***Об организации оказания первичной медико-санитарной помощи
в неотложной форме населению в амбулаторно-поликлинических подразделениях государственных учреждений здравоохранения
Свердловской области***

С целью повышения доступности и качества оказания медицинской помощи, оказываемой населению амбулаторно-поликлиническими подразделениями государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, внедрения новой модели организации оказания медицинской помощи, в соответствии
с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»,

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить:

1) положение о кабинете (отделении) неотложной медицинской помощи (приложение № 1);

2) примерный перечень поводов к вызову бригады неотложной медицинской помощи для оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме взрослому населению на дому (приложение № 2);

3) примерный перечень поводов к вызову бригады неотложной медицинской помощи для оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме детскому населению на дому (приложение № 3);

4) [порядок](#P121) взаимодействия кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи и станции (отделения) скорой медицинской помощи при приеме вызовов
на дом от населения Свердловской области (приложение № 4);

5) примерную должностную [инструкцию](#P153) врача (фельдшера) кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи (приложение № 5);

6) примерную должностную [инструкцию](#P200) медицинской сестры кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи (приложение № 6);

7) требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым
в неотложной форме (приложение № 7);

8) требования к комплектации укладки врача-педиатра участкового (фельдшера) для оказания неотложной медицинской помощи на дому, укладки медицинского ящика-укладки бригады неотложной медицинской помощи для оказания неотложной медицинской помощи на дому детям (приложение № 8);

9) [карту](#P658) вызова врача-специалиста (фельдшера) кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи (приложение № 9);

10) [журнал](#P972) регистрации вызовов кабинета (отделения) неотложной помощи (приложение № 10).

1. Главным врачам государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, имеющих в структуре амбулаторно-поликлинические подразделения:
2. организовать работу кабинетов (отделений) неотложной медицинской помощи в соответствии с приложениями № 1-8 настоящего приказа;
3. для оказания неотложной медицинской помощи на дому оснастить кабинеты (отделения) неотложной медицинской помощи транспортными средствами (санитарный автомобиль класса «А», легковой автомобиль).

3. Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 14.02.2013 № 170-п «Об организации оказания неотложной медицинской помощи амбулаторно-поликлиническими учреждениями здравоохранения Свердловской области» признать утратившим силу.

4. Настоящий приказ направить для официального опубликования
на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru) в течение 10 дней со дня его принятия.

5. Копию настоящего приказа направить в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области и Прокуратуру Свердловской области в течение семи дней с момента опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителей Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Чадову и Е.В. Ютяеву.

Министр А.А. Карлов

Приложение № 1

к приказу Министерства здравоохранения

Свердловской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Положение о кабинете (отделении) неотложной медицинской помощи***

1. Кабинет (отделение) неотложной медицинской помощи является структурным подразделением поликлиники (врачебной амбулатории, центра общей врачебной практики (семейной медицины)) и организуется для оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не опасных для жизни и не требующих экстренной медицинской помощи (далее - неотложные состояния).

2. Оказание неотложной медицинской помощи лицам, обратившимся
с признаками неотложных состояний, может осуществляться в амбулаторных условиях или на дому при вызове медицинского работника.

3. Неотложная медицинская помощь может оказываться в качестве первичной доврачебной медико-санитарной помощи фельдшерами, а также в качестве первичной врачебной медико-санитарной помощи врачами-специалистами.

4. Штатная численность медицинского и другого персонала кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи устанавливается руководителем медицинской организации, в структуру которой он входит.

Медицинскую помощь в кабинете (отделении) неотложной медицинской помощи могут оказывать медицинские работники отделения (кабинета) неотложной медицинской либо медицинские работники других подразделений медицинской организации в соответствии с графиком дежурств, утвержденным ее руководителем.

5. Основной функциональной единицей кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи является бригада, в составе которой работают врач-специалист или фельдшер, медицинская сестра, водитель.

Количество бригад определяется руководителем медицинской организации
в соответствии со штатными нормативами, обеспечивающими посменную работу,
с учетом выходных и праздничных нерабочих дней, численности прикрепленного населения, показаний для оказания неотложной медицинской помощи и норматива времени прибытия бригады.

6. Неотложная медицинская помощь лицам, обратившимся в медицинскую организацию с признаками неотложных состояний, оказывается по направлению регистратора безотлагательно.

7. Неотложная медицинская помощь на дому осуществляется в течение
не более 2 часов после поступления обращения больного или иного лица
об оказании неотложной медицинской помощи на дому.

8. В случае отсутствия эффекта от оказываемой медицинской помощи, ухудшении состояния больного и возникновении угрожающих жизни состояний медицинские работники принимают меры к их устранению с использованием стационарной или переносной укладки экстренной медицинской помощи
и организуют вызов бригады скорой медицинской помощи либо транспортировку больного в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, в сопровождении медицинского работника.

9. После оказания неотложной медицинской помощи больному и устранении либо уменьшении проявлений неотложного состояния больной направляется к врачу либо участковому врачу передаются сведения о больном для осуществления посещения больного с целью наблюдения за его состоянием, течением заболевания и своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения (активное посещение) в течение суток.

10. Администрация медицинской организации, в состав которой входит кабинет (отделение) неотложной медицинской помощи:

1) обеспечивает население доступной информацией о порядке его работы
и правилах вызова бригады неотложной медицинской помощи;

2) обеспечивает кабинет (отделение) всеми видами связи, в т.ч. сотовой, необходимыми для выполнения функций оказания неотложной медицинской помощи населению.

Приложение № 2

к приказу Министерства здравоохранения

Свердловской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Примерный перечень поводов к вызову бригады неотложной медицинской помощи для оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме взрослому населению на дому***

1. Обострение хронических заболеваний без резкого внезапного ухудшения состояния здоровья, без потери сознания, без признаков кровотечения, без судорог (онкологические заболевания, заболевания нервной системы, заболевания
эндокринной системы, заболевания сердечно-сосудистой системы, заболевания
органов дыхания, заболевания желудочно-кишечного тракта), в том числе:
	1. повышение артериального давления;
	2. приступ одышки у больного бронхиальной астмой;
	3. головная боль, головокружение на фоне гипертонической болезни, вегето-сосудистая дистония, мигрени, энцефалопатии, в том числе после перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения;
	4. боли в животе, рвота на фоне обострения хронических заболеваний органов пищеварения без признаков кровотечения.
2. Внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, не требующие срочного медицинского вмешательства, в том числе:

2.1) головная боль, головокружение, тремор, слабость (при длительном анамнезе), повышение артериального давления, гипотония;

2.2) боли в боку, в пояснице и (или) суставах (радикулит, остеохондроз, миозит, артриты, артрозы) без дизурических расстройств;

2.3) температура, боль в горле, кашель без сыпи, рвоты и судорог;

2.4) одышка, кашель (не связанные с травмой, инородным телом, аллергией);

аллергические реакции по типу дерматита (крапивницы).

1. Выполнение назначений врача, в том числе при оказании медицинской
помощи онкологическим больным.
2. Оказание медицинской помощи пациентам, не способным по состоянию здоровья к самостоятельному передвижению, а также к пациентам с подозрением
на наличие у них острых инфекционных заболеваний.
3. Реакция на стресс без признаков психического расстройства.
4. Констатация факта смерти гражданина на дому.

Приложение № 3

к приказу Министерства здравоохранения

Свердловской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Примерный перечень поводов к вызову бригады неотложной медицинской помощи для оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме детскому населению на дому***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Симптомы | Вызова врача |  |
| Оформ-ление | Отказ |  |
| 1. | От 0 мес. до 11 мес. любые жалобы из нижеперечисленных | + |  |  |
| 2. | Температура от 38 градусов и выше у детей в возрасте от 11 мес. до 2 лет 11 мес. 29 дней. Температура от 38,5 градусов и выше у детей в возрасте старше 3 лет | + |  |  |
| 3. | Рвота у детей в возрасте до 1 года. Рвота 5 раз/сутки и более у детей старше 1 года | Индивидуально, в том числе вызов бригады СМП |  |
| 4. | Жидкий стул более 5 раз/сутки |  |
| 5. | Кашель с признаками затрудненного дыхания | + |  |  |
| 6. | Хрипы с признаками затрудненного дыхания | + |  |  |
| 7.  | Патологическое артериальное давление до 7 лет выше 120/90 | + |  |  |
| 8. | Патологическое артериальное давление от 7 до 18 лет выше 130/100 | + |  |  |
| 9.  | Некупируемые головные боли, головокружение, слабость, тремор | + |  |  |
| 9. | Сыпь при подозрение на инфекционные заболевания  | + |  |  |
| 10. | Судороги  | Индивидуально, в том числе вызов бригады СМП  |  |
| 11. | Дети с ограниченными возможностями с нарушениями передвижения, при наличии вышеперечисленных жалоб.  | + |  |  |
| СИМПТОМОКОМПЛЕКСЫ  |  |  |
| 12. | Нарушение целостности кожи + температура 38 °C | + |  |  |  |
| 13. | Температура до 38 °C + слабость + лежит «как тряпочка» | + |  |  |  |
| 14. | Сыпь + температура + боль в животе  | + |  |  |  |

Приложение № 4

к приказу Министерства здравоохранения

Свердловской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Порядок взаимодействия кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи и станции (отделения) скорой медицинской помощи при приеме вызовов от населения Свердловской области на дом***

1. При обращении пациента (родственников) в медицинское учреждение лично или по телефону медицинский регистратор фиксирует основные данные
о пациенте, необходимые медицинские сведения и принимает решение
по определению срочности вызова и медицинских сил, необходимых для медицинской помощи:

1) при стабильном, не вызывающем тревоги состоянии пациента, сообщает примерное время прихода врача в зависимости от времени приема вызова
и количества уже назначенных вызовов;

2) при возможном прогрессировании заболевания и ухудшении состояния пациента вызов передается в кабинет (отделение) неотложной медицинской помощи;

3) при состоянии пациента, требующего оказания экстренной медицинской помощи, вызов передается диспетчеру станции (отделения) скорой медицинской помощи, о чем информируется вызывающий.

2. При обращении пациента непосредственно в кабинет (отделение) неотложной медицинской помощи медицинская сестра фиксирует основные данные о пациенте, необходимые медицинские сведения и принимает решение:

1) об оказании медицинской помощи пациенту в кабинете (при самообращении или направлении пациента из регистратуры);

2) при оценке состояния пациента как нестабильного, с возможностью резкого ухудшения, в учреждение может быть вызвана бригада скорой медицинской помощи.

3. При обращении пациента или других вызывающих к медицинской сестре (фельдшеру) по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче
их выездным бригадам скорой медицинской помощи последний фиксирует основные данные о пациенте и необходимые медицинские сведения посредством использования медицинской информационной системы и, в случаях, когда отсутствует угроза жизни и здоровью, передает вызов в кабинет (отделение) неотложной медицинской помощи с учетом часов его работы, в том числе
в электронном виде (при наличии технической возможности).

4. Персонал кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи информирует медицинскую сестру (фельдшера) по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи о результате выполнения вызова неотложной помощи, в том числе посредством использования медицинской информационной системы (при наличии технической возможности).

5. В случае отсутствия эффекта от оказываемой медицинской помощи, ухудшении состояния пациента и (или) возникновении угрожающих жизни состояний медицинские работники принимают меры к их устранению
с использованием соответствующей укладки и осуществляют вызов бригады скорой медицинской помощи либо, при наличии возможности, санитарную транспортировку пациента в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, в сопровождении медицинского работника.

Приложение № 5

к приказу Министерства здравоохранения

Свердловской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Примерная должностная*** [***инструкция***](#P153) ***врача (фельдшера) кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи***

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. На должность врача кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи, оказывающего медицинскую помощь взрослому населению, назначается специалист с высшим медицинским образованием, имеющий диплом установленного образца по специальности «Лечебное дело», сертификат специалиста по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Терапия», «Скорая медицинская помощь» или свидетельство об аккредитации
специалиста по соответствующей специальности. На должность врача кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи, оказывающего медицинскую помощь детскому населению, назначается специалист с высшим медицинским образованием, имеющий диплом установленного образца по специальности «Педиатрия» и сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста по соответствующей специальности. На должность фельдшера кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи назначается специалист имеющий среднее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело» и сертификат специалиста по специальности «Лечебное дело», «Скорая
и неотложная помощь» или свидетельство об аккредитации специалиста
по соответствующей специальности.

1.2. Врач (фельдшер) кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи руководствуется в своей деятельности законодательством, нормативными
и методическими документами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения Свердловской области, настоящей инструкцией.

1.3. Врач (фельдшер) кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи подчиняется руководителю соответствующего амбулаторно-поликлинического подразделения, в составе которого образуется данное подразделение.

1.4. Врач (фельдшер) кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи является руководителем и организатором работы кабинета (отделения), в том числе выездной.

1.5. Врач (фельдшер) кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи назначается на должность и увольняется в установленном законодательством порядке.

2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

Врач (фельдшер) кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи обязан:

2.1. Владеть навыками и методами диагностики в соответствии
со специальностью, в т.ч. ранней диагностики угрожающих жизни состояний,
их профилактики, оказания неотложной медицинской помощи в соответствии
с утвержденными стандартами.

2.2. Оказывать необходимую медицинскую помощь, в т.ч. на дому, при необходимости проводить реанимационные мероприятия до прибытия бригады скорой медицинской помощи.

2.3. Информировать руководителя медицинской организации о всех чрезвычайных ситуациях, требующих специальных мероприятий для их ликвидации.

2.4. Осуществлять контроль за укомплектованностью кабинета (отделения) необходимым имуществом, аппаратурой, медикаментами, в т.ч. для выездной помощи, в соответствии с табелем оснащения.

2.5. Обеспечивать сохранность медицинского оборудования, медикаментов
от порчи и хищений.

2.6. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

3. ПРАВА

Врач (фельдшер) кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи имеет право:

3.1. Вносить предложения по вопросам совершенствования работы кабинета (отделения), улучшению условий труда персонала.

3.2. Повышать свою квалификацию не реже одного раза в пять лет
в установленном порядке.

3.3. Принимать участие в научно-практических конференциях, совещаниях
по вопросам оказания скорой и неотложной медицинской помощи.

3.4. При необходимости проходить краткосрочные циклы обучения методикам оказания неотложной медицинской помощи.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Врач (фельдшер) кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи несет ответственность в установленном законодательством порядке:

4.1. За организацию и качество работы кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи, в соответствии с утвержденными отраслевыми нормативами, правилами и стандартами.

4.2. За действия или бездействие, повлекшие вред здоровью пациента или его смерть.

4.3. За разглашение сведений, являющихся врачебной тайной.

Приложение № 6

к приказу Министерства здравоохранения

Свердловской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Примерная должностная* [*инструкция*](#P200) *медицинской сестры кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи*

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. На должность медицинской сестры кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи назначается специалист, имеющий среднее профессиональное образование по специальностям «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело» и сертификат специалиста по специальности «Сестринское дело» или свидетельство об аккредитации по специальности «Сестринское дело»
и (или) аккредитация специалиста по соответствующим специальностям.

1.2. Медицинская сестра кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи руководствуется в своей работе нормативными и методическими документами Министерства здравоохранения Российской Федерации
и Министерства здравоохранения Свердловской области, настоящей инструкцией.

1.3. Медицинская сестра кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи назначается на должность и увольняется в соответствии с действующим законодательством.

2. ОБЯЗАННОСТИ

Медицинская сестра кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи обязана:

2.1. Осуществлять прием, регистрацию и своевременную передачу вызовов врачу (фельдшеру) кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи, владеть алгоритмом приема вызова.

2.2. Контролировать оперативность работы выездной бригады: время вызова, прибытия, время выполнения вызова, знать местонахождения бригады в любое время.

2.3. Знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

2.4. Уметь пользоваться современными средствами связи, персональным компьютером.

2.5. Выполнять назначения врача (фельдшера) при оказании медицинской помощи непосредственно в кабинете (отделении) неотложной медицинской помощи.

3. ПРАВА

Медицинская сестра кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи имеет право:

3.1. Вносить предложения по совершенствованию работы по оказанию неотложной медицинской помощи.

3.2. Повышать квалификацию не реже 1 раза в 5 лет в установленном порядке.

3.4. Обучаться, при необходимости, на рабочем месте организации работы диспетчера по приему вызовов.

3.5. Принимать участие в работе медицинских сестринских конференций, совещаний, семинаров, проводимых администрацией медучреждения.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Медицинская сестра кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи несет ответственность в установленном законодательством порядке:

4.1. За осуществляемую профессиональную деятельность в пределах своей компетенции.

4.2. За разглашение сведений, являющихся врачебной тайной.

Приложение № 7

к приказу Министерства здравоохранения

Свердловской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме.***

1. Укладка для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым
в неотложной форме (далее - укладка) комплектуется следующими лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями:

|  |
| --- |
| 1. Лекарственные препараты |
| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Международ-ное непатентован-ное наименование | Лекарственная форма |
| 1.1 | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| 1.2 | A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | раствор для инъекций |
| 1.3 | A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.4 | A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.5 | A07BA | препараты угля | активированный уголь | таблетки или капсулы |
| 1.6 | B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 1.7 | B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1.8 | B01AC | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 1.9 | B02BX | другие системные гемостатики | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.10 | B05BA | растворы для парентерального питания | декстроза | раствор для внутривенного введения и раствор для инфузий |
| 1.11 | B05CB | солевые растворы | натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 1.12 | B05XA | растворы электролитов | магния сульфат | раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.13 | C01DA | органические нитраты | нитроглицерин | спрей подъязычный дозированный и (или) таблетки подъязычные или концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 1.14 | C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | спрей подъязычный дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 1.15 | C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.16 | C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой и раствор для внутривенного введения |
| 1.17 | C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | раствор для инъекций |
| 1.18 | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | раствор для внутривенного введения |
| 1.19 | C01CA | адренергические и дофаминергические средства | эпинефрин | раствор для инъекций |
| 1.20 | C02CA | альфа-адреноблокаторы | урапидил | раствор для внутривенного введения |
| 1.21 | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1.22 | C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.23 | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| 1.24 | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | метопролол | раствор для внутривенного введения или таблетки |
| 1.25 | C08CA | производные дигидропиридина | нифедипин | таблетки или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой или таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1.26 | C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения |
| 1.27 | C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки |
| 1.28 | D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения или спрей для местного и наружного применения |
| 1.29 | H02AB | глюкокортикоиды | дексаметазон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.30 | H02AB | глюкокортикоиды | преднизолон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.31 | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.32 | M01AE | производные пропионовой кислоты | кетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.33 | N02BB | пиразолоны | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или таблетки |
| 1.34 | N02BB | пиразолоны | метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или таблетки |
| 1.35 | N02BE | анилиды | парацетамол | таблетки или суспензия для приема внутрь |
| 1.36 | R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций |
| 1.37 | R03AC | селективные бета2-адреномиметики | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций |
| 1.38 | R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения |
| 1.39 | R03BA | глюкокортикоиды | будесонид | порошок для ингаляций дозированный или суспензия для ингаляций дозированная |
| 1.40 | R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.41 | R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.42 | S01AB | сульфаниламиды | сульфацетамид | капли глазные |
| 1.43 | S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
| 1.44 | S01EC | ингибиторы карбоангидразы | дорзоламид | капли глазные |
| 1.45 | V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| 2. Медицинские изделия |
| N | Код вида номенклатурной классификации медицинс-ких изделий  | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оборудования | Требуемое количество, не менее |
| 2.1 | 150130 | Рулон марлевый тканый, нестерильный | Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см) | 1 шт. |
| 2.2 | 150140 | Бинт марлевый тканый, стерильный | Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см) | 1 шт. |
| 2.3 | 150140 | Бинт марлевый тканый, стерильный | Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см) | 1 шт. |
| 2.4 | 241390 | Рулон ватный, нестерильный | Вата медицинская гигроскопическая | 1 уп. |
| 241400 | Рулон ватный, стерильный |
| 2.5 | 172730 | Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования | Воздуховод Гведела (60 мм) | 1 шт. |
| 172720 | Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования |
| 230000 | Маска ларингеальная, одноразового использования |
| 254300 | Воздуховод носоглоточный, одноразового использования |
| 2.6 | 172730 | Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования | Воздуховод Гведела (90 мм) | 1 шт. |
| 172720 | Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования |
| 230000 | Маска ларингеальная, одноразового использования |
| 254300 | Воздуховод носоглоточный, одноразового использования |
| 2.7 | 172730 | Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования | Воздуховод Гведела (120 мм) | 1 шт. |
| 172720 | Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования |
| 230000 | Маска ларингеальная, одноразового использования |
| 254300 | Воздуховод носоглоточный, одноразового использования |
| 2.8 | 210370 | Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования | Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения | 2 шт. |
| 210380 | Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования |
| 230870 | Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования |
| 2.9 | 210370 | Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования | Жгут для внутривенных инъекций | 1 шт. |
| 210380 | Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования |
| 230870 | Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования |
| 2.10 | 254520 | Катетер инфузионный для периферических сосудов | Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены | 6 шт. |
| 254530 | Катетер для периферических сосудов |
| 136330 | Набор для внутривенных вливаний |
| 2.11 | 155640 | Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания | Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный | 1 шт. |
| 155670 | Катетер уретральный постоянный для дренажа |
| 176290 | Катетер уретральный дилатационный, не содержащий лекарственные средства |
| 209920 | Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания |
| 209970 | Катетер уретральный для однократного дренирования |
| 2.12 | 142270 | Лейкопластырь для поверхностных ран, антибактериальный | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см) | 1 шт. |
| 2.13 | 132380 | Маска лицевая для защиты дыхательных путей, многоразового использования | Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками | 2 шт. |
| 181520 | Маска хирургическая/медицинская, многоразового использования |
| 182450 | Маска хирургическая одноразового использования |
| 367580 | Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования |
| 2.14 | 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) | 1 шт. |
| 2.15 | 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) | 1 шт. |
| 2.16 | 141410 | Пакет для тепловой/холодовой терапии, многоразового использования | Пакет гипотермический | 1 шт. |
| 141420 | Пакет для тепловой/холодовой терапии, одноразового использования |
| 320600 | Эндотермический пакет для холодовой терапии |
| 2.17 | 279950 | Повязка марлевая/бандаж для оказания первой помощи | Пакет перевязочный медицинский стерильный | 2 шт. |
| 144350 | Набор для перевязки ран, содержащий лекарственные средства, стерильный |
| 2.18 | 122540 | Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные | Перчатки медицинские нестерильные смотровые | 2 пары |
| 122560 | Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные |
| 139350 | Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные |
| 139360 | Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные |
| 185830 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные |
| 185850 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные |
| 205280 | Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные |
| 205290 | Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные |
| 298450 | Перчатки смотровые/процедурные из гваюлового латекса, неопудренные |
| 320790 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные |
| 321530 | Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, неопудренные |
| 2.19 | 335690 | Перчатки хирургические из полихлорпрена, опудренные | Перчатки хирургические стерильные | 2 пары |
| 122630 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные |
| 122640 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные |
| 129900 | Перчатки хирургические/процедурные полиизопреновые для защиты от излучения |
| 139310 | Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные |
| 185700 | Перчатки хирургические нитриловые, неопудренные |
| 185720 | Перчатки хирургические нитриловые, опудренные |
| 201590 | Перчатки хирургические полиизопреновые, неопудренные |
| 201610 | Перчатки хирургические полиизопреновые, опудренные |
| 316120 | Перчатки хирургические из блоксополимера стирола, неопудренные |
| 323740 | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, антибактериальные |
| 2.20 | 140830 | Салфетка для очищения кожи | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см) | 2 шт. |
| 333050 | Салфетка для очищения кожи, нестерильная |
| 333060 | Салфетка для очищения кожи, стерильная |
| 272240 | Салфетка антисептическая |
| 2.21 | 342510 | Салфетка для стимуляции дыхания | Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака | 2 шт. |
| 2.22 | 223580 | Салфетка марлевая тканая, стерильная | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, N 10) | 1 уп. |
| 2.23 | 223580 | Салфетка марлевая тканая, стерильная | Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см) | 1 шт. |
| 302910 | Салфетка нетканая, стерильная |
| 144250 | Салфетка для очищения ран |
| 182540 | Салфетка для операционной |
| 2.24 | 116440 | Простыня для кровати не прилипающая к ране | Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см) | 1 шт. |
| 260320 | Простыня хирургическая для пациента, одноразового использования, стерильная |
| 269830 | Простыня для инструментов/оборудования, одноразового использования, стерильная |
| 269950 | Простыня для инструментов/оборудования, многоразового использования, стерильная |
| 331320 | Простыня впитывающая, стерильная |
| 2.25 | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой манжетой механический с анероидным манометром | 1 шт. |
| 2.26 | 126370 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной | Термометр медицинский в футляре | 1 шт. |
| 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный |
| 190040 | Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме |
| 300390 | Термометр для пациента с цветовой индикацией |
| 335240 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой |
| 2.27 | 136330 | Набор для внутривенных вливаний | Устройство для вливания инфузионных растворов | 2 шт. |
| 292880 | Набор для внутривенных вливаний с бюреткой для контроля объема инфузионного раствора |
| 114090 | Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала |
| 167580 | Набор для внутривенных вливаний с теплообменным устройством |
| 2.28 | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Фонендоскоп | 1 шт. |
| 292270 | Стетоскоп электронный |
| 2.29 | 293920 | Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования | Шпатель стерильный | 3 шт. |
| 2.30 | 262630 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 2 шт. |
| 262650 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций |
| 349160 | Шприц общего назначения/в комплекте с иглой |
| 260600 | Шприц общего назначения, одноразового использования |
| 2.31 | 262630 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой | Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм) | 2 шт. |
| 262650 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций |
| 349160 | Шприц общего назначения/в комплекте с иглой |
| 260600 | Шприц общего назначения, одноразового использования |
| 2.32 | 262630 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой | Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм) | 2 шт. |
| 262650 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций |
| 349160 | Шприц общего назначения/в комплекте с иглой |
| 260600 | Шприц общего назначения, одноразового использования |
| 2.33 | 262630 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой | Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм) | 2 шт. |
| 262650 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций |
| 349160 | Шприц общего назначения/в комплекте с иглой |
| 260600 | Шприц общего назначения, одноразового использования |
| 2.34 | 116910 | Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования | Ножницы для разрезания повязок по Листеру | 1 шт. |
| 151740 | Ножницы диссекционные |
| 260590 | Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования |
| 2.35 | 117050 | Средство гемостатическое на основе коллагена | Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее коллагеновое Биодеградируемое | 2 шт. |
| 117160 | Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное |
| 137000 | Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся |
| 137010 | Средство гемостатическое на основе полисахаридов растительного происхождения, нерассасывающееся, антибактериальное |
| 137080 | Средство гемостатическое на основе полисахаридов растительного происхождения, нерассасывающееся |
| 181170 | Средство гемостатическое на основе полисахаридов растительного происхождения, рассасывающееся |
| 284240 | Средство гемостатическое на основе желатина |
| 309490 | Губка гемостатическая компрессионная для наружного применения |
| 323230 | Средство гемостатическое синтетическое пептидное |
| 328730 | Средство гемостатическое на основе жирных кислот |
| 248420 | Средство гемостатическое на основе хитозана |
| 259910 | Средство гемостатическое неорганического происхождения, стерильное |
| 2.36 | 170640 | Роторасширитель, регулируемый, многоразового использования | Роторасширитель винтовой | 1 шт. |
| 170650 | Роторасширитель, нерегулируемый |

2. В состав укладки включаются:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ампульница или специально предназначенное для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов приспособление в сумке (ящике, рюкзаке) укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в неотложной форме | 1 шт. |
| 2 | Сумка (ящик, рюкзак) для укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в неотложной форме с возможностью переноса на плече | 1 шт. |
| 3 | Чехол для инструментария | 1 шт. |
| 4 | Чехол для перевязочных материалов | 1 шт. |
| 5 | Глюкометр портативный | 1 шт. |
| 6 | Компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 шт. |
| 7 | Пульсоксиметр | 1 шт. |

3. Укладка подлежит комплектации лекарственными препаратами для медицинского применения, зарегистрированными в установленном порядке,
в первичной упаковке или во вторичной (потребительской) упаковке без изъятия инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата.

4. Укладка подлежит комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке.

5. При комплектации укладки допускается включение в ее состав:

одного лекарственного препарата для медицинского применения из указанных
в [подпунктах 1.13](#P103) и [1.14 пункта 1](#P108) настоящих требований;

одного лекарственного препарата для медицинского применения из указанных
в [подпунктах 1.31](#P193) и [1.32 пункта 1](#P198) настоящих требований.

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в [подпунктах 2.4](#P289) - [2.7](#P318), [2.9](#P338), [2.11](#P356), [2.16](#P395), [2.23](#P482), [2.24](#P493), [2.26](#P511), [2.28](#P539), [2.34](#P595) и [2.36 пункта 1](#P631) настоящих требований;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в [подпунктах 2.8](#P329), [2.10](#P347), [2.13](#P374), [2.17](#P404) - [2.20](#P461), [2.27](#P528), [2.30](#P551) - [2.33](#P584) и [2.35 пункта 1](#P604) настоящих требований.

6. Укладка размещается в чехле (контейнере) с прочными замками (фиксаторами). Материал и конструкция чехла (контейнера) должны обеспечивать многократную дезинфекцию.

7. По истечении сроков годности лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия, которыми укомплектована укладка, подлежат списанию и уничтожению (утилизации) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. В случае использования лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий, предусмотренных [пунктом 1](#P35) настоящих требований, укладку необходимо пополнить.

9. Кабинет (отделение) неотложной медицинской помощи оснащаются дифибриллятором с универсальным питанием (дифибриллятор внешний автоматический), электрокардиографом трехканальным с автоматическим режимом

Приложение № 8

к приказу Министерства здравоохранения

Свердловской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Требования к комплектации укладки врача-педиатра (фельдшера) участкового для оказания неотложной медицинской помощи на дому, укладки медицинского ящика-укладки бригады неотложной медицинской помощи для оказания неотложной медицинской помощи на дому детям***

***Укладка врача-педиатра (фельдшера) участкового для оказания неотложной медицинской помощи на дому***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Форма выпуска | Количество |
| 1 | Эпинефрин 0,1% -1 мл | раствор для инъекций | 1 ампула |
| 2 | Парацетамол 150 мг Парацетамол 250 мг  | суппозитории ректальные | 1 упаковка1 упаковка |
| 3 | Парацетамол 200 мг Парацетамол 500 мг  | таблетки | 1 упаковка1 упаковка |
| 4 | Хлоропирамин раствор для инъекций, 2% - 1 мл | раствор для внутримышечного введения  | 5 ампул  |
| 5 | Клемастин раствор для инъекций 0,1% - 2 мл  | раствор для внутримышечного введения | 5 ампул |
| 6 | Папаверина гидрохлорид раствор для инъекций 2%илиДротаверина раствор для инъекций 20мг/мл | раствор для внутримышечного введения | 5 ампул |
| 7 | Сальбутамол 100 мкг/доза 200 доз  | аэрозоль для ингаляций дозированный | 1 упаковка |
| 8 | Преднизолон раствор 30 мг/мл в ампулах илиДексаметазон раствор 4 мг/мл в ампулах  | раствор для инъекций | 3 ампулы |
| 9 | Магния сульфата раствор для инъекций 20% 200 мг/мл 5 мл  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | 1 ампула |
| 10 | Каптоприл 25 мг | таблетки | 1 упаковка |
| 11 | Шприцы одноразового использования 1мл  | 2 штуки |
| 12 | Шприцы одноразового использования 2 мл | 2 штуки |
| 13 | Шприцы одноразового использования 5 мл | 2 штуки |
| 14 | Спиртовые салфетки | 10 штук |
| 15 | Термометр | 1 штука |
| 16 | Шпатель одноразовый | 5 штук |
| 17 | Перчатки одноразовые не стерильные | 2 пары |

Допускается отсутствие первичной упаковки, при хранении в пакетах
с указанием срока годности препарата и условий хранения.

Допускается отсутствие первичной упаковки, при хранении в пакетах
с указанием срока годности препарата и условий хранения.

***Укладка медицинского ящика-укладки бригады неотложной медицинской помощи для оказания неотложной медицинской помощи на дому детям***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование препарата | Единица измерения | Количе-ство |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Лекарственные средства |
| 1 | Адреналин гидрохлорид 1 мг/мл - 1 мл | упаковка | 1 |
| 2 | Атропин сульфат 1 мг/мл -1 мл | упаковка | 1 |
| 3 | Фенотерол и ипратропия бромид - 20 мл | флакон | 1 |
| 4 | Валокордин 20,0 | флакон | 1 |
| 5 | Глюкоза 400 мг/мл - 10мл | упаковка | 1 |
| 6 | Дексаметазон 4 мг/мл - 1мл | упаковка | 1 |
| 7 | Димедрол 10 мг/мл - 1мл | упаковка | 1 |
| 8 | [Изосорбида динитрат](https://www.vidal.ru/drugs/molecule/568) 1,25 г - 15 мл (или Нитроглицерин 0,4 мг - 20 мл) | флакон аэрозоль | 1 |
| 9 | Кальция глюконат 100 мг/мл - 10 мл | упаковка | 1 |
| 10 | [Кеторолак](https://366.ru/mnn/ketorolak/) 30 мг/мл - 1 мл | упаковка | 1 |
| 11 | Цефтриаксон 1,0  | флакон | 1 |
| 12 | Магния сульфат 250 мг/мл - 10 мл | упаковка | 1 |
| 13 | Мезатон 10 мг/мл - 1мл | упаковка | 1 |
| 14 | Метаклопрамид 5 мг/мл - 1 мл | упаковка | 1 |
| 15 | Натрия хлорид 9 мг/мл - 10 мл (или вода д/ин) | упаковка | 1 |
| 16 | Дротаверин 20 мг/мл - 2 мл | упаковка | 1 |
| 17 | Пипольфен 25 мг/мл - 2 мл | упаковка | 1 |
| 18 | Преднизолон 30 мг/мл - 1мл или дексаметазон | упаковка | 1 |
| 19 | Будесонид 0,5 мг/мл - 2мл  | упаковка | 1 |
| 20 | Сальбутамол небулы 1 мг/мл -2,5 мл | упаковка | 1 |
| 21 | Каптоприл 25 мг №10 | упаковка | 1 |
| 22 | Декстроза 10 г.+ Калия хлорид 2,5 г.+ Натрия хлорид 3,5 г.+ Натрия цитрат 2,9 г. | порошок д/пригот. р-ра д/приема внутрь - пакет | 3 |
| 23 | Сульфацил-натрий 20% - 1,5 мл | флакон | 1 |
| 24 | Клемастин раствор для инъекций 0,1% - 2 мл | упаковка | 1 |
| 25 | Хлоропирамин раствор для инъекций 2% - 1 мл | упаковка | 1 |
| 26 | Уголь активированный 0,5 г | упаковка | 1 |
| 27 | Эуфиллин 24 мг/мл – 10 мл | ампула | 1 |
| 28 | Парацетамолсвечи дозы 200 и 500 мг  | упаковка | по 2 уп |
| Жидкости и аэрозоли |
| 29 | Р-р йода 5% - 10,0 | флакон | 1 |
| 30 | Нашатырный спирт 10% - 30,0 | флакон | 1 |
| 31 | Перекись водорода 3% - 30,0 | флакон | 1 |
| 32 | [Декспантенол](https://www.vidal.ru/drugs/molecule/303) | флакон | 1 |
| Инфузионные растворы |
| 33 | Натрия хлорид 0,9% - 250,0 | флакон (контейнер) | 1 |
| 34 | Вода дистиллированная 500 мл | контейнер | 1 |
| Перевязочные материалы и одноразовые медицинские изделия |
| 35 | Шприцы одноразовые | 2,0 / 10,0 / 20,0 | 2 / 2 / 2 |
| 36 | Системы для в/в инфузий | штука | 2 |
| 37 | Игла-катетер для периферических вен | № 18 / № 22 | 1 / 1 |
| 38 | Воздуховод | № 1, 2, 3, 4 (набор) | 1 |
| 39 | Бинт нестерильный | 7x14 / 5 x10 | 2 / 2  |
| 40 | Лейкопластырь | штука | 1 |
| 41 | Салфетки стерильные нетканные  | 10x10 / 20x20 | 2 / 2 |
| 42 | Газоотводная трубка | № 18 / № 22 | 1 / 1 |
| 43 | Салфетка спиртовая | штука | 10 |
| 44 | Перчатки одноразовые не стерильные /стерильные | парпар | 22 |
| 45 | Шпатель одноразовый | штука | 5 |
| 46 | Пинцет одноразовый | штука | 2 |
| 47 | Индивидуальная аптечка для аварийных ситуаций- спирт этиловый 70% 10,0 | штука | 1 |
| 48 | Тест полоски для определения уровня глюкозы в крови | упаковка | 1 |
| 49 | Экспресс диагностическая система для быстрого определения наличия β-гемолитического стрептококка группы А в ротовой полости | упаковка | 1 |
| 50 | Ларингеальная трубка детская | штука | 1 |
| Медицинское имущество, инструментарий и дез. растворы |
| 51 | Жгут для в/венных вливаний | штука | 1 |
| 52 | Ножницы | штука | 1 |
| 53 | Очки защитные | штука | 1 |
| 54 | Контейнер для медицинских отходов класса В | штука | 1 |
| 55 | Мешок для утилизации | штука | 2 |
| 56 | Бахилы | пар | 3 |
| 57 | Полотенце | штука | 1 |
| 58 | Маска лицевая одноразовая детская | штука | 2 |
| 59 | Термометр | штука | 1 |
| 60 | Медицинский ящик-укладка УМСП-01 | штука | 1 |
| 61 | Сумка медицинская СМУ-03 или СР-3 | штука | 1 |
| Дезинфицирующие растворы |
| 62 | Скиния 100 мл илиАХД-экспресс 100 мл для обработки рук | флакон | 1 |
| 63 | Клиндезин спрей 1 л илиТрилокс спрей 0,5 л для обработки поверхностей | флакон | 1 |
| Медицинское оборудование |
| 64 | Пульсоксиметр с детским датчиком | штука | 1 |
| 65 | Глюкометр | штука | 1 |
| 66 | Небулайзер компрессорный | штука | 1 |
| 67 | Аспиратор (отсасыватель) механический портативный ручной | штука | 1 |
| 68 | Аспирационный катетер | штука | 1 |
| 69 | Дыхательный мешок типа «Амбу» детский | штука | 1 |
| 70 | Тонометр с детской манжетой | штука | 1 |
| 71 | Фонендоскоп | штука | 1 |
| 72 | Портативный фонарь | штука | 1 |

Приложение № 9

к приказу Министерства здравоохранения

Свердловской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЛПУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КАРТА

вызова врача (фельдшера) кабинета (отделения) неотложной помощи

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Время поступления вызова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

время обслуживания вызова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес вызова: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения о пациенте:

 ┌─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┐ ┌─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┐

Фамилия: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │Имя:│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

 └─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┘ └─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┘

 ┌─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┐ ┌─┬─┐┌─┬─┐┌─┬─┬─┬─┐

Отчество │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │Дата │ │ ││ │ ││ │ │ │ │

 └─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┘рождения└─┴─┘└─┴─┘└─┴─┴─┴─┘

Серия и номер паспорта или полиса ОМС (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Социальное положение пациента: работающий; дошкольник; учащийся;

 безработный, беженец, временно неработающий,

 пенсионер, осужденный, военнослужащий,

 без определенного места жительства;

 другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повод к вызову: несчастный случай; острое внезапное заболевание, обострение

хронического заболевания, другое

 ┌──┐ ┌──┐ │ │

Вызов: │ │ первичный; │ │ повторный; │ Передан СМП │ Обратился сам

 └──┘ └──┘ │ │

Согласие на медицинское вмешательство:

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│В соответствии со ст. 20 Федерального закона РФ N 323 от 21.11.11 │

│информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство │

│с учетом риска возможных осложнений получено. │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ (Ф.И.О. пациента (законного представителя)) (подпись) │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ (Ф.И.О., должность медицинского работника, предоставившего (подпись) │

│ информацию и получившего согласие │

│ на медицинское вмешательство) │

│ │

│Согласие на обработку персональных данных в соответствии │

│с Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ (Ф.И.О. пациента (законного представителя)) (подпись) │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ (Ф.И.О., должность медицинского работника, предоставившего (подпись) │

│ информацию и получившего согласие │

│ на медицинское вмешательство) │

│ │

│Отказ от медицинского вмешательства: │

│В соответствии со ст. 20 Федерального закона РФ N 323 от 21.11.11 отказ │

│от медицинского вмешательства или требование прекратить медицинское │

│вмешательство. Возможные осложнения и последствия отказа в доступной │

│для меня форме разъяснены. │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ (Ф.И.О. пациента (законного представителя)) (подпись) │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│(Ф.И.О., должность медицинского работника, получившего отказ (подпись) │

│ от медицинского вмешательства и разъяснившего │

│ возможные последствия и осложнения отказа) │

│ │

│Пациент: │

│┌──┐ │

││ │ подлежит активному посещению врачом поликлиники даты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│└──┘ │

│Отказ от активного посещения врача поликлиники. │

│Возможные осложнения и последствия отказа в доступной для меня форме │

│разъяснены. │

│"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ часов. │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ (Ф.И.О. пациента (законного представителя)) (подпись) │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│(Ф.И.О., должность медицинского работника, получившего отказ (подпись) │

│ от активного посещения врача поликлиники и │

│ разъяснившего возможные последствия отказа) │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

ЧСС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в минуту

ЧД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в минуту SpO2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

АД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм рт. ст.

Температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ град. C Глюкометрия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ┌──┐ ┌──┐

 Запах алкоголя от пациента: │ │ да; │ │ нет

 └──┘ └──┘

Жалобы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Анамнез заболевания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Анамнез жизни:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эпиданамнез:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При жалобах на боли за грудиной стенокардия с ИМ нет, да в ДБП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характеристика жалоб по сравнению с предыдущими приступами УС, УД, УЧ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аритмия форма: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГБ с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лекарственные препараты, регулярно принимаемые больным: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аллергические реакции

на: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объективные данные:

 ┌─┐ ┌─┐

Общее состояние: └─┘ удовлетворительное; └─┘ средней степени тяжести;

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

 └─┘ тяжелое; └─┘ крайне тяжелое; └─┘ терминальное;

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Положение: └─┘ активное; └─┘ ограниченно активное; └─┘ вынужденное;

 ┌─┐ ┌─┐

 └─┘ вынужденное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; └─┘ пассивное;

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Кожный покров: └─┘ физ. окраски; └─┘ бледный; └─┘ гиперемированный;

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

 └─┘ иктеричный; └─┘ сухой; └─┘ влажный;

 ┌─┐ ┌─┐

 └─┘ горячий на ощупь; └─┘ холодные конечности

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Слизистая: └─┘ розовая; └─┘ бледная; └─┘ цианотичная; └─┘ иктеричная

Задняя стенка ┌─┐ ┌─┐

глотки: └─┘ не изменена; └─┘ гиперемирована; налет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ┌─┐ ┌─┐

Миндалины: └─┘ не изменены; └─┘ гиперемия;

 ┌─┐ ┌─┐

 └─┘ гипертрофия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ степени; └─┘ налет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лимфоузлы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Акроцианоз: └─┘ есть; └─┘ нет. Мраморность └─┘ есть; └─┘ нет.

 ┌─┐ ┌─┐

Отеки: └─┘ нет; └─┘ есть: локализация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ┌─┐ ┌─┐

Сыпь: └─┘ нет; └─┘ есть: локализация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ характер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Органы системы дыхания:

Проходимость ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

дых. путей: └─┘ не нарушена; └─┘ западение корня языка; └─┘ аспирация.

Скопление ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

в полости рта: └─┘ слизи; └─┘ крови; └─┘ рвотных масс.

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Дыхание: └─┘ везикулярное; └─┘ бронхиальное; └─┘ пуэрильное;

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

 └─┘ жесткое; └─┘ ослабленное; └─┘ стридорозное;

 ┌─┐ ┌─┐

 └─┘ поверхностное; └─┘ отсутствует

 ┌─┐ ┌─┐

Участие вспомогательной мускулатуры └─┘ нет; └─┘ есть: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Хрипы: └─┘ нет; └─┘ сухие; └─┘ влажные; └─┘ проводные

 локализация, характер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Одышка: └─┘ нет; └─┘ инспираторная; └─┘ экспираторная;

 ┌─┐

 └─┘ смешанная

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Кашель: └─┘ нет; └─┘ сухой; └─┘ лающий; └─┘ влажный;

 мокрота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ характера

Органы системы кровообращения:

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Тоны сердца: └─┘ ясные; └─┘ приглушены; └─┘ глухие;

 ┌─┐

 └─┘ не выслушиваются

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Шум: └─┘ нет; └─┘ систолический; └─┘ диастолический;

 ┌─┐

 └─┘ трение перикарда; где \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Пульс: └─┘ нормальный; └─┘ напряженный; └─┘ слабого наполнения;

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

 └─┘ нитевидный; └─┘ ритмичный; └─┘ аритмичный;

 ┌─┐ ┌─┐

 └─┘ дефицит пульса; └─┘ не определяется

Органы пищеварения:

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Язык: └─┘ влажный; └─┘ сухой; └─┘ чистый; └─┘ прикушен;

 налет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Живот: └─┘ мягкий; └─┘ безболезненный; └─┘ мышечный дефанс;

 ┌─┐ ┌─┐

 └─┘ напряжен; └─┘ болезненный;

 локализация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ┌─┐ ┌─┐

Симптомы раздражения брюшины: └─┘ нет; └─┘ да \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ┌─┐

Печень: └─┘ не увеличена;

 ┌─┐

 └─┘ выступает на \_\_\_ см из-под реберной дуги.

Другие хирургические симптомы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Диурез: └─┘ достаточный └─┘ полиурия └─┘ олигоурия └─┘ анурия Цвет: \_\_\_\_\_\_\_

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Стул: └─┘ оформленный └─┘ жидкий └─┘ водянистый Цвет/примесь: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Неврологический статус:

 ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐ ┌─┐

Сознание: └─┘ ясное; └─┘ оглушение; └─┘ сопор; └─┘ кома

Глазодвигательные нарушения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ┌─┐ ┌─┐

Бульварные расстройства: └─┘ нет └─┘ есть: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ┌─┐ ┌─┐

Менингеальные знаки: └─┘ нет └─┘ есть: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Патологические симптомы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тазовый контроль: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Координационные пробы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вегетативная нервная система: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Психический

статус: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрокардиограмма (ЭКГ): ЭКГ до оказания медицинской помощи (указать

время проведения): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЭКГ после оказания медицинской помощи (указать время проведения): \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оказанная помощь (проведенные манипуляции и мероприятия по порядку и по

времени):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Манипуляция или препарат в мг  |  Время:  |  Итого:  |  Манипуляция или препарат в мг |  Время:  |  Итого:  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Диагноз: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Направлен на госпитализацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Отказ от госпитализации в стационар: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_ ч. \_\_ мин.│

│Возможные осложнения и последствия отказа в доступной для меня форме │

│разъяснены. │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│Ф.И.О. пациента (законного представителя) - собственноручно) (подпись) │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│(Ф.И.О., должность медицинского работника, получившего отказ (подпись) │

│ от транспортировки для госпитализации в стационар │

│ и разъяснившего возможные последствия отказа) │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Обследование:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Обследования  |  Дата и время  |  Обследования  |  Дата и время  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Лечение:

Питание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Медикаментозное лечение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Название медикаментов  |  Доза, кратность  |  N рецепта  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Признан нетрудоспособным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ трудоспособным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выдан листок нетрудоспособности: N \_\_\_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Справка освобождения (от учебы, работы) с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Явка на прием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вызвана бригада СМП \_\_\_\_\_\_\_\_\_, пациент передан бригаде ССМП (время) \_\_\_\_\_\_\_

Подпись врача (фельдшера) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 10

к приказу Министерства здравоохранения

Свердловской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Журнал*

*регистрации вызовов кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №, датаи час вызова | Ф.И.О. больного,№ полиса,телефон  | Годрожде-ния | Адрес | №участка | Поводк вызову | Первичный,повторный,актив  | Дата выполне-ниявызова | ФИОвыполнив-шеговызов | Подпись выполнив-шеговызов | Диагноз | Оказаннаяпомощь, куда больной направлен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |