басқа да төрттік амин байланыстары |
| М03АС06 | Пипекурон бромиді | 4мг вена ішіне енгізуге арналған ерітіндіні дайындау үшін кептірілген ұнтақ | құты |
| N | Нерв жүйесі |
| N01 | Анестетиктер |
| N01A | Жалпы жансыздандыруға арналған препарат |
| N01AH | Апиындық анальгетиктер |
| N01AX | Жалпы жансыздандыруға арналған басқа да препарат |
| N01AX10 | Профол | 1 мг/мл 20 мл-ден вена ішіне енгізуге арналған эмульсия | эмульсия |
| N02 | Анальгетиктер |
| N02A | Апиындар |
| N02AA | Апиынның табиғи алкалоидтары |
| N02AA01 | Морфин |  1%1 мл-ден инъекцияға арналған ерітінді,  | ампула |
| N02AB | Фенилпиперидин туындылары |
| N02AB | Тримеперидин |  2% 1 мл-ден инъекцияға арналған ерітінді  | ампула |
| N02AX | Басқа да апиындар |
| N02AX02 | Трамадол |  5 % 2 мл-ден инъекцияға арналған ерітінді  | ампула |
| N02B | Анальгетиктер және антипиретиктер |
| N02BE | Анилидтер |
| N02BE01 | Парацетамол |  100 мг, 250 мг тік ішек суппозиториилері, 120 мг/5 мл 100мл-ден ішке қабылдауға арналған суспензия  | тік ішек суппозиториилері ішке қабылдауға арналған суспензия |
| N03 | Эпилепсияға қарсы препараттар |
| N03AG | Май қышқылдарының туындылары |
| N03AG01 | Вальпров қышқылы | 100 мг/мл 5 мл-ден инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| N05 | Психолептиктер |
| N05B | Анксиолитиктер |
| N05BA | Бензодиазепин туындылары |
| N05BA01 | Диазепам | 5 мг/мл 2 мл-ден бұлшықет және вена ішілік инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| R | Тыныс алу жүйесі |
| R03 | Бронх демікпесін емдеуге арналған препараттар |
| R03D | Жүйелі пайдалануға арналған бронх демікпесін емдейтін басқа да препараттар |
| R03DA | Ксантин туындылары |
| R03DA05 | Аминофиллин |  2,4% инъекцияға арналған ерітінді  | ампула |
| R06 | Жүйелі пайдалануға арналған антигистаминді препараттар |
| R06AA | Аминоалкильді эфирлер |
| R06AA02 | Дифенгидрамин |  1%1 мл-ден инъекцияға арналған ерітінді  | ампула |
| R06AC | Этилендиамин алмастырғыштар |
| R06AC03 | Хлоропирамин | 2%1 мл-ден инъекцияға арналған ерітінді | ампула |
| R07 | Тыныс алу ағзаларының ауруларын емдеуге арналған басқа да препараттар |
| R07AB | Аммиак | құты |

 **Медициналық бұйымдар**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Атауы | Саны (дана) |
| 1 | Фонарь | 1 |
| 2 | Байланыс құралы (рация) | 1 |
| 3 | Өрт сөндіргіш | 1 |
| 4 | Медициналық құжаттама (пациент туралы ақпарат бойынша есептілік нысандары) | 1 |
| 5 | Матаны қиюға арналған қайшы | 1 |
| 6 | Автоматты қыстырғышы бар қысатын жгут | 1 |
| 7 | Бір реттік пайдаланылатын шприцтер 2,0;5,0;10,0;20,0 | 1 |
| 8 | Венаішілік енгізуге арналған бір реттік пайдаланылатын система | 1 |
| 9 | Стерильденбеген қолғаптар | 1 |
| 10 | Стерильденген қолғаптар | 1 |
| 11 | Қолды өңдеуге арналған құралдар | Қажеттілікке сәйкес |
| 12 | Сыртқы беттерге арналған құралдар | Қажеттілікке сәйкес |
| 13 | Жабдықтарға арналған құралдар | Қажеттілікке сәйкес |
| 14 | Терапиялық жарық шпатель | 1 |
| 15 | Неврологиялық балға | 1 |
| 16 | Бір реттік пайдаланылатын маскалар | 1 |
| 17 | Қорғаныш көзілдіріктер (экран) | 1 |
| 18 | Бұластыр | 1 |
| 19 | Стетоскоп | 1 |
| 20 | Фонендоскоп | 1 |
| 21 | Тонометр | 1 |
| 22 | Дене қызуын анықтауға арналған электрондық термометр | 1 |
| 23 | Байланыссыз термометр | 1 |
| 24 | Триаж іріктеу кезінде пациенттерге арналған ұяшықтар | 1 |
| 25 | Бір реттік пайдаланылатын ақжайма | 1 |
| 26 | Медициналық клеенка - 1 метр | 1 |
| 27 | Спирттік мақта және (немесе) майлықтар (саны қажеттілік бойынша) | 1 |
| 28 | Дезинфекциялаушы ерітіндіге малынған майлықтар | 1 |
| 29 | Бинттер (стерильденген, стерильденбеген) | 1 |
| 30 | Сантиметрлік таспа | 1 |
| 31 | Анатомиялық пинцет | 1 |
| 32 | Таңу материалдарына арналған қайшы | 1 |
| 33 | Құсық массасына арналған пакет | 1 |
| 34 | А класының қалдықтарына арналған пакет | 1 |
| 35 | Б класының қалдықтарға арналған пакет | 1 |
| 36 | Өткір құралдарды жинауға арналған В класының (қауіпті қалдықтар) сыйымдылық контейнері (бір рет пайдаланылатын) 250 мл | 1 |
| 37\* | Шприц перфузоры | 2 |
| 38\* | Инфузомат |  |
| 39 | Барлық мөлшердегі зәр шығару катетері |  |
| 40 | Медициналық көмекке арналған сөмке | 1 |
| 41 | Катетері бар, бір реттік пайдаланылатын, стерильденген венаішілік канюля (өлшемі 16, 18, 20, 22, 24) | 1 |
| 42 | Бір реттік пайдаланылатын, стерильденген көбелек тәріздес ине (өлшемі 23 және 24) (3 данадан) | 1 |
| 43 | Аспирациялық катетерлер (барлық өлшемдері 1 данадан) | 1 |
| 44 | Ларингиальды маска (1 дана үшін 1,2,3,4,5 өлшемдері) | 1 |
| 45 | Ауа өткізгіш жиынтығы (барлық өлшемдері 1 данадан) | 1 |
| 46 | Ересектер мен балаларға арналған бір реттік пайдаланылатын оттекті маскалар (барлық өлшемдері 1 дана) | 1 |
| 47 | Эндотрахеальды түтіктер (барлық өлшемдері 1 дана) | 1 |
| 48 | Ауызкергіш | 1 |
| 49 | Тілді қышқыш | 1 |
| 50 | Коникотомиялық жиынтық | 1 |
| 51 | Электрокардиограммаға арналған жағылатын гель | 1 |
| 52 | Хладоэлемент (спорттық және бұқаралық іс-шараларға қызмет көрсету үшін) | 1 |
| 53 | Қатты шиналар жиынтығы | 1 |
| 54 | Қатты мойын жағасы | 1 |
| 55 | Қатты және (немесе) пневматикалық және (немесе) вакуумдық шиналар жиынтығы (балалар мен ересектерге арналған). Балалар мен ересектерге арналған иммобилизациялайтын жағалар жиынтығы | 1 |
| 56 | Жиынтықтағы босандыру пакеті (акушерлік жиынтық, кіндікке салуға арналған қапсырма) | 1 |
| 57 | Термо көрпе | 1 |
| 58 | Салқындатқыш пакет | 1 |
| 59 | Әрбір қызметкерге арналған жиынтықтағы 1 типті обаға қарсы костюм (бір реттік) | 1 |
| 60 | Жанэ бір рет пайдаланылатын шприці | 1 |
| 61 | Бір реттік пайдалануға барлық өлшемдегі асқазан сүңгісі | 1 |
| 62 | Кардиопамп | 1 |
| 63 | Венаны катетерлеуге арналған жиынтық | 1 |
| 64 | Насосты механикалық аяқ сорғышы | 1 |
| 65 | Ларингоскоп жиынтықта (3 жүз) | 1 |
| 66 | Жаңа туған нәрестелерді тасымалдауға арналған кувез | 1 |
| 67 | Несеп қабылдағыш | 1 |
| 68 | Кардиостимулятор | 1 |
| 69 | Тест-жолақтар, скарификаторлар жиынтығы бар портативті қандағы глюкоза концентрациясының экспресс-өлшеуіші | 1 |
| 70\* | Жедел медициналық жәрдем көрсетуге арналған чемоданда немесе рюкзактағы реанимациялық жиынтық | 1 |
| 71 | Жедел медициналық көмек көрсетуге арналған күйікке қарсы жиынтық (стерильдеген күйікке қарсы таңғыштар, Термо көрпе, күйікке қарсы жергілікті қолдану құралдары (гель, аэрозоль) | 1 |
| 72 | Еденге орнату және зембілдерге бекіту мүмкіндігі бар құюға арналған жиналмалы штатив | 1 |
| 73 | Портативті компрессорлық небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 74 | Вакуумды матрас (қажет болған жағдайда) | 1 |
| 75\* | Ересектер мен 1 жастан бастап балаларға арналған оттегі көзі бар, оттегі көздерін ауыстырып қосу кезінде үздіксіз жұмысты қамтамасыз ету үшін жұмыс газына арналған кемінде екі кірісі бар; оттегі ингаляциясына арналған маска мен түтікше (ересектер мен балалар) жүйелер жиынтығы; бір реттік пайдаланылатын(балалар мен ересектер) тыныс алу Контурына арналған сүзгілердің жиынтығы бар көлік платформасында орналасқан, өкпені жасанды және қосалқы желдету режимдері бар жедел медициналық көмекке арналған өкпені портативті басқаратын және қосалқы жасанды желдету аппараты | 1 |
| 76\* | Көлікиік дефибриллятор-монитор | 1 |
| 77 | Телеметрия функциясы бар автоматты режимдегі үш арналы Электрокардиограф (дисплейдің болуы, 12 бұрманы синхронды жазу, үш немесе одан да көп бұрмадан графикалық бейнелеу, сигналды кейіннен қосымша өңдей отырып, компьютерге қосылу мүмкіндігімен электрокардиограмманы жаңғырту) | 1 |
| 78 | Ересектер мен балалардағы жүрек-өкпе реанимациясына (кеуде қуысының қысылуына) арналған электромеханикалық аспап | 1 |
| 79 | Пульсоксиметр портативті көлік жиынтықта ересектер мен балаларға арналған датчиктермен | 1 |
| 80\* | Көліктік электр сорғыш | 1 |
| 81 | Тасымалдауға арналған кемінде төрт жұп қаламы бар, науқасты бекітуге арналған арқандары (белдіктері) бар, науқасты отыратын жағдайда тасымалдауға арналған қақпақтары бар санитариялық қаңқасыз зембілдер (өлшемі 170 см х 70 см кем емес) | 1 |
| 82 | Жұлын тақтасын орналастыруға арналған орны, алмалы-салмалы аспаптар үстелі, ересектердің белдіктері және пациенттерді бекітуге арналған педиатриялық, интубация жүргізуге арналған реттелетін көктамыр ішіне инфузия жүргізуге арналған телескопиялық штатив, электримпульстік терапия жүргізуге арналған диэлектрлік материалдан жасалған төсемі бар сырғытқы - арба | 1 |
| 83 | Рентген сәулелері мен магниттік өрістер үшін өтетін, көлемі 182 см х 40,5 см кем емес, 4 деңгейдегі бекіткіш белдіктері бар басын бекітуге арналған құрылғысы бар жұлын қалқаны | 1 |
| 84 | Өкпені жасанды желдету аппаратын қосу мүмкіндігі бар оттекті (оттегі-ауа) және аэрозольды терапия жүргізуді қамтамасыз етуге арналған оттегі көлемі 2 л кем емес екі газды оттекті баллонынан кем емес редуктор-ингалятор | 1 |
| 85 | Вентилі 2 данадан кем емес, баллонға редукторы бар оттегіге немесе газ тұндырғыш аппаратураның пневможектендірілуін қамтамасыз ететін оттегінің өзге көзіне арналған көлемі 10 л газ баллоны | 1 |
| 86 | Инфузиялық ерітінділердің температурасын автоматты ұстап тұратын 6 құтыға немесе 12 құтыға бір контейнерге термооқшаулағыш контейнер | 1 |

      \*Ескертпе: бұйымды санитариялық көліктің қабырғасына орналастыруды қамтамасыз ететін өндіруші зауыт арнайы әзірлеген бекіткіші бар. Зарядтау қажеттілігі бар электр бұйымдары үшін - санитарлық көліктің қабырғасына зарядтау үшін бекітпеге салынған ажыратқышы бар.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыДенсаулық сақтау министрінің2020 жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_ бұйрығына қосымша |

 **Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің күші жойылған бұйрықтарының тізбесі**

       1. "Қазақстан Республикасында жедел медициналық көмек көрсету қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2017 жылғы 3 шілдедегі № 450 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15473 болып тіркелген, 2017 жылғы 17 тамызда Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкінде электрондық түрде жарияланған);

       2. "Санитариялық авиация нысанындағы медициналық көмекті ұсыну қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2017 жылғы 11 желтоқсандағы № 933 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 16245 болып тіркелген, 2018 жылғы 1 ақпанда Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкінде электрондық түрде жарияланған);

       3. "Қазақстан Республикасында жедел медициналық көмек көрсету қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2017 жылғы 3 шілдедегі № 450 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2018 жылғы 8 қаңтардағы № 2 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 16283 болып тіркелген, 2018 жылғы 5 ақпанда Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкінде электрондық түрде жарияланған);

       4. "Қазақстан Республикасында жедел медициналық көмек көрсету қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2017 жылғы 3 шілдедегі № 450 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2019 жылғы 22 тамыздағы № ҚР ДСМ-113 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 19291 болып тіркелген, 2019 жылғы 28 тамызда Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкінде электрондық түрде жарияланған);

       5. "Санитариялық авиация нысанында медициналық көмекті ұсыну қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2017 жылғы 11 желтоқсандағы № 933 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2019 жылғы 20 қарашадағы № ҚР ДСМ-143 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 19622 болып тіркелген, 2019 жылғы 27 қарашада Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкінде электрондық түрде жарияланған);

       6. "Қазақстан Республикасында жедел медициналық көмек көрсету қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2017 жылғы 3 шілдедегі № 450 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 21 мамырдағы № ҚР ДСМ-54/2020 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20691 болып тіркелген, 2020 жылғы 26 мамырда Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкінде электрондық түрде жарияланған).

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК