**Приказ МЗ РК № 450 от 3 июля 2017 года**

Об утверждении Правил оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан



1557

**Приказ Министра здравоохранения РК № 450 от 3 июля 2017 года**

**Об утверждении Правил оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан**

В соответствии с подпунктом 96) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ**:

1. Утвердить прилагаемые Правила оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан.

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

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

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление в одном экземпляре его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в периодические печатные издания и Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

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

4) 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.

3. Признать утратившим силу приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июня 2013 года № 365 «Об утверждении стандартов организации оказания скорой медицинской помощи и медицинской помощи в форме санитарной авиации в Республике Казахстан», (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8576, опубликован в газете «Казахстанская правда» от 15 января 2014 года № 8 (27629)).

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

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

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

Утверждены приказом
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 3 июля 2017 года
№ 450

**Правила оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан**

**Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила определяют порядок и уровни оказания скорой медицинской помощи (далее - Правила).

2. В настоящих правилах используются следующие понятия:

1) активное посещение – посещение врачом первичной медико – санитарной помощи (далее - ПМСП) больного на дому по рекомендации врача или фельдшера бригады скорой медицинской помощи (далее - СМП);

2) бригада скорой медицинской помощи - структурно-функциональная единица станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи, непосредственно оказывающая экстренную медицинскую помощь;

3) врач бригады СМП - лицо, имеющее высшее медицинское образование, сертификат специалиста по специальности «Терапия (терапия подростковая, скорая и неотложная медицинская помощь, диетология)», «Педиатрия (скорая и неотложная медицинская помощь, неонатология)», «Скорая и неотложная медицинская помощь»;

4) врач – консультант станции скорой медицинской помощи (далее - ССМП) – лицо, имеющее высшее медицинское образование, сертификат специалиста по специальности «Терапия (терапия подростковая, скорая и неотложная медицинская помощь, диетология)», «Педиатрия (скорая и неотложная медицинская помощь, неонатология)», «Скорая и неотложная медицинская помощь», стаж работы по специальности не менее 10 (десяти) лет;

5) врач-координатор санитарной авиации Республиканской медицинской организации (далее - РМО) – лицо, имеющее высшее медицинское образование по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия» или «Общая медицина», стаж работы по указанной специальности не менее 3 (трех) лет;

6) врач приемного отделения - лицо, имеющее высшее медицинское образование, сертификат специалиста по специальности «Скорая и неотложная медицинская помощь»;

7) диспетчер ССМП - лицо, имеющее среднее медицинское образование по специальности «Лечебное дело», в том числе высшее медицинское образование по специальности «Сестринское дело», имеющее сертификат специалиста по специальности «Лечебное дело», осуществляющее функции по приему, обработке и передаче информации об обращении граждан по оказанию скорой медицинской помощи;

8) консультация с использованием средств телемедицины – дистанционная консультация пациента врачом или несколькими врачами разных специальностей с целью уточнения диагноза, лечения, тактики ведения пациента, с использованием информационно-коммуникационных технологий;

9) медицинская сортировка по 3H - системе (триаж – системе) — распределение в приемном отделении медицинской организации поступающих больных на группы, исходя из первоочередности оказания экстренной медицинской помощи;

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

11) неотложная медицинская помощь – является формой медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, травмах, резком ухудшении состояния здоровья, обострении хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни и здоровью пациента;

12) отделение неотложной медицинской помощи при ПМСП (далее – отделение НМП при ПМСП) – структурное подразделение организации ПМСП, оказывающее круглосуточную неотложную медицинскую помощь прикрепленному населению;

13) первая помощь - это комплекс срочных базовых мероприятий для спасения жизни человека и предупреждения осложнений при экстренных состояниях, проводимых на месте происшествия самим пострадавшим (самопомощь) или другим лицом, находящимся поблизости (взаимопомощь);

14) «пиковая» бригада – бригада СМП, которая формируется из имеющихся бригад, в часы максимального поступления обращений от населения, путем перераспределения графика выхода бригад СМП;

15) подстанция скорой медицинской помощи – структурное подразделение областной ССМП и ССМП города республиканского значения и столицы для обеспечения своевременного оказания экстренной медицинской помощи, как на месте происшествия, так и в пути следования;

16) приёмное отделение – структурное подразделение медицинской организации, оказывающей стационарную помощь, в котором осуществляется медицинская сортировка с последующим оказанием экстренной медицинской помощи;

17) профильный специалист - медицинский работник с высшим медицинским образованием, имеющий сертификат по определенной специальности;

18) районная подстанция скорой медицинской помощи – структурное подразделение областной ССМП для обеспечения своевременного оказания экстренной медицинской помощи сельскому населению;

19) Республиканская медицинская организация (далее - РМО) – государственное предприятие, осуществляющее руководство и координацию деятельности медицинских организаций по оказанию населению медицинской помощи в форме скорой медицинской помощи и санитарной авиации;

20) санитарная авиация (далее - СА) – форма предоставления экстренной медицинской помощи населению при невозможности оказания медицинской помощи из-за отсутствия специалистов соответствующей квалификации в медицинской организации по месту нахождения пациента и (или) медицинского оборудования, либо транспортировки больного, а также органов (части органов) и тканей для последующей трансплантации в оответствующую медицинскую организацию воздушным и наземным транспортом;

21) санитарный авиатранспорт – специализированное воздушное транспортное средство (самолет, вертолет), оборудованное для транспортировки пациентов, МБСА, также органов (части органов) и тканей для последующей трансплантации в соответствующую медицинскую организацию;

22) 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;

23) санитарный автотранспорт для оказания медицинской помощи в форме санитарной авиации – автотранспорт для доставки медицинских специалистов до борта воздушного судна и обратно, из одной медицинской организации в другую, транспортировки пациентов из медицинской организации до борта воздушного судна и из аэропорта до медицинской организации, а также для транспортировки донорских органов, биоматериалов;

24) станция скорой медицинской помощи (далее - ССМП) – медицинская организация, оказывающая круглосуточную экстренную медицинскую помощь взрослому и детскому населению при угрожающих жизни (пациента и (или) окружающих) состояниях, несчастных случаях, острых тяжелых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, как на месте происшествия, так и в пути следования;

25) старший врач ССМП – лицо, имеющее высшее медицинское образование, сертификат специалиста по специальности «Терапия (терапия подростковая, скорая и неотложная медицинская помощь, диетология)», «Педиатрия (скорая и неотложная медицинская помощь, неонатология)», «Скорая и неотложная медицинская помощь», стаж работы по специальности не менее 5 (пяти) лет;

26) скорая медицинская помощь – является формой предоставления медицинской помощи при возникновении заболеваний и состояний, требующих  экстренной медицинской помощи для предотвращения существенного вреда здоровью и (или) устранения угрозы жизни, а также при необходимости транспортировки органов (части органов) для последующей трансплантации;

27) фельдшер бригады СМП – лицо, имеющее техническое и профессиональное (среднее специальное, среднее профессиональное) медицинское образование по специальности «Лечебное дело» (или «Акушерское дело») и повышение квалификации по специальности «Лечебное дело», а также по специальности «Лабораторная диагностика», «Фельдшер-лаборант», «Гигиена, санитария и эпидемиология», «Санитарный фельдшер», «Стоматология», «Зубной врач», «Сестринское дело», для лиц, приступивших к данной должности до 11 февраля 2003 года, в соответствии с приказом и.о.Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 ноября 2009 года № 791 «Об утверждении Квалификационных характеристик должностей работников здравоохранения» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5945),сертификат специалиста по специальности «Лечебное дело» или высшее медицинское образование по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», бакалавриат по специальности «Общая медицина» и сертификат специалиста со средним уровнем квалификации;

28) экстренная медицинская помощь – является формой медицинской помощи, требующей безотлагательного медицинского вмешательства для предотвращения существенного вреда здоровью или устранения угрозы жизни при внезапных острых заболеваниях, травмах, резком ухудшении состояния здоровья, обострении хронических заболеваний.

3. Скорая медицинская помощь оказывается специалистами, прошедшими повышение квалификации по вопросам скорой и неотложной медицинской помощи и осуществляется на уровне областных станций ССМП, ССМП города республиканского значения и столицы, отделений НМП при ПМСП, а также в приемных отделениях медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь.

4. Контроль качества оказания скорой медицинской помощи осуществляется службой внутреннего контроля (аудита), в соответствии с приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 июня 2016 года № 568 «О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 27  марта 2015 года № 173 «Об утверждении Правил организации и проведения внутренней и внешней экспертиз качества медицинских услуг».

**Глава 2. Категории срочности вызовов по скорой и неотложной медицинской помощи**

5. Все поводы вызовов подразделяются на 4 (четыре) категории срочности согласно приложению 1 к настоящим Правилам:

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

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

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

4) повод вызова 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 больного.

6. С целью оценки состояния пациента и определения объема медицинской помощи бригадами СМП проводится медицинская сортировка по 3Н – системе (Триаж – системе). Различают три уровня оказания скорой медицинской помощи:

1) красный уровень – относятся вызовы 1 – 2 категории срочности, обслуживаемые на уровне станции скорой медицинской помощи;

2) желтый уровень – относятся вызовы 3 категории срочности, обслуживаемые на уровне станции скорой медицинской помощи;

3) зеленый уровень – относятся вызовы 4 категории срочности, обслуживаемые на уровне отделений НМП при ПМСП.

7. Время обработки вызова с момента получения вызова диспетчером СМП до передачи для обслуживания бригаде СМП составляет 5 минут.
Время прибытия бригады СМП до места нахождения пациента с момента получения вызова от диспетчера СМП составляет:

1 категория срочности – до 10 минут;
2 категория срочности – до пятнадцати минут;
3 категория срочности - до тридцати минут;
4 категория срочности - до шестидесяти минут.

**Глава 3. Скорая медицинская помощь на уровне станции скорой медицинской помощи**

8. По решению местных исполнительных органов, в соответствии с подпунктом 7) пункта 2 статьи 9 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) организуются областные ССМП и ССМП города республиканского значения и столицы

9. Скорая медицинская помощь предоставляется населению на территории, определенной в соответствии с подпунктом 3) пункта 1 статьи 10 Кодекса, местным органом государственного управления здравоохранения области (города республиканского значения, столицы), с учетом численности, плотности и возрастного состава населения, особенностей застройки, насыщенности района промышленными предприятиями, крупными сельскохозяйственными комплексами, наличием и состоянием транспортных магистралей, интенсивности движения и других особенностей региона.

10. В структуру областных ССМП входят городские станции СМП, отделения СМП при центральных районных больницах, центральных районных поликлиниках и отделения санитарной авиации.

11. Скорая медицинская помощь предоставляется также услугами санитарной авиации и включает в себя:

1) медицинские услуги (консультация, оказываемая с использованием телемедицины, очная консультация, операция на месте, транспортировка пациентов, транспортировка профильных специалистов, доставка органов (части органов) и тканей для последующей трансплантации в соответствующую медицинскую организацию), биоматериалов, а также транспортировка медицинских специалистов по изъятию тканей, органов и биоматериалов.

2) авиационные транспортные услуги (доставка специалистов к месту нахождения пациента и обратно и (или) транспортировки пациента в соответствующую медицинскую организацию).

Услуги СА для оказания скорой медицинской помощи населению производятся на основании заключенных договоров РМО с авиакомпаниями и субъектами здравоохранения, в порядке, предусмотренном гражданским законодательством Республики Казахстан,

12. В составе областных ССМП и ССМП города республиканского значения и столицы создаются региональные Call– центры (колл-центры). Данные подразделения обеспечиваются средствами оперативной связи с подстанциями СМП, отделениями НМП при ПМСП, службами органов внутренних дел и чрезвычайных ситуаций региона.

13. Областные станции ССМП, ССМП города республиканского значения и столицы оборудуются автоматизированными системами управления по приему и обработке вызовов и системами, позволяющими вести мониторинг за автотранспортом СМП 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 6 месяцев.

14. Минимальные штаты областных, городских ССМП и ССМП города республиканского значения и столицы устанавливаются согласно приложению 2 к
настоящим Правилам.

15. Областные, городские станции скорой медицинской помощи и ССМП города республиканского значения и столицы обеспечиваются медицинским оборудованием, изделиями медицинского назначения, лекарственными средствами согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

16. Один санитарный автотранспорт вводится из расчета на 10 тысяч населения и менее. Количество автотранспорта для специализированных бригад не превышает 25% от общего количества санитарного транспорта.

Санитарный автотранспорт оснащен радиосвязью и навигационной системой.

17. Необходимое медицинское оборудование санитарного автотранспорта и авиатранспорта может быть стационарным (постоянно установленным на транспорте), мобильным или смешанным.

18. Мониторинг движения санитарного автотранспорта, участвующего в оказании скорой медицинской помощи, в том числе в сельской местности осуществляет диспетчер областной ССМП и ССМП города республиканского значения и столицы.

19. График работы санитарного транспорта, в соответствии с подпунктом 4) пункта 1 статьи 10 Кодекса, определяется местным органом государственного управления здравоохранения области (города республиканского значения, столицы).

20. Технические и операционные требования к медицинским авиационным транспортным средствам соответствуют действующим нормативно-правовым актам гражданской авиации Республики Казахстан.

21. Первый руководитель ССМП назначается из числа врачей имеющих первую или высшую квалификационную категорию, имеющих практический опыт организационной работы в организациях здравоохранения не менее 6 лет, сертификат по специальности «Организация здравоохранения» («Общественное здравоохранение», «Менеджмент здравоохранения»), утвержденной приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 августа 2015 года № 693 «Об утверждении Правил проведения сертификации специалистов в области здравоохранения» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №12134) и /или имеющие степень магистра по специальности «Общественное здравоохранение» или «Менеджмент здравоохранения».

22. В ССМП оказание скорой медицинской помощи осуществляется фельдшерскими и специализированными (врачебными) бригадами. Количество смен работы бригад СМП, согласно подпункту 4) пункта 1 статьи 10 Кодекса определяется местным органом государственного управления здравоохранения области (города республиканского значения, столицы) с учетом обращаемости населения, плотности почасового потока вызовов, количества вызовов по дням недели, месяцам года, численности больных, подлежащих экстренной и плановой госпитализации.

23. Фельдшерская бригада СМП включает в свой состав:

- два фельдшера;
- водителя автотранспорта 1-2 класса, с опытом вождения не менее 3 (трех) лет, владеющего навыками оказания первой помощи.

24. Специализированная (врачебная) бригада включает в свой состав:

- врача;
- фельдшера;
- водителя автотранспорта 1-2 класса, с опытом вождения не менее 3 (трех) лет, владеющего навыками оказания первой помощи.

25. Бригада СМП в период дежурства подчиняется старшему врачу смены ССМП.

26. В часы увеличения обращений за СМП от населения, а также в периоды увеличения среднесуточной нагрузки на бригады СМП, формируются «пиковые»
бригады.

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

28. При поступлении вызова в диспетчерскую службу ССМП фиксируются следующие данные:

- фамилия, имя, отчество (при его наличии), возраст и пол пациента;
- краткие данные по состоянию пациента и обстоятельства несчастного случая или заболевания;
- адрес и телефон, код двери подъезда, а также ориентировочные данные по проезду к месту нахождения пациента.

29. Диспетчер станции скорой медицинской помощи принимает на пульте 103 все вызовы, проводит сортировку по категории срочности вызова, посредством автоматизированной системы управления вызовами передают фельдшерским и специализированным бригадам ССМП вызовы 1, 2, 3 категории срочности, вызовы 4 категории срочности передают фельдшерским и врачебным бригадам отделений НМП при ПМСП.

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

- транспортировка пациента в медицинскую организацию, оказывающую стационарную помощь (далее - стационар) в сопровождении сотрудников бригады СМП;

- пациент оставлен на месте вызова;

- пациент оставлен на дому (по месту проживания).

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

Фельдшером или врачом бригады СМП передается в организацию ПМСП сообщение о случае заболевания и необходимости активного посещения пациента участковым врачом.

31. Старший врач смены диспетчерской службы ССМП при поступлении информации от бригады СМП о доставке пациента, требующего экстренных лечебно-диагностических мероприятий в условиях стационара:

организует связь с приемным отделением стационара, в который доставляется пациент;

доводит до сведения стационара районного, городского, областного, республиканского уровней информацию о состоянии доставляемого пациента, с указанием следующих параметров:

1) обстоятельства заболевания или травмы;
2) гемодинамические показатели;
3) неврологический статус;
4) наличие продолжающегося кровотечения;
5) наличие открытых ран;
6) дыхание;

7) данные электрокардиограммы (по необходимости);

8) наличие алкогольного или наркотического опьянения.

32. Транспортировка пациента по экстренным показаниям осуществляется в ближайшую медицинскую клинику, имеющую возможность предоставления квалифицированной, специализированной и высокотехнологической медицинской помощи.

33. Для оказания скорой медицинской помощи при транспортировке пациента используется санитарный автотранспорт, соответствующий требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного решением Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877.

34. При транспортировке пациента в стационар с состоянием, угрожающим его жизни, допускается его сопровождение родственником (не более одного человека) в санитарном автотранспорте СМП.

35. Время пребывания бригады СМП в приемном отделении стационара составляет не более 10 минут с момента ее прибытия (время для передачи пациента врачу приемного отделения).

36. Фельдшер или врач СМП отмечает время доставки пациента в карте вызова скорой и неотложной медицинской помощи по форме № 110/у, утверждённой приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 «Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения» (зарегистрированный в Реестре регистрации нормативных правовых актов № 6697) (далее – приказ № 907).

37. По прибытию в стационар, фельдшер или врач бригады СМП передает врачу приемного отделения сопроводительный лист станции скорой медицинской помощи по форме №114/у, утвержденной приказом № 907.

После передачи пациента фельдшер или врач бригады СМП информирует диспетчера ССМП об окончании вызова.

38. При отсутствии показаний к госпитализации в стационар или при отказе пациента от госпитализации выездная бригада СМП оформляет сигнальный лист
участковому врачу по форме 110-1/у, утвержденной приказом № 907.

39. При несчастных случаях, ССМП в круглосуточном режиме выдает при личном обращении населения или по телефону информацию о месте нахождения пациента, которому была оказана медицинская помощь бригадой СМП. В случаях, не требующих выезда бригады СМП, диспетчер СМП или старший врач смены предоставляет пациенту координаты (адрес, телефон) медицинской организации для обращения за медицинской помощью.

40. При угрозе жизни и здоровью сотрудников бригады СМП в процессе предоставления скорой медицинской помощи населению обслуживание вызова осуществляется в присутствии представителей органов внутренних дел. В случае отсутствия представителей органов внутренних дел сотрудники бригады СМП оповещают диспетчерскую службу о риске угрозы жизни и здоровью сотрудников бригады СМП посредством рации и/ или мобильной связи.

Дальнейшее обслуживание вызова осуществляется в присутствии представителей органов внутренних дел.

41. МБСА областной станции СМП включает в свой состав:

- врача;
- фельдшера;
- водителя автотранспорта 1-2 класса с опытом работы не менее 3 (трех) лет,
- владеющего навыками оказания первой помощи.

42. МБСА в процессе выполнения своей работы привлекает профильных специалистов организаций образования и науки в области здравоохранения, субъектов здравоохранения.

Минимальный перечень оснащения воздушного транспортного средства (самолет, вертолет) МБСА обеспечивается в соответствии с приложением 4 к настоящим Правилам.

43. При оказании скорой медицинской помощи населению в форме санитарной авиации основанием использования воздушных судов (вертолет, самолет) являются:

1) транспортировка пациентов и (или) доставка специалистов в экстренных и неотложных случаях при:

по изъятию тканей, органов (части органов), биоматериалов для последующей трансплантации и доставки их в соответствующие медицинские организации;
4) транспортировка в медицинские организации Республики Казахстан граждан Республики Казахстан и оралманов, находящихся в критическом состоянии в зарубежных медицинских организациях, нуждающихся в медицинском сопровождении, состояние которых не позволяет обеспечить транспортировку рейсовыми авиалиниями гражданской авиации;

5) транспортировка пациента в критическом состоянии, нуждающегося в медицинском сопровождении из клиник республиканского уровня, медицинских организаций городов Астана и Алматы, для дальнейшего продолжения лечения в медицинских организациях по месту проживания, при невозможности транспортировки наземным транспортом, гражданской авиации;

6) транспортировка экспертов, членов межведомственной рабочей группы к месту происшествия и обратно, перевозка биоматериалов для лабораторного
исследования при чрезвычайных ситуациях с медицинскими последствиями.

44. Вылет санитарной авиации осуществляется на основании Оперативной заявки старшего врача РМО, утвержденной приказом РМО. РМО, региональные отделения СА ведут учетную документацию по формам, утвержденным приказом № 907.

45. Врач-координатор санитарной авиации РМО взаимодействует с местными представительными и исполнительными органами по вопросам организации:
посадочной площадки для воздушного судна у населенных пунктов, где отсутствуют постоянные аэродромы;

временной охраны воздушного судна, осуществившего посадку и ожидающего вылет более четырех часов, или неспособного по летно-техническим характеристикам произвести взлет из-за сложных метеоусловий, наступления темного времени суток и иным причинам;

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

46. В режиме чрезвычайной ситуации ССМП:

1) действует в рамках межведомственного и межсекторального взаимодействия, согласно постановлению Правительства Республики, Казахстан от 17 июня 2010 года №608«Об утверждении Правил предоставления, видов и объемов медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, введении режима чрезвычайного положения».

2) экстренно предоставляет информацию в уполномоченный орган в области здравоохранения о случаях возникновения инфекционных заболеваний, отравлений, психических и поведенческих расстройств, дорожно-транспортных происшествий, пожаров, взрывов и прочих чрезвычайных ситуаций с числом пострадавших, в соответствии с перечнем инфекционных заболеваний, отравлений согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

**Глава 4. Скорая медицинская помощь на уровне организаций здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь**

47. Организации ПМСП оказывают круглосуточную неотложную медицинскую помощь прикрепленному населению для обслуживания 4 категории срочности вызовов при состоянии пациента, вызванное острым заболеванием или обострением хронического заболевания, без внезапных и выраженных нарушений органов и систем, при отсутствии непосредственной угрозы жизни и здоровью пациента.

48. Неотложная медицинская помощь на уровне ПМСП оказывается отделением НМП при ПМСП или путем передачи в аутсорсинг из организации ПМСП в организацию здравоохранения независимо от форм собственности, имеющим государственную лицензию, в соответствии с пунктом 15 приложения 1 Закона Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях» на оказание данного вида помощи или лицам, имеющие лицензию на оказание скорой и неотложной медицинской помощи.

49. Предоставление неотложной медицинской помощи на уровне ПМСП включает в себя:

1) обслуживание вызовов 4 категории срочности, в том числе переданных со станции скорой медицинской помощи;

2) обслуживание медицинским работником ПМСП вызовов на дому, поступивших в регистратуру организации ПМСП.

50. Отделение НМП возглавляет заведующий отделения или старший врач - лицо, имеющее высшее медицинское образование, сертификат специалиста по специальности «Терапия (скорая и неотложная медицинская помощь)», «Педиатрия (скорая и неотложная медицинская помощь)», стаж работы по специальности не менее 5 (пяти) лет.

51. Границы зоны обслуживания отделения НМП, численность обслуживаемого населения соответствуют численности прикрепленного населения в пределах территориальной принадлежности.

52. Функциональной единицей отделения НМП является фельдшерская и (или) врачебная бригада. Бригада создается в соответствии с минимальными типовыми штатами с расчетом обеспечения посменной работы.

53. При обслуживании вызовов 4 категории срочности режим работы бригад НМП при ПМСП – круглосуточно, с 08:00 часов до 08:00 часов следующего дня. Вызовы также поступают через пульт 103 из диспетчерской областной станции СМП и ССМП города республиканского значения и столицы с последующим перераспределением в ПМСП.

54. В случае отсутствия в отделении НМП свободных от исполнения вызова бригад, диспетчер самостоятельно оказывает пациенту первую доврачебную помощь, в часы работы ПМСП оповещает участкового врача касательно  пациента, вне рабочего времени в случае необходимости вызывает в помощь бригаду скорой медицинской помощи областной ССМП и ССМП городов республиканского значения и столицы на условиях взаиморасчета.

55. Пациенты, доставленные бригадами отделения НМП в стационар, передаются врачу приемного отделения стационара. Время передачи пациента отмечается в карте вызова скорой и неотложной медицинской помощи по форме № 110/у, утвержденной приказом № 907 и удостоверяется подписью медицинского работника, принявшего пациента.

56. При отсутствии показаний для госпитализации в стационар бригада отделения НМП передает сообщение в регистратуру о случае заболевания и необходимости активного посещения данного пациента участковым врачом.

**Глава 5. Скорая медицинская помощь на уровне приемного отделения медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь**

57. Приемные отделения медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь оказывают скорую и неотложную медицинскую помощь круглосуточно.

58. Приемное отделение имеет два отдельных потока:
первый - для экстренной госпитализации
второй - для плановой госпитализации.

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

60. В структуре приемного отделения организуются:

1) пост регистрации (регистратура - диспетчерская);
2) пост для наблюдения за пациентами;
3) смотровые зоны с функциональными каталками с учетом результатов медицинской сортировки по 3H –системе (Tриаж – системе);
4) операционный зал для экстренного оперативного вмешательства;
5) манипуляционная;

6) палаты кратковременного пребывания больных (диагностические палаты) для оказания экстренной медицинской помощи с момента поступления до установления показаний к госпитализации и предварительного диагноза;
7) палата интенсивной терапии (далее - ПИТ);
8) зоны для проведения лабораторной, рентгенологической, ультразвуковой, эндоскопической диагностики и других инструментальных исследований;
9) зоны осмотра амбулаторных пациентов;
10) изолятор для лиц с подозрением на инфекционное заболевание.

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

62. Все смотровые зоны оснащаются мобильными функциональными каталками, которые отделены друг от друга межкроватными потолочными ширмами. Возле каталок располагаются мобильное диагностическое оборудование.

Минимальные штаты приемного отделения формируются согласно приложения 6 к настоящим Правилам. Оснащение приемного отделения обеспечивается в соответствии с приложением 7 к настоящим Правилам.

63. В приемном отделении для удобства используются мобильные, передвижные, портативные аппараты для лабораторных методов обследования, не занимающие много мест: компактные автоматические гематологические анализаторы, автоматические анализаторы мочи для проведения срочной диагностики рядом с пациентом в палате.

64. В ПИТ-е имеются реанимационные функциональные каталки, оснащенные всем необходимым для оказания реанимационной помощи.

65. В операционном зале приемного отделения проводятся экстренные операции. Операционный зал для экстренного оперативного вмешательства полностью оснащен медицинским оборудованием для проведения операций любой сложности.

66. При поступлении пациента в приемное отделение специально обученная медицинская сестра проводит медицинскую сортировку пациента по 3H- системе (Триаж– системе), по результатам которого пациент направляется в соответствующую зону приемного отделения для врачебного осмотра. В случае поступления двух и более пациентов медицинскую сортировку могут проводить два или более сотрудников одновременно.

67. Сортировка проводится непрерывно и преемственно. Весь процесс оценки состояния одного пациента занимает не более 60 секунд. По завершению оценки, пациенты (пострадавшие) помечаются цветом одной из категорий сортировки, в виде специальной цветной бирки либо цветной ленты.

68. Согласно медицинской сортировки, условно выделяют 3 группы пациентов:

первая группа (зеленая зона) - пациенты, не нуждающиеся или нуждающиеся в незначительной медицинской помощи и отпускаемые домой для дальнейшего амбулаторного лечения. К этой группе относятся и пациенты, поступающие на плановую госпитализацию;

вторая группа (желтая зона) – это пациенты, нуждающиеся в оказании неинтенсивной или неэкстренной медицинской помощи на койке в приемном отделении (либо оставляемые под наблюдением в приемном отделении на несколько часов), а также для уточнения и дифференцировки диагноза;

третья группа (красная зона) – это пациенты, нуждающиеся в оказании экстренной и/или интенсивной медицинской помощи в приемном отделении.

69. Пациенты третьей группы поступают в ПИТ, где реаниматолог продолжает реанимационную помощь, проведенной ранее специалистами скорой медицинской помощи. В случае проведения экстренной операции реаниматолог проводит многокомпонентный наркоз в условиях операционной или ангиографической операционной приемного покоя с дальнейшей транспортировкой пациента в отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии для пробуждения.

70. Пациент госпитализируется в профильное отделение стационара после стабилизации состояния.

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

72. Вход в бокс осуществляется через специальный тамбур, в котором размещаются средства индивидуальной защиты (комплект одноразовой одежды, одноразовые маски, колпаки, бахиллы). В боксе имеется санитарная комната с санузлом.

73. Пациент с подозрением на инфекционное заболевание находится в данном боксе для мониторинга состояния и определения дальнейшей тактики ведения больного. В случае массового поступления пациентов для правильного разделения больных с подозрением на инфекционные заболевания (ОРВИ и кишечные заболевания), один из смотровых кабинетов перепрофилируется в инфекционный бокс.

74. При госпитализации пациента в стационар медицинская сестра заполняет медицинскую карту стационарного больного по форме 003/у, утвержденной приказом № 907 и сопровождает пациента в профильное отделение. В случае, когда медицинская сестра занята оказанием медицинской помощи другому пациенту, по указанию врача приемного отделения пациента сопровождает в профильное отделение младший медицинский персонал.

75. 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 ПМСП.

Одновременно медицинской сестрой направляется сообщение в организацию ПМСП.

76. В случае самовольного ухода пациента из приемного отделения, не прошедшего необходимый объем лечебно-диагностических мероприятий, медицинская сестра оповещает организацию ПМСП по месту прикрепления /проживания пациента.

Приложение 1
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 3 июля 2017 года № 450

**Перечень категорий срочности вызовов по скорой и неотложной медицинской помощи**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Описание категории** | **Код** | **Повод вызова** |
| **1** | **2** | **3** |
| **Категория срочности 1 (время прибытия бригады - до 10 минут)** |
| Состояние пациента, представляющее непосредственную угрозу жизни, требующее немедленной медицинской помощи | 1.1 | Без сознания (любого генеза) |
|   | 1.2 | Остановка дыхания |
|   | 1.3 | Остановка сердца |
|   | 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 | Психоз |
|   | 1.10 | Множественные травмы с кровотечением |
|   | 1.11 | Ранения с кровотечением |
|   | 1.12 | Изолированная травма (головы, шеи) с кровотечением |
|   | 1.13 | Обширные ожоги и обморожения |
|   | 1.14 | Укусы (ужаления) животных и насекомых (угроза развития анафилактического шока) |
|   | 1.15 | Электротравма |
|   | 1.16 | Рвота с кровью |
|   | 1.17 | Роды с осложнениями |
|   | 1.18 | Транспортировка ткани (части ткани), органов (части органов) |
|   | 1.19 | Чрезвычайные ситуации (взрывы, пожары, наводнения и другое) |
| **Категория срочности 2 (время прибытия бригады до 15 минут)** |
| Состояние пациента, представляющее потенциальную угрозу жизни без медицинской помощи | 2.1 | Вызов на месте угрозы теракта |
|   | 2.2 | Сознание нарушено, с тенденцией к дальнейшему угнетению |
|   | 2.3 | Выраженные нарушения внешнего дыхания (бронхиальная астма, аллергия, кардиобольной, отравления и т.д) |
|   | 2.4 | Нарушение ритма сердца |
|   | 2.5 | Гемодинамика нестабильна. Высокий риск развития шока (криза) |
|   | 2.6 | Высокая температура у детей до 3 лет выше 38°С |
|   | 2.7 | Сыпь на фоне высокой температуры |
|   | 2.8 | Изолированная травма с кровотечением |
|   | 2.9 | Отравление токсическими веществами |
|   | 2.10 | Атипичные боли. (подозрение на ОКС) |
|   | 2.11 | Головная боль у беременных |
|   | 2.12 | Рвота + жидкий стул с тяжелыми признаками обезвоживания |
| **Категория срочности 3 (время прибытия бригады до 30 минут)** |
| Состояние пациента, представляющую потенциальную угрозу для здоровья без медицинской помощи | 3.1 | Изолированная травма без кровотечения |
|   | 3.2 | Боли в животе (острый живот) |
|   | 3.3 | Высокая температура, не купируемая самостоятельно |
|   | 3.4 | Дежурство при массовых меро­приятиях. |
|   | 3.5 | Физиологические роды |
|   | 3.6 | Боли в животе у беременных (угроза прерывания беременности) |
|   | 3.7 | Ограниченные ожоги и обморожения у детей |
| **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 | Обострения хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни |
|   | 4.2 | Острые воспалительные 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, вызванные пищевым отравлением |
|   | 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 | Прочие состояния, требующих проведения медицинских манипуляций в условиях ПМСП или стационара |

Приложение 2
к Правилам оказания скорой медицинской помощи
в Республике Казахстан
от 3 июля 2017 года № 450

**Минимальные штаты областных ССМП и ССМП города республиканского значения и столицы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование должностей** | **Количество должностей** |
|   | **1. Врачебный персонал** |   |
| 1 | Директор / главный врач | 1 должность на станцию |
| 2 | Заместитель руководителя по медицинской части | для областных ССМП и ССМП города республиканского значения и столицы и |
| 3 | Заместитель руководителя по районным подразделениям ССМП и СА | для областных ССМП |
| 4 | Заведующий подстанцией - врач скорой медицинской помощи | 1 должность на подстанцию |
| 5 | Врач консультант оперативного отдела | 1 должность при наличии поступающих вызовов не менее 150 тысяч; |
| 6 | Старший врач скорой медицинской помощи на станции с количеством вызовов в год: | от 20 тысяч до 100 тысяч - 1 круглосуточный пост; от 100 тысяч до 200 тысяч - 1 круглосуточный пост; свыше 200 тысяч - 2 круглосуточных поста; |
| 7 | Врач скорой медицинской помощи | 1 пост в смену работы санитарного автомобиля по оказанию соответствующей специализированной медицинской помощи |
| **2. Средний медицинский персонал** |
| 1 | Главный фельдшер | 1 должность на станцию |
| 2 | Старший фельдшер | 1 должность на подстанцию |
| 3 | Фельдшер или фельдшер-диспетчер по приему вызовов и передаче их бригаде | 1 круглосуточный пост на 30 тысяч вызовов, но не менее 1 круглосуточно­го поста на станцию;1 круглосуточный пост на подстанцию; |
| 4 | Фельдшер | 2 поста на смену работы санитарного автомобиля для оказания скорой и медицинской помощи |
| 5 | Фельдшер по укомплектованию медицинских ящиков | 1 должность на подстанцию |
| 6 | Медицинский статистик | свыше 25 тысяч - 1 должность,от 25 тысяч до 100 тысяч - 1 должность,свыше 100 тысяч - 2 должности, дополнительно 1 должность на каждые последующие 100 тысяч вызовов |
| **3. Транспортное подразделение (гараж)** |
| 1 | Руководитель гаража | 1 должность на станцию |
| 2 | Диспетчер гаража (по приему и отпуску путевых листов) | 1 должность на станцию |
| 3 | Механик по обеспечению выхода санитарного транспорта | 1 должность на станцию |
| 4 | Водитель выездной бригады |   |
| **4. Отделение санитарной авиации** |
| 1 | Заведующий отделением - врач-координатор са­нитарной авиации | 1 должность на отделение |
| 2 | Врач скорой медицинской помощи (МБСА) | 1 пост в смену работы |
| 3 | Фельдшер МБСА | 1 пост в смену работы |
| 4 | Водитель МБСА | 1 пост на смену работы санитарного автомобиля для оказания скорой и ме­дицинской помощи |

Приложение 3
к Правилам оказания скорой медицинской помощи
в Республике Казахстан
от 3 июля 2017 года № 450

**Минимальный перечень лекарственных средств, медицинского оборудования и изделий медицинского назначения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** |
| **Общий набор** |
| 1 | Фонарь | 1 штука |
| 2 | Средство связи (рация) | 1 штука |
| 3 | Медицинская документация (формы отчетности по информации о пациенте). |   |
| 4 | Ножницы для разрезания ткани | 1 штука |
| 5 | Смазывающий гель для ЭКГ | 1 штука |
| 6 | Штатив разборный для инфузий | 1 штука |
| 7 | Средства по уходу экрана | 1 штука |
| 8 | Жгут стягивающий с автоматической защелкой | 1 штука |
| 9 | Одноразовые шприцы 2,0;5,0;10,0;20,0 | Количество - по мере необходи­мости |
| 10 | Одноразовая система | Количество - по мере необходи­мости |
| 11 | Перчатки не стерильные | Количество - по мере необходи­мости |
| 12 | Перчатки стерильные | Количество - по мере необходи­мости |
| 13 | Маски одноразовые | Количество - по мере необходи­мости |
| 14 | Лейкопластырь | Количество - по мере необходи­мости |
| Диагностика Триаж (сортировка) |
| 1 | Ярлыки для пациентов при триаже/сортировке | Количество - по мере необходи­мости |
| 2 | Стетоскоп | 1 штука |
| 3 | Фонедоскоп | 1 штука |
| 4 | Тонометр | 1 штука |
| 5 | Термометр электронный для определения температуры тела | 1 штука |
| 6 | Сантиметровая лента | 1 штука |
| 7 | Пульсоксиметр | 1 штука |
| 8 | Глюкометр (скарификатор-№50) | 1 штука |
| 9 | Мочевой катетр | 1 штука |
| 10 | Неврологический молоток | 1 штука |
| Реанимация |
| 1 | Электроотсос | 1 штука |
| 2 | ИВЛ | 1 штука |
| 3 | Ларингеальная маска | 2 штуки |
| 4 | Баллон кислородный (2 л., 10л.) | 1 штука |
| 5 | Кардиопамп | 1 штука |
| 6 | Набор для катетеризации подключичных вен | 1 штука |
| 7 | Мешок Амбу | 1 штука |
| 8 | Набор воздуховодов | 1 штука |
| 9 | Механический ножной отсос с насос | 1 штука |
| 10 | Резиновые дыхательные маски для взрослых | 1 штука |
| 11 | Ларингоскоп в наборе (3 клинка) |   |
| 12 | 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) | 1 штука. |
| 13 | Эндотрахеальные трубки | 3 штука |
| 14 | Ларингеальные трубки | 3 штука |
| 15 | Роторасширитель | 1 штука |
| 16 | Языкодержатель | 1 штука |
| 17 | Сумка -укладка медицинской помощи | 1 штука |
| 18 | Кувез для транспортировки новорожденных | 1 штука |
| 19 | Мочеприемник | 1 штука |
| 20 | Простыня одноразовая | 1 штука |
| 21 | Медицинская кленка -метр |   |
| 22 | Катетер Фоллея | 1 штука |
| 23 | Канюля в/в с катетером (размер 18, 20) одноразовый, стерильный | 4 штуки |
| 24 | Игла бабочка 23,24 одноразовый, стерильный | 2 штуки |
| 25 | Коникотомический набор | 1 штука |
| Услуги кардиологическим больным |
| 1 | Монитор с дефибриллятором | 1 штука |
| 2 | Электрокардиограф | 1 штука |
| 3 | Кардиостимулятор для транспортировки кардиологических больных по линии санитарной авиации | 1 штука |
| Уход за ранами (Перевязочный набор) |
| 1 | Бинты (стерильные, н/стерильные) | Количество - по мере необходи­мости |
| 2 | Стерильные шарики, салфетки | 1 упаковка |
| 3 | Жгут кровоостанавливающий | 1 штука |
| 4 | Стерильный противоожоговый пакет | 1 штука |
| 5 | Хладоэлемент | 1 штука |
| 6 | Салфетки спиртовые №100 | 1 штука |
| 7 | Пинцет анатомический | 1 штука |
| 8 | Ножницы для перевязочного материала | 1 штука |
| 9 | Катетер Нелатон | 2 штуки |
| 10 | Зажим кровоостанавливающий прямой | 1 штука |
| Уход при травмах |
| 1 | Щит спинальный с фиксатором для головы с крепежными ремнями (щит спинальный TANGOcфиксатором для головы, крепежными ремнями) | 1 штука |
| 2 | Воротник Шанца | 1 штука |
| 3 | Средства иммобилизации верхних и нижних конечностей при переломах: |
|   | жесткие шины в наборе | 5 штуки |
|   | пневмошины в наборе | 4 штуки |
| 4 | Вакуумный матрас | 1 штука |
| 5 | Охлаждающий пакет | 1 штука |
| Помощь при бронхообструкции |
| 1 | Компрессорный ингалятор | 1 штука |
| Акушерские и неонатальные услуги |
| 1 | Родовый пакет в наборе | 1 штука |
| 2 | Скоба для наложения на пуповину | 1 штука |
| Противошоковые |
| 1 | Инфузионный шприцевой насос | 1 штука |
| 2 | Перфузор | 1 штука |
| Услуги по обеспечению комфорта пациента |
| 1 | Подушка | 1 штука |
| 2 | Одеяло | 1 штука |
| 3 | Комплект постельного белья | 1 штука |
| 4 | Мягкие носилки | 1 штука |
| 5 | Пакет для рвотных масс | 1 штука |
| 6 | Спальный мешок | 1 штука |
| 7 | Сумка для переноса новорожденных | 1 штука |
| Услуги по обеспечению безопасности |
| 1 | Огнетушитель- | 1 штука |
| 2 | Салфетки, смоченные дезсредством | 1 банка |
| 3 | Спецодежда с предупредительными знаками; |   |
| 4 | Шлем | 3 штуки |
| 5 | Противочумный костюм 1типа в наборе (одноразовый)- | 3 упаковки |
| 6 | Термоконтейнер | 1 штука |
| 7 | Пакет для отходов класса А | 2 штуки |
| 8 | Пакет для отходов класса Б | 2 штуки |
| 9 | Емкость контейнер класса В (опасные отходы) для сбора острого инструментария (одноразовый) 250мл | 1 штука |
| 10 | Бикс для транспортировки биоматериала | 1 штука |
| Набор для промывания желудка |
| 1 | Одноразовый шприц Жанэ | 3 штуки |
| 2 | Одноразовые желудочные зонды всех размеров | 10 штук |
| Подключичный набор (одноразовый) |
| 1 | Двухканальный катетер (детский, взрослый) | 4 штуки |
| 2 | Дилататор, проводник, | 4 штуки |
| 3 | Игла, шприц 10 мл. | 4 штуки |
| 4 | Скальпель | 1 штука |
| Дополнительные услуги |
| 1 | Тележка-каталка со съёмными носилками, с ремнями | 1 штука |

**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 |   |
| A07BA01 | 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% 200мл | флакон |
| B05AA06 | Сукцинилированный желатин | раствор для инфузий 4% 500 мл | флакон |
| B05AA07 | Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) | раствор для инфузий 10% 500мл | флакон |
| B05B | Растворы для в/в 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 |   | флакон |
|   |   | раствор для инфузий5% 200 мл; для инъекции 5% 5мл |   |
| B05X | Добавки к растворам для в/в введения |   |
| B05XA | Электролитные растворы |   |
| B05XA05 | Магния сульфат | раствор для инъекций 25% 5 мл | ампула |
| B05XA07 | Кальция хлорид | раствор для инъекций 10% 5 мл | ампула |
| C | Сердечно-сосудистая система |   |
| C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца |   |
| C01A | Сердечные гликозиды |   |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |   |
| C01AA05 | Дигоксин | раствор для инъекций 0,25 мг /мл | ампула |
| C01B | Антиаритмические препараты I и III классов |   |
| С01ВВ | Антиаритмические препараты IB 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 |   |
| C01CA03 | Норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл | ампула |
| 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 % 1мл | 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 |   |
| C01EA | Простагландины |   |   |
| C01EA01 | Алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг | ампула |
| 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 20 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; таблетки 5мг;10мг;20 мг; | ампула/таблетка |
| D | Дерматология |   |   |
| D03 | Препараты для лечения ран и язв |   |
| D03A | Препараты, способствующие нормальному рубцеванию |   |
| D03AX03 | Декспантенол | аэрозоль для наружного применения 117г | флакон |
| D08 | Антисептики и дезинфицирующие препараты |   |
| D08AG | Препараты йода |   |
| D08AG03 | Йод | раствор спиртовой 5% 20мл | 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 |   |
| M01AB | Производные уксусной кислоты |   |
| M01AB05 | Диклофенак натрия | раствор для инъекций 75 мг/3 мл 3 мл | ампула |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |   |
| M01AE01 | Ибупрофен | суспензия для приема внутрь 100мг/5мл 100 мл | фл. |
| M01AE03 | Кетопрофен | раствор для инъекций 100 мг/2 мл; таблетки, покрытые оболочкой 100 мг; капсулы 50мг; | ампула/таблетка |
| 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 | Миорелаксанты периферического действия, другие четвертичные аммониевые соединения (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 |   |   |
| 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 |
| N02BB02 | Анальгетики и жаропонижающие средства, пиразолоны (метамизол натрия) | раствор для инъекций 50% 2 мл | ампула |
| N02BE | Анилиды |   |
| N02BE01 | Парацетамол | таблетки 500 мг; суппозитории ректальные 80 мг, 100 мг,250 мг, суспензия для приема внутрь 120мг/5 мл 100 мл | таблет-ка/суп-позито-рии/сус-пензия |
| 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/доза200 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 |
| R03BA | Глюкокортикоиды |
| R03BA02 | 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% 10мл | ампула |
| V03 АВ15 | Налоксон | раствор для инъекций 0,04% | ампула |

Приложение 4
к Правилам оказания скорой медицинской помощи
в Республике Казахстан
от 3 июля 2017 года № 450

**Минимальный перечень оснащения воздушного транспортного средства (самолет, вертолет) мобильной бригады санитарной авиации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Примечание** |
| 1. | Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для применения в транспортных средствах скорой медицинской помощи | штука | 2 |   |
| 2. | Редуктор-ингалятор кислородный с 2 литровым баллоном | штука | 4 | Обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировке |
| 3. | Баллон с вентилем под кислород, 10 л | штука | 2 |   |
| 4. | ЭКГ - Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором, c режимом sinc -синхронизации для кардиверсии, пульсоксиметрией, неинвазивным измерителем артериального давления, капнография | штука | 2 |   |
| 5. | Тележка-каталка со съемными носилками. Приемное устройство с поперечным и продольным перемещением | штука | 1 |   |
| 6. | Носилки бескаркасные | штука | 1 | Имеющие четыре пары ручек для переноски и стропы для фиксации пациента |
| 7. | Комплект шин транспортных складных | штука | 1 | Включает:комплект шин транспортных складных дет­ский,комплект шин транспортных складных взрослый,комплект шин-воротников транспортных взрослых универсальных или 4 размера +детские |
| 8. | Комплект пневматических шин | штука | 1 | СВк -1штука;СВд-1штука; РВк-1штука; РВд-1штука;УП-1штука; устройство для нагнетания воздуха - 1штука;насос |
| 9. | Набор для промывания желудка | штука | 1 |   |
| 10. | Набор акушерский | штука | 1 |   |
| 11. | Набор ожоговый | штука | 1 |   |
| 12. | Штатив разборный для вливаний с кронштейнами | штука | 1 | С возможностью крепления к кровати, носилкам и т.п. |
| 13. | Тонометр | штука | 1 | Спасительное одеяло с эффектами сохранения - отражения тепла |
| 14. | Фонендоскоп | штука | 1 |   |
| 15. | Хладоэлемент (искусственный лед) | штука | 1 |   |
| 16. | Термоодеяло | штука | 1 | Космическое одеяло с эффектами сохранения - отражения тепла |
| 17. | Электрокардиограф 12-канальный с автоматическим режимом | штука | 2 |   |
| 18. | Кардиопамп | штука | 1 |   |
| 19. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный | штука | 1 |   |
| 20. | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | штука | 1 |   |
| 21. | Щит спинальный с фиксатором для головы, крепежными ремнями или матрас вакуумный иммобилизационный | штука | 1 |   |
| 22. | Укладка врача скорой медицинской помощи (для лекарственных средств) | штука | 1 |   |
| 23. | Набор реанимационный большой для скорой медицинской помощи | штука | 1 |   |
| 24. | Набор коникотомический | штука | 1 |   |
| 25. | Носилки продольно и поперечно складные на жестких опорах | штука | 1 |   |
| 26. | Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром | штука | 1 |   |
| 27. | Насос шприцевой (дозатор-инфузомат лекарственных средств) | штука | 2 |   |
| 28. | Набор травматологический для скорой медицинской помощи | штука | 1 | Включает комплект шин транспортных складных |
| 29. | Редуктор кислородный | штука | 4 |   |
| 30. | Набор подключичный | штука | 1 |   |
| 31. | Набор катетеров периферических, игл-бабочек | штука | 1 |   |
| 32. | Ковшовые носилки | штука | 1 |   |
| 33. | Спасательный жилет для фиксации шеи и тела до середины бедер для детей и взрослых при ДТП | штука | 4 | Два жилета для детей, два жилета для взрослых |
| 34. | Перфузор для болюсного ведения лекарственных средств | штука | 1 |   |

Приложение 5
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 3 июля 2017 года № 450

**Перечень инфекционных заболеваний, отравлений среди населения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование заболевания, чрезвычайного происшествия | Единичные случаи | Групповые заболевания в населенном пункте, связанные между собой по времени, местувозникновения | Групповые заболевания в организованных коллективах | Групповые заболевания в медицинских организациях |
| 1 | Чума, холера, геморрагические вирусные лихорадки, бешенство, сибирская язва, клещевой весенне-летний энцефалит, висцеральный лейшманиоз, малярия местная или завозная, трихинеллез, острый вялый паралич, корь, дифтерия, столбняк, коклюш, неблагоприятные проявления после иммунизации | На каждый случай забо­левания, по­дозрения на них или ле­тальный ис­ход | На каждый слу­чай заболева­ния, подозре­ния на них или летальный ис­ход | На каждый слу­чай заболевания, подозрения на них или леталь­ный исход | На каждый случай забо­левания, подозрения на них или летальный исход |
| 2 | Ботулизм | На каждый летальный случай | 5 и более случаев | Независимо от числа пострадав­ших | Независимо от числа по­страдавших |
| 3 | Краснуха | На каждый летальный случай | 10 и более слу­чаев | 2 и более случаев | 2 и более случаев |
| 4 | Эпидемический паротит | На каждый летальный случай | 10 и более слу­чаев | 5 и более случаев | 5 и более случаев |
| 5 | Менингококковая инфекция | На каждый летальный случай | 5 и более случаев | 2 и более случаев | 2 и более случаев |
| 6 | Вирусные гепатиты | На каждый летальный случай | 20 и более слу­чаев | 3 и более случаев | 2 и более случаев |
| 7 | Брюшной тиф, паратифы | На каждый летальный случай | 5 и более случаев | Независимо от числа пострадав­ших | Независимо от числа по­страдавших |
| 8 | Острые кишечные инфекции, в том числе дизентерия, иерсиниоз | - | 20 и более слу­чаев | 5 и более случаев | 3 и более случаев |
| 9 | Сальмонеллез | - | 10 и более слу­чаев | 3 и более случаев | 3 и более случаев |
| 10 | Бруцеллез | - | 5 и более случаев | 5 и более случаев |   |
| 11 | Лептоспироз, листериоз, пастереллез, Лихорадка КУ и другие риккетсиозы | На каждый летальный случай | 10 и более слу­чаев |   |   |
| 12 | Внутрибольничные инфекции | На каждый летальный случай |   |   | 3 и более случаев и более случаев |
| 13 | Заболевания неустановленной этиологии, в том числе лихорадочные состояния, возникшие одновременно | На каждый летальный случай | 5 и более случаев | 3 и более случаев | 2 и более случаев |
| 14 | Пищевые отравления, связанные с объектами пищевой промышленности, продовольственной торговли, общественного питания, пищеблоками организованных коллективов | 5 и более | 5 и более | 3 и более случаев | 2 и более случаев |
| 15 | Пищевые отравления в быту | - | 5 и более случаев | - | - |
| 16 | Профессиональные острые отравления | На каждый летальный случай | На каждый летальный случай | Независимо от числа пострадав­ших | Независимо от числа по­страдавших |

Приложение 6
к Правилам оказания скорой медицинской помощи
в Республике Казахстан
от 3 июля 2017 года № 450

**Минимальные штаты приемного отделения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование должности** | **Количество штатных единиц** |
| 1. | Заведующий отделением | 1,0 |
| 2. | Врач приемного отделения | 4,75 |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1,0 |
| 4. | Медицинская сестра ПИТ | 4,75 |
| 5. | Операционная медсестра | 4,75 |
| 6. | Медицинская сестра/брат | 9,5 (два круглосуточных поста) |
| 7. | Медрегистратор | 4,75 |
| 8. | Медсестра триажа | 4,75 |
| 9. | Сестра хозяйка | 1(дневная) |
| 10. | Санитары | 4,75 - пост санитара операционного блока;9,5 (два круглосуточных поста) - санитара приемного отделения |

Приложение 7
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 3 июля 2017 года № 450

**Минимальный объем оснащения приемного отделения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование помещения** | **Наименование инвентаря** | **Количество** |
| 1 | Кабинет на 2 каталки с ширмой | Функциональная каталка с поднимающимися бортами, опускающим и поднимающим механизмом, на колесах с фиксацией тормоза со штативом | 2 штуки |
|   |   | Межкроватные потолочные ширмы | 2 штуки |
|   |   | Медицинские консоли (кислород, вакуум, сжатый воздух) | На 2 места |
|   |   | Кардиомониторы | 2 штуки |
|   |   | ящики для хранения возле каждой каталки аспирационных катетеров, для подачи увла­женного кислорода, одноразовых перчаток, шприцев, приспособления для фиксации КБСУ, прикроватные дозаторы для антисептика |   |
|   |   | Раковина | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для жидкого мыла | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для антисептика | 1 штука |
|   |   | Педальная урна | 2 штуки |
| 2 | Манипуляционная | Бестеневая лампа потолочная/передвижная | 1 штука |
|   |   | Негатоскоп | 1 штука |
|   |   | Инструментальный стол | 1 штука |
|   |   | Манипуляционный стол с 2-мя полками на колесах | 1 штука |
|   |   | Медицинский шкаф для хранения ЛС и ИМН | 1 штука |
|   |   | Кушетка с опускающим и поднимающим механизмом | 1 штука |
|   |   | Раковина | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для жидкого мыла | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для антисептика | 1 штука |
|   |   | Педальные урны | 2 штуки |
|   |   | Медицинская консоль (кислород, вакуум, сжатый воздух) | 1 штука |
|   |   | Бактерицидная лампа | 1 штука |
|   |   | Штативы для длительных вливаний | 2 штуки |
|   |   | Холодильник для хранения лекарственных препаратов и др. | 1 штука |
|   |   | Кровоостанавливающие жгуты | 2 штуки |
|   |   | Стулья | 2 штуки |
|   |   | Подставки-скамейки | 1 штука |
|   |   | ЕДПО 10 л | 2 штуки |
|   |   | Фартуки из клеенки или пластика | 4 штуки |
|   |   | СИЗ |   |
|   |   |   |   |
|   |   | Хирургический набор инструментов | 4 комплекта |
|   |   | Гигрометр | 1 штука |
| 3 | Экстренная операционная- | Медицинская консоль (кислород, вакуум, сжатый воздух | 1 штука |
|   |   | Бестеневая лампа потолочная | 1 штука |
|   |   | Наркозно дыхательный аппарат | 1 штука |
|   |   | Дефибриллятор | 1 штука |
|   |   | Кардиомонитор | 1 штука |
|   |   | Функциональная тележка с выдвижными ящиками для анестезиолога | 1 штука |
|   |   | Операционный стол хирургический | 1 штука |
|   |   | Аппарат электрохирургический высокочастотный | 1 штука |
|   |   | Инструментальные столы для операционной сестры | 3 штуки (разных размеров на колесах) |
|   |   | Шкаф/стеллаж для хранения ЛС и ИМН операционной |   |
|   |   | Электрохирургический отсос на 5 литров с двумя банками |   |
|   |   | Негатоскоп | 1 штука |
|   |   | Мобильные на колесах устройства для медицинских отходов | 4 штуки |
|   |   | Штатив на колесах | 2 штуки |
|   |   | Инфузомат, перфузорный дозатор | 1 штука |
|   |   | Настенные часы | 1 штука |
|   |   | Гигрометр | 1 штука |
| 4 | Предоперационная | Раковина | 2 штуки |
|   |   | Педальная урна | 2 штуки |
|   |   | Диспенсер для жидкого мыла | 2 штуки |
|   |   | Диспенсер для антисептика | 2 штуки |
|   |   | Настенные часы | 1 штука |
| 5 | Склад для хране­ния инструментов, ЛС и ИМН | Металлический стеллаж | 2 штуки (для хране­ния укла­док) |
|   |   | Стеллаж медицинский | 3-4 штуки |
|   |   | Холодильник | 1 штука |
|   |   | Медицинский шкаф с замком | 1 штука |
|   |   | Сейф для хранения наркотиков | 1 штука |
|   |   | Гигрометр | 1 штука |
| 6 | ПИТ | Медицинская консоль (кислород, вакуум, сжатый воздух) | 1 штука |
|   |   | Ящики для хранения возле каждой каталки аспирационных катетеров, для подачи увлаженного кислорода, одноразовых перчаток, шприцев, приспособления для фикса­ции КБСУ, прикроватные дозаторы для антисептика |   |
|   |   | Аппарат ИВЛ | 1 штука |
|   |   | Дефибриллятор | 1 штука |
|   |   | Кардиомонитор | 1 штука |
|   |   | Функциональная тележка с выдвижными ящиками для анестезиолога | 2 штуки |
|   |   | Межкроватные потолочные ширмы с охватом площади вокруг кровати | 1 штука |
|   |   | Портативные ИВЛ | 2 штуки (для транс­портировки) |
|   |   | Хирургический электроотсос | 1 штука |
|   |   | Реанимационная функциональная кровать/функциональная каталка | 1 штука |
|   |   | Раковина | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для жидкого мыла | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для антисептика | 1 штука |
|   |   | Педальная урна | 2 штуки |
|   |   | Настенные часы | 1 штука |
|   |   | Холодильник с морозильной камерой | 1 штука |
|   |   | Гигрометр | 1 штука |
|   |   | Сейф для хранения наркотиков прикрепленный к стене | 1 штука |
|   |   | Центральная мониторинговая станция | 1 штука |
|   |   | Офисная мебель для дежурной медсестры | 1 комплект |
|   |   | Компьютер+принтер | 1 комплект |
| 7 | Бокс на 1 койку | Медицинская консоль (кислород, вакуум, сжатый воздух) | 1 штука |
|   |   | Ящики для хранения возле каждой каталки аспирационных катетеров, для подачи увлаженного кислорода, одноразовых перчаток, шприцев, приспособления для фикса­ции КБСУ, прикроватные дозаторы для антисептика |   |
|   |   | Кардиомонитор | 1 штука |
|   |   | Функциональная кровать/функциональная каталка | 1 штука |
| 8 | Санитарный пропускник бокса | Шкаф для хранения СИЗ | 1 штука |
|   |   | Раковина | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для жидкого мыла | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для антисептика | 1 штука |
|   |   | Педальная урна | 2 штуки |
| 9 | Ангиография с | Ангиограф | 1 штука |
|   | пультовой | Набор СИЗ по радиационной безопасности | 2 штуки |
|   |   | Офисный стол с 2-мя стульями |   |
|   |   | Компьютер+принтер | 1 комплект |
|   |   | Раковина | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для жидкого мыла | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для антисептика | 1 штука |
|   |   | Педальная урна | 2 штуки |
|   |   | Ширма на колесах | 1 штука |
|   |   | Негатоскоп | 1 штука |
| 10 | Зона ожиданияосновной | Телевизор | 1 штука |
|   |   | Стулья/кресла | На 20 мест |
|   |   | Кулер для воды | 1 штука |
|   |   | Журнальный стол | 1 штука |
|   |   | Педальная урна | 2 штуки |
|   |   |   |   |
|   |   | Большой стенд со сведениями о режиме работы лечебных отделений, часах беседы с лечащим врачом, перечне продуктов, разрешенных для передачи больным | 2 штуки |
| 11 | Зона ТРИАЖ | Компьютер+принтер | 2 комплек­та |
|   |   | Офисная мебель | 1 комплект |
|   |   | Раковина | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для жидкого мыла | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для антисептика | 1 штука |
|   |   | Педальная урна | 1 штука |
|   |   | Термометр и тонометр электронный | 2 штуки |
|   |   | Ростомер с весами | 1 штука |
| 12 | Комната хранения чистого белья | Стеллаж металлический | 2 штуки |
|   |   | Шкаф, запирающийся металлический для моющих и чистящих средств | 1 штука |
|   |   | Раковина | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для жидкого мыла | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для антисептика | 1 штука |
|   |   | Педальная урна | 1 штука |
| 13 | Комната персонала | Кухонный гарнитур | 1 комплект |
|   |   | Настенный диспенсер для жидкого мыла | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для антисептика | 1 штука |
|   |   | Педальная урна | 1 штука |
|   |   | Компьютер+принтер | 2 комплек­та |
| 14 | Санитарная комната (хранение убо­рочного инвентаря) | Стеллаж металлический для хранения уборочного инвентаря | 1 штука |
|   |   | Раковина | 1 штука |
|   |   | Унитаз | 1 штука |
|   |   | Сушилка для ветоши | 1 штука |
| 15 | Туалет для посетителей (женский) | Раковина | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для жидкого мыла | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для антисептика | 1 штука |
|   |   | Педальная урна | 1 штука |
|   |   | Унитаз | 1 штука |
| 16 | Туалет для посетителей (мужской) | Раковина | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для жидкого мыла | 1 штука |
|   |   | Диспенсер для антисептика | 1 штука |
|   |   | Педальная урна | 1 штука |
|   |   | Унитаз | 1 штука |
| 17 | Гардероб для ве­щей пациентов | Подвесной гардероб | На 20 мест |
| 18 | Санитарный про­пускник для персонала | Душевая кабина | 2 штуки (мужской/женский) |
| 19 | Санитарный про­пускник для общий | Раковина | 1 штука |
|   |   | Душевая кабина | 1 штука |
|     |     |   | Диспенсер для жидкого мыла | 1 штука |
| Диспенсер для антисептика | 1 штука |
|   | Педальная урна | 1 штука  |