**ПРОЕКТ**

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА**

**к Приказу «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-225/2020 «Об утверждении правил оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Структурный****элемент** | **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** | **Обоснование** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **«Об утверждении правил оказания скорой медицинской помощи, в том числе с привлечением медицинской авиации»** |
| 1. | Под пункт 13-1 главы 1 | Отсутствует.  | **13-1) «мобильная бригада - это форма работы специалистов ПМСП обслуживания на дому, направленная на предоставление медицинских услуг гражданам при инфекционных и других заболеваниях»;**  | Вводится понятие мобильная бригада при организации первичной медико-санитарной помощи, которая будет осуществлять обслуживание вызов 4 категории срочности в часы работы ПМСП. |
| 2. | Пункт 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). | При поступлении вызовов 4 категории срочности диспетчер ССМП посредством автоматизированной системы управления передает вызовы **мобильным бригадам организаций здравоохранения**, **оказывающие первичную медико-санитарную помощь (далее – организации ПМСП) в часы их работы (с 08:00 до 19:00 часов в будние дни).****Регистрация вызовов, подлежащих переадресации в организации ПМСП осуществляется с 8.00 до 19.00 в будние дни, в субботу с 8.00 до 12.00 часов.****Вызовы, 4 категории срочности вне часов работы ПМСП обслуживаются бригадой ССМП.** | В целях улучшения работы служб скорой помощи и снижения нагрузки, вводится данный подход, чтобы организации ПМСП обслуживали пациентов с хроническими заболеваниями, состоящих на динамическом наблюдении (основные вызовы 4 категории срочности), а также разгрузить бригады скорой медицинской помощи для обслуживания вызовов 1-3 категории срочности (при состояниях, угрожающих жизни пациента).  |
| 3. | Пункт 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. | 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;      **Мобильная бригада при организации ПМСП – до шестидесяти минут**. | Время обслуживани вызовов мобильной бригадой приравнивается к времени обслуживания 4 категории срочности вызовов. |
| 5. | Пункт 13 | Фельдшерские и специализированные (врачебные) бригады отделения СМП при организации ПМСП оказывают медицинскую помощь лицам, находящимся в зоне обслуживания организации ПМСП круглосуточно. | **Мобильные бригады организаций ПМСП оказывают медицинскую помощь лицам, находящимся в зоне обслуживания организации ПМСП в часы их работы (с 08:00 до 20:00 часов).** |  4-я категория вызова срочности – это вызовы пациентов с острым заболеванием или обострением хронического заболевания, без внезапных и выраженных нарушений органов и систем. Это вызовы врача пациентами на дом в основном с хроническими заболеваниями, которые должны состоять на динамическом наблюдении в организациях ПМСП, а также вызовы связанные с острыми заболеваниями. В этой связи предлагается указанные вызовы в часы работы ПМСП осуществлять мобильными бригадами. Данная норма будет способствовать снижению длительного ожидания при вызовах 1-3 категории срочности служб скорой медицинской помощи. |
| 6. | Пункт 14 | Вызовы 4 категории срочности обслуживаются на уровне отделения СМП при организации ПМСП фельдшерскими бригадами. 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 СМП, в соответствии со строкой 15 приложения 1 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". |  Вызовы 4 категория срочности **оказываются населению вне зависимости от прикрепления по месту фактического пребывания пациента.****При оказании 4 категории срочности вызовов организацией ПМСП неприкрепленным пациентам обеспечивается взаиморасчетом между организациями ПМСП согласно прикреплению.**  **Медицинские организации ПМСП без закрепленной территории обеспечивают обслуживание вызовов 4 категории срочности или обеспечивают взаиморасчет с организациями ПМСП, выполнивших вызов 4 категории срочности по территории обслуживания.**  **Взаиморасчет с организациями ПМСП за оказание услуг вызова 4 категории срочности осуществляется в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-170/2020 «Об утверждении тарифов на медицинские услуги, предоставляемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования».** | Финансирование 4 категории вызовов срочности организациям ПМСП осуществляется по душевому нормативу на количество прикрепленного населения. Организации ПМСП обслуживают вызова 4 категории, в том числе не прикрепленных и иногородних лиц, за которых не предусмотрено финансирование.Для этого вводится норма для осуществления взаиморасчетов между организациями ПМСП по месту прикрепления граждан, в целях финансовой устойчивости и оплаты оказанных услуг. |
| 7. | Пункт 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. | При угрозе жизни и здоровью сотрудников бригад ССМП **и мобильных бригад ПМСП** обслуживание вызова осуществляется в присутствии представителей территориальных органов внутренних дел.В случае отсутствия представителей территориальных органов внутренних дел бригады ССМП и мобильные бригады 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. | Дополнены вызовы мобильных бригад организаций ПМСП.  |
| 8. | Пункт 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). | 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 мобильной бригадой 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). | Исключается отделение СМП при организации ПМСП в связи с исключением 4 категорий срочности вызовов на уровне ПМСП. |
| 9. | Пункт 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). | В случае оставления пациента, не нуждающегося в госпитализации, на месте вызова или на дому, бригадой ССМП **или мобильной бригадой организации ПМСП** предоставляются медицинские рекомендации для дальнейшего обращения в организацию ПМСП (по месту жительства или прикрепления). | Вводится компетенция для мобильной бригады ПМСП по выдаче рекомендаций по итогам обслуживания вызова 4 категории срочности. |
| 10. | Пункт 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. | В случае заболевания пациента и необходимости его активного посещения на дому участковым врачом, фельдшером или врачом бригады ССМП **или мобильной бригадой организации ПМСП** передается информация (актив) в организацию ПМСП  | Вводится компетенция для мобильной бригады ПМСП по выдаче рекомендаций по итогам обслуживания вызова 4 категории срочности. |
| 11. | Пункт 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. | В случае принятия решения бригадой ССМП о транспортировке пациента в стационар, диспетчер ССМП информирует приемное отделение стационара о доставке пациента.В случае принятия решения мобильной бригадой о транспортировке пациента в стационар, **мобильная бригада осуществляет самостоятельный вызов бригады ССМП.** | Исключается отделение СМП при организации ПМСП в связи с исключением 4 категорий срочности вызовов на уровне ПМСП и определение компетенции для мобильной бригады ПМСП по вызову бригады ССМП.**В связи с высоким износом санитарного автотранспорта СМП (по итогам 9 месяцев 2024 года износ составил 58,7%), нехваткой бригад (укомплектованность бригадами составила 73,1%), дефицитом врачебных кадров (дефицит врачебных кадров составляет 447,5 штатных единиц) и как следствие - высокий риск роста опозданий на 1-3 категории срочности вызовов (доля опозданий составила 5,3%): необходимо, чтобы мобильные бригады организации ПМСП осуществляли транспортировку в приемное отделение стационара самостоятельно.** |
| 12. | Пункт 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. | Фельдшер или врач бригады ССМП **отмечает время доставки пациента в карте вызова скорой и неотложной медицинской помощи по форме, утвержденной в соответствии с подпунктом 31) статьи 7 Кодекса**. | Исключается отделение СМП при организации ПМСП в связи с исключением 4 категорий срочности вызовов на уровне ПМСП. |
| 13. | Пункт 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. | По прибытию в стационар, фельдшер или врач бригады ССМП передает на пост регистрации приемного отделения сопроводительный лист станции скорой медицинской помощи по форме, утвержденной в соответствии с подпунктом 31) статьи 7 Кодекса. | Исключается отделение СМП при организации ПМСП в связи с исключением 4 категорий срочности вызовов на уровне ПМСП |
| 14. | Пункт 25 | После передачи пациента фельдшер или врач бригады ССМП **или отделения СМП при организации ПМСП** информирует диспетчера ССМП об окончании вызова. | После передачи пациента фельдшер или врач бригады ССМП информирует диспетчера ССМП об окончании вызова. | Исключается отделение СМП при организации ПМСП в связи с исключением 4 категорий срочности вызовов на уровне ПМСП |
| 15. | Пункт 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. | Время пребывания бригады ССМП 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. | Исключается отделение СМП при организации ПМСП в связи с исключением 4 категорий срочности вызовов на уровне ПМСП |
| 16. | Пункт 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. | После передачи бригадами СМП 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. | Исключается отделение СМП при организации ПМСП в связи с исключением 4 категорий срочности вызовов на уровне ПМСП |
| 17. | Пункт 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. | В целях обеспечения оперативной работы медицинского персонала, рационального использования санитарного автотранспорта и медицинского оборудования **местным исполнительным органам предусмотреть наличие резервного санитарного автотранспорта в количестве не менее 10% от имеющегося автопарка СМП при наличии потребности.**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. | Одним из актуальных вопросов по своевременному доезду и обслуживанию вызовов бригад СМП является износ санитарного автотранспорта службы СМП, На сегодня основные жалобы населения по несвоевременному доезду бригад СМП и длительности ожидания вызова.Несмотря на высокую оснащенность службы СМП санитарным автотранспортом (99,8%), отмечается их высокий уровень износа по республике – 58%. Выше среднереспубликанского данный показатель отмечается в Западно-Казахстанской (76%), Павлодарской (67,2%), Костанайской (63,4%), Восточно-Казахстанской городах Астана (79%), Алматы (69,3%), Шымкент (69%).В соответствии со статьей 12 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» вводится норма по обеспечению МИО резервного санитарного автотранспорта. |
| 18. | Пункт 41 | ССМП областей, городов республиканского значения и столицы оснащаются из расчета1 бригада на 10 тысяч и менее населения, отделения СМП при организации ПМСП – 1 бригада на 35 тысяч и менее, с учетом обращаемости населения. Санитарный автотранспорт оснащается радиосвязью и навигационной системой. | **Организации ПМСП независимо от формы собственности и количества прикрепленного населения создают мобильные бригады для обслуживания вызовов в часы их работы.**ССМП областей, городов республиканского значения и столицы оснащаются из расчета 1 бригада на 10 тысяч и менее населения, с учетом обращаемости населения. Санитарный автотранспорт оснащается радиосвязью и навигационной системой. | Переадресация вызовов 4 категории срочности в часы работы организаций ПМСП (с 08:00 до 18:00 часов). |
| 19. | Пункт 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. | Оказание скорой медицинской помощи бригадами СМП **и мобильными бригадами организаций ПМСП для обслуживания вызовов 4 категории срочности** предусматривает использование **санитарного автотранспорта класса «А»** **и (или)** неспециализированного легкового автомобиля медицинской помощи **ССМП или организации ПМСП, обеспечивающего своевременную доставку бригады к месту вызова пациента.** | Для обеспечения выезда мобильных бригад организаций ПМСП и бригад СМП санитарным автотранспортом. Также использование неспециализированного легкового автомобиля для 4 категории срочности вызова. |
| 20. | Пункт 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. | 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.**Областная станция в областных центрах и городская станция в городах республиканского значения является координатором службы скорой и неотложной медицинской помощи в регионе.** | В целях общей координации и решения организационных вопросов по службе СМП. Также для качественного ведения мониторинга вызовов СМП при организации ПМСП. |
| 21. | Пункт 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. | 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, **мобильными бригадами организации ПМСП,** приемными отделениями медицинских организаций и информируют население по вопросам оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе. | Замена понятия отделения СМП при ПМСП на понятия мобильная бригада ПМСП |
| 22. | Пункт 47 | ССМП областей, городов республиканского значения и столицы обеспечиваются медицинскими изделиями и лекарственными средствами согласно [приложению 5](https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000021713#z252) к настоящим правилам и имеют необходимый запас.      Для обеспечения безопасности бригад СМП специалисты ССМП оснащаются мобильными камерами для аудио-видео фиксации окружающей обстановки на местах обслуживания пациентов и по ходу транспортировки пациента в стационар до передачи медицинскому персоналу приемного отделения.     Медицинскими изделиями и лекарственными средствами (далее – МИ и ЛС) бригада СМП обеспечивается перед вызовом дежурств согласно вышеуказанному приложению. Каждый расходуемый препарат фиксируется в АСУ и комплектуется в отделе по укомплектованию медицинских ящиков или в заправочном кабинете станции/подстанции. После передается в другую смену СМП через выписки в журнале приема передачи МИ и ЛС. | ССМП областей, городов республиканского значения и столицы обеспечиваются медицинскими изделиями и лекарственными средствами согласно приложению 5 к настоящим правилам и имеют необходимый запас.Для обеспечения безопасности бригад СМП специалисты ССМП оснащаются **рациями,** мобильными камерами для аудио-видео фиксации окружающей обстановки на местах обслуживания пациентов и по ходу транспортировки пациента в стационар до передачи медицинскому персоналу приемного отделения.Медицинскими изделиями и лекарственными средствами (далее – МИ и ЛС) бригада СМП обеспечивается перед вызовом дежурств согласно вышеуказанному приложению. Каждый расходуемый препарат фиксируется в АСУ и комплектуется в отделе по укомплектованию медицинских ящиков или в заправочном кабинете станции/подстанции. После передается в другую смену СМП через выписки в журнале приема передачи МИ и ЛС. | В целях бесперебойной связи службы СМП в период ЧС (отключение сети интернет) по всей стране.  |
| 23. | Пункт 48 | Для обеспечения доступности услуг СМП населению, по решению местных органов государственного управления здравоохранения области в труднодоступных населенных пунктах (отсутствие дорожных покрытий, горная местность, крутые подъемы, сезонные природно-климатические условия), участках, отдаленных от доступа медицинской помощи, создаются дополнительные подстанции (отделения) областных и городских ССМП.**В моногородах с численностью населения от 100 000 (сто тысяч) человек по усмотрению местных исполнительных органов организуются самостоятельные станции СМП.****Количество врачебных бригад составляет не менее 25% от общего количество бригад в состав в которых входят: специализированные (врачебные) бригады интенсивной терапии, в том числе детскому населению;****профильные бригады (кардиологические, педиатрические).** | Для обеспечения доступности услуг СМП населению, по решению местных органов государственного управления здравоохранения области в труднодоступных населенных пунктах (отсутствие дорожных покрытий, горная местность, крутые подъемы, сезонные природно-климатические условия), участках, отдаленных от доступа медицинской помощи, создаются дополнительные подстанции (отделения) областных и городских ССМП.**В областных и городских станциях СМП создаются врачебные и фельдшерские бригады.**  | В соответствии с приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 «Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения» в городах, за исключением городов республиканского значения и столицы, создается как структурное подразделение областной станции скорой медицинской помощи.Дефицит врачебных кадров, отсутствие сертификационного курса по специальности «Скорая неотложная медицинская помощь», отсутствие программ в интернатуре по специальности «Терапия», «Педиатрия», обязательное требование прохождения 3 годичной программы резидентуры по специальности «Неотложная медицина взрослая, детская». |
| 24. | Пункт 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.** | Диспетчер отделения медицинской авиации участвует в организации: посадочной площадки для воздушного судна у населенных пунктов, где отсутствуют постоянные аэродромы. | Входит в компетенцию авиакомпании и отражено в Договоре на закуп авиационных услуг «3.31. При возникновении оперативной заявки Заказчика, по прилету в населенный пункт если произошло ухудшение погодных условий, из-за неисправности ВС, Исполнитель обязуется обеспечить МБМА с ночлегом и питанием». |
|  | Пункт 60 | Старший врач 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, оценивает текущее состояние пациента, анализирует обоснование заявки (цель, вид, 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 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, а также целесообразность транспортировки пациента 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 оперативной заявки на авиационные услуги; организовывает транспортировку пациента в медицинские организации областей, городов республиканского значения и столицы, с предварительным согласованием у принимающей медицинской организации; формирует МБМА, по медицинским показаниям, привлекает квалифицированного профильного специалиста из медицинских организации, городов республиканского значения и столицы и организаций медицинского образования; согласовывает состав МБМА и привлеченного квалифицированного профильного специалиста из медицинских организаций областей, городов республиканского значения и столицы по представленной информации отделения медицинской авиации; определяет дальность расстояния, маршрут полета, тип 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 и дату вылета и подает оперативную заявку; согласовывает вопрос с представителями аэропорта о беспрепятственном въезде и выезде на перрон аэропорта санитарного автотранспорта медицинской авиации; организовывает транспортировку пациента и МБМА санитарным автотранспортом из медицинских организации, городов республиканского значения и столицы до аэропорта и обратно; организовывает транспортировку пациента воздушным судном на районном, областном и республиканском уровне по профилю из одной медицинской организации в другую; организовывает доставку на воздушном судне квалифицированного профильного специалиста 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 оперативной заявки (технические, организационные, метеорологические факторы); докладывает руководству Координирующей организации и уполномоченному органу при поступлении информации о случаях возникновении чрезвычайных ситуаций. Старший врач формирует и организует выполнение оперативной заявки. | Старший врач 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, оценивает текущее состояние пациента, анализирует обоснование заявки (цель, вид, 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 для проведения операции, очной консультации, манипуляций по месту нахождения пациента и при угрозе жизни пациента с использованием регулярных рейсов гражданской авиации. При отсутствии авиабилета бюджетного варианта допускается приобретение билета дорогих классов обслуживания в авиаперелетах. В случае отсутствия прямого рейса допускается транспортировка квалифицированного профильного специалиста транзитными авиарейсами.** определяет в соответствии с видом необходимой медицинской помощи, а также целесообразность транспортировки пациента 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 оперативной заявки на авиационные услуги; организовывает транспортировку пациента в медицинские организации областей, городов республиканского значения и столицы, с предварительным согласованием у принимающей медицинской организации; формирует МБМА, по медицинским показаниям, привлекает квалифицированного профильного специалиста из медицинских организации, городов республиканского значения и столицы и организаций медицинского образования; согласовывает состав МБМА и привлеченного квалифицированного профильного специалиста из медицинских организаций областей, городов республиканского значения и столицы по представленной информации отделения медицинской авиации; определяет дальность расстояния, маршрут полета, тип 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 и дату вылета и подает оперативную заявку; согласовывает вопрос с представителями аэропорта о беспрепятственном въезде и выезде на перрон аэропорта санитарного автотранспорта медицинской авиации; организовывает транспортировку пациента и МБМА санитарным автотранспортом из медицинских организации, городов республиканского значения и столицы до аэропорта и обратно; организовывает транспортировку пациента воздушным судном на районном, областном и республиканском уровне по профилю из одной медицинской организации в другую; организовывает доставку на воздушном судне квалифицированного профильного специалиста 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 оперативной заявки (технические, организационные, метеорологические факторы); докладывает руководству Координирующей организации и уполномоченному органу при поступлении информации о случаях возникновении чрезвычайных ситуаций. Старший врач формирует и организует выполнение оперативной заявки. | Внесенные изменения в приказ, касающиеся организации транспортировки квалифицированных профильных специалистов, обоснованы необходимостью обеспечения своевременной, экстренной медицинской помощи пациентам, особенно в отдаленных регионах и населенных пунктах, где отсутствуют необходимые квалифицированные кадры и медицинское оборудование. В таких случаях, из-за не транспортабельности пациентов, требуется направлять специалистов на места для проведения очной консультаций, проведения манипуляций или операций, что позволяет избежать значительных рисков для здоровья пациента и обеспечивать оперативную медицинскую помощь. Направление специалистов осуществляется с использованием регулярных рейсов гражданской авиации, что является наиболее эффективным и быстрым способом доставки в удаленные регионы. При этом, в случае отсутствия доступных билетов (эконом-класс), предусмотрено приобретение дорогостоящих билетов (бизнес-класс), что позволяет обеспечить наличие мест и сократить время ожидания. В случаях, когда прямой рейс недоступен, специалисты будут направляться транзитными авиарейсами, что, в свою очередь минимизирует время транспортировки специалиста и обеспечит оперативность. Использование регулярных рейсов гражданской авиации вместо воздушных суден медицинской авиации является более экономически целесообразным, поскольку расходы на использование воздушных суден медицинской авиации значительно превышают, что делает этот вариант менее выгодным с точки зрения финансовых затрат. Это решение позволяет эффективно использовать бюджетные средства при сохранении высокого качества оказания медицинской помощи и обеспечении своевременного реагирования на потребности пациентов в удаленных и труднодоступных регионах, также, не ухудшит состояние пациента. |
|  | Пункт 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, в медицинской организации по месту нахождения пациента;оказание медицинской помощи при происшествиях, масштаб которых не позволяет выездным бригадам СМП осуществить медицинскую транспортировку наземными и водными видами транспорта;транспортировка пациента, получившего специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь в медицинских организациях городов республиканского значения и столицы, нуждающегося в медицинском сопровождении, для дальнейшего продолжения лечения в медицинских организациях по месту проживания, при невозможности транспортировки наземным транспортом и на воздушном судне регулярных рейсов гражданской авиации, в соответствии с приказом Министра по инвестициями 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 регион**а на оказание медицинской услуги с привлечением медицинской авиации, **в сопровождении врача** медицинской организации городов республиканского значения и столицы и 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 кандасов, находящихся в зарубежных медицинских организациях, без самостоятельного дыхания, в коме; пациентов, нуждающихся в медицинском сопровождении, пострадавших от несчастного случая и травм, 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 оказания медицинской помощи и 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 письменному поручению уполномоченного органа;доставка квалифицированного профильного специалиста для оказания медицинской помощи (консультация и (или) операция, изъятия органов (части органов) и (или) тканей (части тканей) в медицинскую организацию по месту нахождения пациента из-за отсутствия медицинского оборудования и (или) квалифицированного профильного специалиста и обратно; транспортировка на договорных условиях вне государственного задания. | 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) специалистов соответствующей квалификации в медицинской организации по месту нахождения пациента;оказание медицинской помощи при происшествиях, масштаб которых не позволяет выездным бригадам СМП осуществить медицинскую транспортировку другими видами транспорта;доставка пациента, нуждающегося в медицинском сопровождении, в медицинские организации по месту жительства для продолжения лечения из медицинских организаций вторичного и третичного уровней оказания медицинской помощи.Транспортировка пациента организовывается при наличии заявки **на другого пациента из отделения медицинской авиации данного региона** для оказания медицинской услуги в форме медицинской авиации и допускается сопровождение одним родственником или законным представителем ребенка до 18 лет;доставка пациента, без самостоятельного дыхания, в коме, пациентов, нуждающихся в медицинском сопровождении, пострадавших от несчастного случая и травм, находящегося в тяжелом состоянии, из зарубежных клиник в отечественные клиники в 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 оказания медицинской помощи и 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 письменному поручению уполномоченного органа;доставка квалифицированного профильного специалиста для оказания медицинской помощи (консультация и (или) операция;для транспортировки специалистов для изъятии органов (части органов) и (или) тканей (части тканей) последующей трансплантации в соответствующую медицинскую организацию; | Для обеспечения доступности медицинской помощи сельскому населению, особенно проживающему в отдаленных и труднодоступных регионах, где отсутствует дороги для проезда санитарного автотранспорта.Формулировка текста приведена в соответствии статьи 121 «Скорая медицинская помощь» Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения».Формулировка текста приведена в соответствии статьи 121 «Скорая медицинская помощь» Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения».Транспортировка организовывается при невозможности транспортировки наземным транспортом и на воздушном судне регулярных рейсов гражданской авиации в медицинские организаций.Транспортировка пациента по месту жительства не организовывается (по данной услуге финансирование отсутствует).Формулировка текста приведена в соответствии статьи 121 «Скорая медицинская помощь» Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения».Транспортировка из зарубежа организовываются согласно письму уполномоченного органа, Согласно Закону Республики Казахстан «Об обязательном страховании туриста» от 31.12.2003 года № 513 события, признаваемые в качестве страхового случая включает несчастный случай и внезапное острое заболевание, резкое ухудшение состояния здоровья и (или) обострение хронического заболевания, требующие оказания застрахованному экстренной и неотложной медицинской помощи В период карантина воздушное пространство открыто только для полетов по линии медицинской авиации.Зачастую в регионе при наличии специалиста отсутствует квалификация для оказания той или иной медицинской помощи или пациент не транспортабельный.Формулировка текста приведена в соответствии статьи 121 «Скорая медицинская помощь» Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения».Координирующая организация работает только на договорной основе в рамках ГОБМП. |
| 25. | Пункт 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. | Использование воздушного транспорта с целью оказания медицинской помощи осуществляется на основании заключенных договоров между Координирующей организацией и эксплуатантами воздушных судов. | Координирующая организация работает только на договорной основе. |
| 26. | Пункт 74 | Отсутствует | **Международные вылеты осуществляются на основании договоров между Координирующей организацией и эксплуатантами воздушных судов и компаниями, осуществляющие услуги по организации вылетов по линии медицинской авиации**. | В связи с отсутствием собственного ВС при поступлении заявки на транспортировку объявляется конкурс на закуп авиационных услуг для оказания медицинской помощи в форме медицинской авиации для граждан РК. Членами комиссии выбирается ВС с наименьшей стоимостью тарифа.  |
| 27. | Пункт 75 | Отсутствует | **Транспортировка пациента из зарубежной медицинской организации осуществляется как мобильными бригадами медицинской авиации Координирующей организацией, так и мобильными бригадами привлеченной авиакомпании.** | С начало деятельности Координирующей организации из зарубежных клиник транспортировано 122 пациента, граждан РК, из них, 80% - осуществляются зарубежными авиакомпаниями со своими сертифицированными специалистами.В редких случаях из ближних зарубежных стран пациенты транспортируются авиакомпаниями РК.При оказаниях медицинской помощи в форме медицинской авиации на борту на постоянной основе в состав МБМА входят: врач, фельдшер и профильный специалист (при необходимости). |
| 27. | Приложение 2 пункт 16 | При вызове не подлежащих 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.** | При вызове не подлежащих обслуживанию бригадой СМП, диспетчер рекомендует обратиться в организацию ПМСП, либо переадресовывает вызов в организацию ПМСП в часы его работы.  | Переадресация вызовов 4 категории срочности в часы работы организаций ПМСП (с 08:00 до 18:00 часов). |
| 28. | Приложение 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 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 |
|  | 3.7 | Рвота + жидкий стул **с тяжелыми** **признаками обезвоживания** |
| **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 |

 | Категория срочности 3 (время прибытия бригады до 30 минут):3.7 Рвота + жидкий стул **с тяжелыми признаками обезвоживания** | 3.7 Техническая ошибка в русском варианте приказа. |
| 29. | Приложение 5 |

|  |
| --- |
| 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, флакон; Глюкоза: раствор для инъекции 40% 5мл, ампула | 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 |

 | Декстроза:**- раствор для инфузий 5% 200 мл, флакон;** **Глюкоза:** **- раствор для инъекции 40% 5мл, ампула****Надо также посадить и выделить жирным** | Допущена техническая ошибка в части наименования препарата и его дозировки в соответствие с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 сентября 2021 года № ҚР ДСМ-96 «Об утверждении предельных цен на международное непатентованное наименованиелекарственного средства или техническую характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования» |
| 30. | Приложение 7Пункт 45 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 1 | Фонарь | 1 |
| 2 | Огнетушитель | 1 |
| 3 | Медицинская документация (формы отчетности по информации о пациенте) | 1 |
| 4 | Ножницы для разрезания ткани | 1 |
| 5 | Жгут стягивающий с автоматической защелкой | 1 |
| 6 | Одноразовые шприцы 2,0;5,0;10,0;20,0 | 1 |
| 7 | Одноразовая система для внутривенных вливаний | 1 |
| 8 |  Перчатки не стерильные  | 1 |
| 9 |  Перчатки стерильные  | 1 |
| 10 | Средства для обработки кожи рук | Согласно потребности |
| 11 | Средства для поверхностей | Согласно потребности |
| 12 | Средства для обработки оборудования | Согласно потребности |
| 13 | Неврологический молоток | 1 |
| 14 |  Маски одноразовые  | 1 |
| 15 |  Лейкопластырь  | 1 |
| 16 | Фонендоскоп | 1 |
| 17 | Тонометр | 1 |
| 18 | Термометр электронный для определения температуры тела | 1 |
| 19 |  Вата и (или) салфетки спиртовые (количество по потребности)  | 1 |
| 20 | Бинты (стерильные, нестерильные) | 1 |
| 21 | Жгут кровоостанавливающий | 1 |
| 22 |  Пинцет анатомический  | 1 |
| 23 | Ножницы для перевязочного материала | 1 |
| 24 | Пакет для отходов класса А | 1 |
| 25 | Пакет для отходов класса Б | 1 |
| 26 | Емкость контейнер класса В (опасные отходы) для сбора острого инструментария (одноразовый) 250мл | 1 |
| 27\* |  Шприцевой перфузор  | 2 |
| 28 | Мочевой катетер всех размеров | 1 |
| 29 |  Сумка-укладка медицинской помощи  | 1 |
| 30 | Канюля внутривенная с катетером (размер 16, 18, 20, 22, 24) одноразовая, стерильная (по 3 штуки) | 1 |
| 31 | Аспирационные катетеры (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 32 | Ларингеальная маска (размеры 1,2,3,4,5 по 1 штуке) | 1 |
| 33 | Набор воздуховодов (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 34 | Одноразовые кислородные маски для взрослых и детей (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 35 | Эндотрахеальные трубки (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 36 | Роторасширитель | 1 |
| 37 | Языкодержатель | 1 |
| 38 | Коникотомический набор | 1 |
| 39 | Комплект жестких шин | 1 |
| 40 | Жесткий шейный воротник | 1 |
| 41 | Комплект жестких и (или) пневматических и (или) вакуумных шин (для детей и взрослых). Комплект иммобилизирующих воротников для детей и взрослых | 1 |
| 42 | Родовый пакет в наборе (акушерский комплект, скоба для наложения на пуповину) | 1 |
| 43 | Одноразовый шприц Жанэ | 1 |
| 44 | Одноразовые желудочные зонды всех размеров | 1 |
| **45** | **Механический ножной отсос с насосом** | **1** |
| 46 | Ларингоскоп в наборе (3 клинка) | 1 |
| 47 | Кувез для транспортировки новорожденных | 1 |
| 48 | Мочеприемник | 1 |
| 49 |  Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок, скарификаторов  | 1 |
| 50\* | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи в чемодане или рюкзаке | 1 |
| 51 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 52 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 53 | Матрас вакуумный (при необходимости) | 1 |
| 54\* | 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 |
| 55\* | Транспортный дефибриллятор-монитор | 1 |
| 56 | 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 |
| 57 | Электромеханический прибор для сердечно-легочной реанимации (компрессий грудной клетки) у взрослых и детей | 1 |
| 58 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 59\* |  Транспортный электроотсасыватель  | 1 |
| 60 | 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 |
| 61 | 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 |
| 62 | 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 |
| 63 | 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 |
| 64 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов | 1 |

 | Механический ножной отсос с насосом исключить | В перечнях имеется электрический. |
| 31. | Приложение 7Пункт 54 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 1 | Фонарь | 1 |
| 2 | Огнетушитель | 1 |
| 3 | Медицинская документация (формы отчетности по информации о пациенте) | 1 |
| 4 | Ножницы для разрезания ткани | 1 |
| 5 | Жгут стягивающий с автоматической защелкой | 1 |
| 6 | Одноразовые шприцы 2,0;5,0;10,0;20,0 | 1 |
| 7 | Одноразовая система для внутривенных вливаний | 1 |
| 8 |  Перчатки не стерильные  | 1 |
| 9 |  Перчатки стерильные  | 1 |
| 10 | Средства для обработки кожи рук | Согласно потребности |
| 11 | Средства для поверхностей | Согласно потребности |
| 12 | Средства для обработки оборудования | Согласно потребности |
| 13 | Неврологический молоток | 1 |
| 14 |  Маски одноразовые  | 1 |
| 15 |  Лейкопластырь  | 1 |
| 16 | Фонендоскоп | 1 |
| 17 | Тонометр | 1 |
| 18 | Термометр электронный для определения температуры тела | 1 |
| 19 |  Вата и (или) салфетки спиртовые (количество по потребности)  | 1 |
| 20 | Бинты (стерильные, нестерильные) | 1 |
| 21 | Жгут кровоостанавливающий | 1 |
| 22 |  Пинцет анатомический  | 1 |
| 23 | Ножницы для перевязочного материала | 1 |
| 24 | Пакет для отходов класса А | 1 |
| 25 | Пакет для отходов класса Б | 1 |
| 26 | Емкость контейнер класса В (опасные отходы) для сбора острого инструментария (одноразовый) 250мл | 1 |
| 27\* |  Шприцевой перфузор  | 2 |
| 28 | Мочевой катетер всех размеров | 1 |
| 29 |  Сумка-укладка медицинской помощи  | 1 |
| 30 | Канюля внутривенная с катетером (размер 16, 18, 20, 22, 24) одноразовая, стерильная (по 3 штуки) | 1 |
| 31 | Аспирационные катетеры (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 32 | Ларингеальная маска (размеры 1,2,3,4,5 по 1 штуке) | 1 |
| 33 | Набор воздуховодов (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 34 | Одноразовые кислородные маски для взрослых и детей (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 35 | Эндотрахеальные трубки (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 36 | Роторасширитель | 1 |
| 37 | Языкодержатель | 1 |
| 38 | Коникотомический набор | 1 |
| 39 | Комплект жестких шин | 1 |
| 40 | Жесткий шейный воротник | 1 |
| 41 | Комплект жестких и (или) пневматических и (или) вакуумных шин (для детей и взрослых). Комплект иммобилизирующих воротников для детей и взрослых | 1 |
| 42 | Родовый пакет в наборе (акушерский комплект, скоба для наложения на пуповину) | 1 |
| 43 | Одноразовый шприц Жанэ | 1 |
| 44 | Одноразовые желудочные зонды всех размеров | 1 |
| **45** | **Механический ножной отсос с насосом** | **1** |
| 46 | Ларингоскоп в наборе (3 клинка) | 1 |
| 47 | Кувез для транспортировки новорожденных | 1 |
| 48 | Мочеприемник | 1 |
| 49 |  Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок, скарификаторов  | 1 |
| 50\* | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи в чемодане или рюкзаке | 1 |
| 51 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 52 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 53 | Матрас вакуумный (при необходимости) | 1 |
| 54\* | 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, **для детей до 1 года и для новорожденных** 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 |
| 55\* | Транспортный дефибриллятор-монитор | 1 |
| 56 | 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 |
| 57 | Электромеханический прибор для сердечно-легочной реанимации (компрессий грудной клетки) у взрослых и детей | 1 |
| 58 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 59\* |  Транспортный электроотсасыватель  | 1 |
| 60 | 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 |
| 61 | 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 |
| 62 | 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 |
| 63 | 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 |
| 64 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов | 1 |

 | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых , для детей от 1 года, **для детей до 1 года и для новорожденных** 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(неонатальные) и взрослые) | дополнено |
| 32. | Приложение 7Пункт 63 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 1 | Фонарь | 1 |
| 2 | Огнетушитель | 1 |
| 3 | Медицинская документация (формы отчетности по информации о пациенте) | 1 |
| 4 | Ножницы для разрезания ткани | 1 |
| 5 | Жгут стягивающий с автоматической защелкой | 1 |
| 6 | Одноразовые шприцы 2,0;5,0;10,0;20,0 | 1 |
| 7 | Одноразовая система для внутривенных вливаний | 1 |
| 8 |  Перчатки не стерильные  | 1 |
| 9 |  Перчатки стерильные  | 1 |
| 10 | Средства для обработки кожи рук | Согласно потребности |
| 11 | Средства для поверхностей | Согласно потребности |
| 12 | Средства для обработки оборудования | Согласно потребности |
| 13 | Неврологический молоток | 1 |
| 14 |  Маски одноразовые  | 1 |
| 15 |  Лейкопластырь  | 1 |
| 16 | Фонендоскоп | 1 |
| 17 | Тонометр | 1 |
| 18 | Термометр электронный для определения температуры тела | 1 |
| 19 |  Вата и (или) салфетки спиртовые (количество по потребности)  | 1 |
| 20 | Бинты (стерильные, нестерильные) | 1 |
| 21 | Жгут кровоостанавливающий | 1 |
| 22 |  Пинцет анатомический  | 1 |
| 23 | Ножницы для перевязочного материала | 1 |
| 24 | Пакет для отходов класса А | 1 |
| 25 | Пакет для отходов класса Б | 1 |
| 26 | Емкость контейнер класса В (опасные отходы) для сбора острого инструментария (одноразовый) 250мл | 1 |
| 27\* |  Шприцевой перфузор  | 2 |
| 28 | Мочевой катетер всех размеров | 1 |
| 29 |  Сумка-укладка медицинской помощи  | 1 |
| 30 | Канюля внутривенная с катетером (размер 16, 18, 20, 22, 24) одноразовая, стерильная (по 3 штуки) | 1 |
| 31 | Аспирационные катетеры (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 32 | Ларингеальная маска (размеры 1,2,3,4,5 по 1 штуке) | 1 |
| 33 | Набор воздуховодов (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 34 | Одноразовые кислородные маски для взрослых и детей (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 35 | Эндотрахеальные трубки (все размеры по 1 штуке) | 1 |
| 36 | Роторасширитель | 1 |
| 37 | Языкодержатель | 1 |
| 38 | Коникотомический набор | 1 |
| 39 | Комплект жестких шин | 1 |
| 40 | Жесткий шейный воротник | 1 |
| 41 | Комплект жестких и (или) пневматических и (или) вакуумных шин (для детей и взрослых). Комплект иммобилизирующих воротников для детей и взрослых | 1 |
| 42 | Родовый пакет в наборе (акушерский комплект, скоба для наложения на пуповину) | 1 |
| 43 | Одноразовый шприц Жанэ | 1 |
| 44 | Одноразовые желудочные зонды всех размеров | 1 |
| **45** | **Механический ножной отсос с насосом** | **1** |
| 46 | Ларингоскоп в наборе (3 клинка) | 1 |
| 47 | Кувез для транспортировки новорожденных | 1 |
| 48 | Мочеприемник | 1 |
| 49 |  Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок, скарификаторов  | 1 |
| 50\* | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи в чемодане или рюкзаке | 1 |
| 51 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 52 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 53 | Матрас вакуумный (при необходимости) | 1 |
| 54\* | 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, **для детей до 1 года и для новорожденных** 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 |
| 55\* | Транспортный дефибриллятор-монитор | 1 |
| 56 | 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 |
| 57 | Электромеханический прибор для сердечно-легочной реанимации (компрессий грудной клетки) у взрослых и детей | 1 |
| 58 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 59\* |  Транспортный электроотсасыватель  | 1 |
| 60 | 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 |
| 61 | 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 |
| 62 | 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 |
| 63 | Баллон **медицинский кислородный объемом 2л, 5л и** 10 л с вентилем не менее 2 штук, под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 1 |
| 64 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов | 1 |

 | Баллон **медицинский кислородный** объемом **2л, 5л и** 10 л с вентилем не менее 2 штук, под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | исправлено |