



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Минздрав Свердловской области)
ПРИКАЗ

30.05.2022

№ 1170-П

г. Екатеринбург

**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 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 врача (фельдшера) кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи (приложение № 5);

6) примерную должностную инструкцию 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 вызова врача-специалиста (фельдшера) кабинета (отделения)

неотложной медицинской помощи (приложение № 9);

10) журнал регистрации вызовов кабинета (отделения) неотложной помощи (приложение № 10).

2. Главным врачам государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, имеющих в структуре амбулаторно-поликлинические подразделения:

1) организовать работу кабинетов (отделений) неотложной медицинской помощи в соответствии с приложениями № 1-8 настоящего приказа;

2) 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

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.

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:

1.1) повышение артериального давления;

1.2) приступ одышки у больного бронхиальной астмой;

1.3) головная боль, головокружение на фоне гипертонической болезни, вегето-сосудистая дистония, мигрени, энцефалопатии, в том числе после перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения;

1.4) 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 дизирических 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).

3. Выполнение назначений врача, в том числе при оказании медицинской помощи онкологическим больным.

4. 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.

5. Реакция на стресс без признаков психического расстройства.

6. Констатация факта смерти гражданина на дому.

Приложение № 3
к приказу Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 30.05.2022 № 1170-н

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	
		Оформление	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 подозрении 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 °С	+	
13.	Температура до 38 °С + слабость + лежит «как тряпочка»	+	
14.	Сыпь + температура + боль в животе	+	

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.

**Примерная должностная инструкция 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.

**Примерная должностная инструкция 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.

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)	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
1.1	A03AA	синтетические антихолинэргические 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 антихолинэргическими	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций

		ми средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами		
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	эфирные алкиламины	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 медицинских 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 Гведеда (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 Гведеда (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	Жгут кровоостанавливающий для остановки	2 шт.

		использования	артериального кровотечения	
	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	1 шт.

		я	применения стерильный	
	155670	Катетер уретральный постоянный для дренажа		
	176290	Катетер уретральный дилатационный, не содержащий лекарственных 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 холодной 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/процеду рные из латекса геvei, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские нестерильные смотровые	2 пары
	122560	Перчатки смотровые/процеду рные из латекса геvei, опудренные		
	139350	Перчатки смотровые/процеду рные из полихлоропрена, неопудренные		
	139360	Перчатки смотровые/процеду рные из полихлоропрена, опудренные		
	185830	Перчатки смотровые/процеду рные нитриловые, неопудренные, нестерильные		
	185850	Перчатки смотровые/процеду рные нитриловые, опудренные		
	205280	Перчатки смотровые/процеду рные виниловые, неопудренные		
	205290	Перчатки смотровые/процеду рные 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 антисептическ ая 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	2 шт.

			раствором аммиака	
2.22	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см х 14 см, N 10)	1 уп.
2.23	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка (не менее 40 см х 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 х 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	Сфигмоманоме тр (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	Шпатель стерильный	3 шт.

		использования		
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) кровоостанавл	2 шт.
	117160	Средство		

	гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное	ивающее коллагеновое Биодеградируемое
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 и 1.14 пункта 1 настоящих требований;

одного лекарственного препарата для медицинского применения из указанных в подпунктах 1.31 и 1.32 пункта 1 настоящих требований.

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в подпунктах 2.4 - 2.7, 2.9, 2.11, 2.16, 2.23, 2.24, 2.26, 2.28, 2.34 и 2.36 пункта 1 настоящих требований;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в подпунктах 2.8, 2.10, 2.13, 2.17 - 2.20, 2.27, 2.30 - 2.33 и 2.35 пункта 1 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 настоящих требований, укладку необходимо пополнить.

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

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 упаковка 1 упаковка
3	Парацетамол 200 мг Парацетамол 500 мг	таблетки	1 упаковка 1 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% или Дротаверина 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 или Дексаметазон 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	Количество
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 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 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

1	2	3	4
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 внутри - 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	упаковка	1
26	Уголь активированный 0,5 г	упаковка	1
27	Эуфиллин 24 мг/мл – 10 мл	ампула	1
28	Парацетамол-свечи 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	флакон	1
Инфузионные растворы			
33	Натрия хлорид 0,9% - 250,0	флакон	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	1
39	Бинт нестерильный	7x14 / 5 x10	2 / 2
40	Лейкопластырь	штука	1
41	Салфетки стерильные нетканые	10x10 / 20x20	2 / 2
42	Газоотводная трубка	№ 18 / № 22	1 / 1
43	Салфетка спиртовая	штука	10
44	Перчатки одноразовые не стерильные /стерильные	пар пар	2 2

1	2	3	4
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 или АХД-экспресс 100 мл для обработки рук	флакон	1
63	Клиндезин спрей 1 л или Трилокс спрей 0,5 л для обработки	флакон	1
Медицинское оборудование			
64	Пульсоксиметр с детским датчиком	штука	1
65	Глюкометр	штука	1
66	Небулайзер компрессорный	штука	1

1	2	3	4
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

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 от медицинского вмешательства и разъяснившего возможные последствия и осложнения отказа)

(подпись)

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 от активного посещения врача поликлиники и разъяснившего возможные последствия отказа)

(подпись)

ЧСС _____ в минуту
ЧД _____ в минуту
АД _____ мм рт. ст.
Температура _____ град. С

SpO2 _____ %

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 ДВП

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

Аритмия форма: _____ с _____ ГВ 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:

Пройодимость дых. путей: не нарушена; западение корня языка; аспирация.

Скопление в полости рта: слизи; крови; рвотных масс.

Дыхание: везикулярное; бронхиальное; пузырьное;

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 от транспортировки для госпитализации в стационар и разъяснившего возможные последствия отказа) (подпись)

Обследование:

Обследования	Дата и время	Обследования	Дата и время

Лечение:

Питание _____

Медикаментозное лечение:

Название медикаментов	Доза, кратность	№ 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) _____

