Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 16 августа 2013 г. N 29422

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 июня 2013 г. N 388н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ,

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минздрава России от 22.01.2016 N 33н,от 05.05.2016 N 283н, от 19.04.2019 N 236н, от 21.02.2020 N 114н) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.Федеральным законом от 25.12.2018 N 489-ФЗ ст. 37 изложена в новой редакции: ч. 2 соответствует п. 2 ч. 1 новой редакции указанной статьи. |  |

В соответствии с частью 2 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об охране здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#P39) оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179 "Об утверждении Порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2004 г., регистрационный N 6136);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. N 586н "О внесении изменений в Порядок оказания скорой медицинской помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 марта 2011 г. N 202н "О внесении изменения в приложение N 3 к Порядку оказания скорой медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 января 2012 г. N 65н "О внесении изменения в Порядок оказания скорой медицинской помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2014 года.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Утвержден

приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

ПОРЯДОК

ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ,

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минздрава России от 22.01.2016 N 33н,от 05.05.2016 N 283н, от 19.04.2019 N 236н, от 21.02.2020 N 114н) |  |

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи на территории Российской Федерации.

2. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается на основе стандартов медицинской помощи и с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения).

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

4. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

а) вне медицинской организации - по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации;

б) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

в) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

5. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в следующих формах:

а) экстренной - при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

б) неотложной - при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.

6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской организации оказывается медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи.

7. Выездные бригады скорой медицинской помощи направляются на вызов фельдшером по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинской сестрой по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи с учетом профиля выездной бригады скорой медицинской помощи и формы оказания медицинской помощи.

8. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в амбулаторных и стационарных условиях оказывается медицинскими работниками медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях.

9. Вызов скорой медицинской помощи осуществляется:

а) по телефону путем набора номеров "03", "103", "112" и (или) номеров телефонов медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь;

б) с помощью коротких текстовых сообщений (SMS) при наличии технической возможности;

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

в) при непосредственном обращении в медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь;

г) при поступлении в медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь, заполненной в электронном виде карточки вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме из информационных систем экстренных оперативных служб.

(пп. "г" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

10. В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи или специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи.

11. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющие угрозу жизни пациента, в том числе:

а) нарушения сознания;

б) нарушения дыхания;

в) нарушения системы кровообращения;

г) психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;

д) болевой синдром;

е) травмы любой этиологии, отравления, ранения (сопровождающиеся кровотечением, представляющим угрозу жизни, или повреждением внутренних органов);

ж) термические и химические ожоги;

з) кровотечения любой этиологии;

и) роды, угроза прерывания беременности.

(п. 11 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

12. В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме.

13. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме являются:

а) внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, требующие срочного медицинского вмешательства, без явных признаков угрозы жизни, указанных в [пункте 11](#P68) настоящего Порядка;

б) констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

(п. 13 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

14. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация.

15. При констатации смерти в автомобиле скорой медицинской помощи выездная бригада скорой медицинской помощи обязана незамедлительно сообщить об этом фельдшеру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинской сестре по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи для вызова сотрудников территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации либо получения разрешения на транспортировку тела умершего пациента в медицинскую организацию, осуществляющую судебно-медицинскую экспертизу.

В случае обнаружения у умершего (погибшего) пациента признаков насильственной смерти или при подозрении на нее, а также при невозможности идентифицировать личность умершего (погибшего), при выполнении вызова скорой медицинской помощи медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим, обязан известить об этом фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи для незамедлительного информирования территориального органа Министерства внутренних дел Российской Федерации.

(п. 15 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

16 - 17. Утратили силу. - Приказ Минздрава России от 22.01.2016 N 33н.

18. В удаленных или труднодоступных населенных пунктах (участках населенных пунктов), вдоль автомобильных дорог для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи могут организовываться филиалы (посты, трассовые пункты) скорой медицинской помощи, являющиеся структурными подразделениями медицинской организации, оказывающей скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь.

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

При угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе в местах проведения массовых мероприятий, организовываются дежурства выездных бригад скорой медицинской помощи.

(абзац введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

19. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в соответствии с [приложениями N 1](#P109) - [15](#P4202) к настоящему Порядку.

Приложение N 1

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

ПРАВИЛА

ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ ПРИ ОКАЗАНИИ СКОРОЙ,

В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ,

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |  |

1. Настоящие Правила определяют порядок осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (далее - медицинская эвакуация).

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

2. Действие настоящих Правил не распространяется на отношения по осуществлению медицинской эвакуации федеральными государственными учреждениями.

3. Медицинская эвакуация включает в себя:

а) санитарно-авиационную эвакуацию, осуществляемую воздушными судами;

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

б) санитарную эвакуацию, осуществляемую наземным, водным и другими видами транспорта.

4. Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи.

5. Медицинская эвакуация может осуществляться с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации), а также из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (далее - медицинская организация, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи).

6. Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной по времени транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент.

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

7. Решение о необходимости медицинской эвакуации принимает:

а) с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации) - медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады;

б) из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи - руководитель (заместитель руководителя по лечебной работе) или дежурный врач (за исключением часов работы руководителя (заместителя руководителя по лечебной работе)) медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, по представлению лечащего врача и заведующего отделением или ответственного медицинского работника смены (за исключением часов работы лечащего врача и заведующего отделением).

8. Подготовка пациента, находящегося на лечении в медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, к медицинской эвакуации проводится медицинскими работниками указанной медицинской организации и включает все необходимые мероприятия для обеспечения стабильного состояния пациента во время медицинской эвакуации в соответствии с профилем и тяжестью заболевания (состояния), предполагаемой длительности медицинской эвакуации.

Во время осуществления медицинской эвакуации медицинские работники выездной бригады скорой медицинской помощи осуществляют мониторинг состояния функций организма пациента и оказывают ему необходимую медицинскую помощь.

9. По завершении медицинской эвакуации медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады, передает пациента и соответствующую медицинскую документацию под подпись о приеме уполномоченному медицинскому работнику приемного отделения или стационарного отделения скорой медицинской помощи или травматологического пункта медицинской организации и информирует фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи о завершении медицинской эвакуации пациента.

(п. 9 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

10. Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 22.01.2016 N 33н.

11. Санитарно-авиационная эвакуация осуществляется в случаях:

а) тяжести состояния пациента, требующей его скорейшей доставки в медицинскую организацию, при наличии технической возможности использования авиационного транспорта и невозможности обеспечить санитарную эвакуацию в оптимальные сроки другими видами транспорта;

б) наличия противопоказаний к медицинской эвакуации пострадавшего наземным транспортом;

в) удаленности места происшествия от ближайшей медицинской организации на расстояние, не позволяющее доставить пациента в медицинскую организацию в возможно короткий срок;

г) климатических и географических особенностей места происшествия и отсутствия транспортной доступности;

д) масштабов происшествия, не позволяющих выездным бригадам скорой медицинской помощи осуществить медицинскую эвакуацию другими видами транспорта.

Приложение N 2

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫЕЗДНОЙ БРИГАДЫ СКОРОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |  |

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности выездной бригады скорой медицинской помощи.

2. Основной целью деятельности выездной бригады скорой медицинской помощи является оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, включая ее оказание на месте вызова скорой медицинской помощи, при осуществлении медицинской эвакуации.

3. Выездные бригады скорой медицинской помощи по своему составу подразделяются на врачебные и фельдшерские.

4. Выездные бригады скорой медицинской помощи по своему профилю подразделяются на общепрофильные и специализированные.

5. Специализированные выездные бригады скорой медицинской помощи подразделяются на бригады:

а) анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрические;

б) педиатрические;

в) психиатрические;

г) экстренные консультативные;

д) авиамедицинские.

6. Количество и профиль выездных бригад скорой медицинской помощи устанавливаются с целью круглосуточного обеспечения населения скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощью, с учетом численности, плотности и возрастной структуры населения территории обслуживания, средней нагрузки на одну выездную бригаду скорой медицинской помощи в сутки, климатических и географических особенностей территории обслуживания, особенностей застройки, насыщенности территории обслуживания промышленными предприятиями, состояния транспортных магистралей, интенсивности движения и иных факторов, а также значений критериев доступности медицинской помощи, установленных территориальными программами государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. <\*>

--------------------------------

<\*> Пункт 1 части 2 статьи 11 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446).

Время доезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

7. Общепрофильная фельдшерская выездная бригада скорой медицинской помощи включает либо двух фельдшеров скорой медицинской помощи и водителя, либо фельдшера скорой медицинской помощи, медицинскую сестру (медицинского брата) и водителя. Для организации деятельности общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи используется автомобиль скорой медицинской помощи класса "A" или "B".

8. Общепрофильная врачебная выездная бригада скорой медицинской помощи включает либо врача скорой медицинской помощи, фельдшера скорой медицинской помощи и водителя, либо врача скорой медицинской помощи, медицинскую сестру (медицинского брата) и водителя, либо врача скорой медицинской помощи, фельдшера скорой медицинской помощи, фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую сестру (медицинского брата) и водителя. Для организации деятельности общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи используется автомобиль скорой медицинской помощи класса "B".

9. Специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрическая, включает врача-анестезиолога-реаниматолога и двух медицинских сестер-анестезистов и водителя. Для организации деятельности специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической, используется автомобиль скорой медицинской помощи класса "C" соответствующего оснащения.

10. Специализированная психиатрическая выездная бригада скорой медицинской помощи включает врача-психиатра, фельдшера скорой медицинской помощи, санитара и водителя, либо врача-психиатра, медицинскую сестру (медицинского брата), санитара и водителя. Для организации деятельности специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи используется автомобиль скорой медицинской помощи класса "B".

11. Специализированная педиатрическая выездная бригада скорой медицинской помощи включает либо врача-педиатра, фельдшера скорой медицинской помощи и водителя, либо врача-педиатра, медицинскую сестру (медицинского брата) и водителя. Для организации деятельности специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи используется автомобиль скорой медицинской помощи класса "B".

12. Выездная экстренная консультативная бригада скорой медицинской помощи включает врача-специалиста отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи медицинской организации, фельдшера скорой медицинской помощи или медицинскую сестру (медицинского брата) и водителя. Для организации деятельности выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи используется автомобиль скорой медицинской помощи класса "C".

13. Авиамедицинская выездная бригада скорой медицинской помощи включает не менее одного врача скорой медицинской помощи или врача анестезиолога-реаниматолога, фельдшера скорой медицинской помощи и (или) медицинскую сестру-анестезиста. Для обеспечения оказания медицинской помощи пациенту во время медицинской эвакуации при необходимости в состав авиамедицинской бригады могут включаться иные врачи-специалисты.

14. Выездная бригада скорой медицинской помощи в оперативном отношении подчиняется старшему врачу станции (отделения) скорой медицинской помощи или фельдшеру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинской сестре по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи.

15. Выездная бригада скорой медицинской помощи выполняет следующие функции:

а) осуществляет незамедлительный выезд (вылет) на место вызова скорой медицинской помощи;

б) оказывает скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, включая установление ведущего синдрома и предварительного диагноза заболевания (состояния), осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента;

в) осуществляет медицинскую эвакуацию пациента при наличии медицинских показаний. По ее завершении медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады, передает пациента и соответствующую медицинскую документацию под подпись о приеме уполномоченному медицинскому работнику приемного отделения или стационарного отделения скорой медицинской помощи или травматологического пункта медицинской организации, который вносит в карту вызова скорой медицинской помощи отметку о времени и дате приема пациента. Старший медицинский работник информирует фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи о завершении медицинской эвакуации пациента;

г) обеспечивает медицинскую сортировку пациентов и устанавливает последовательность оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи при массовых заболеваниях, травмах или иных состояниях.

16. Водитель автомобиля скорой медицинской помощи обязан:

а) подчиняться врачу или фельдшеру скорой медицинской помощи выездной бригады скорой медицинской помощи и выполнять его распоряжения;

б) знать топографию населенного пункта, в котором расположена станция (отделение) скорой медицинской помощи и местоположение медицинских организаций;

в) обеспечивать немедленный выезд автомобиля скорой медицинской помощи на вызов и движение автомобиля скорой медицинской помощи по кратчайшему маршруту;

г) выполнять правила внутреннего распорядка станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи;

д) отслеживать техническое состояние автомобиля скорой медицинской помощи, осуществлять своевременную заправку его горюче-смазочными материалами, выполнять влажную уборку салона автомобиля скорой медицинской помощи по мере необходимости, поддерживать в нем порядок и чистоту;

е) содержать в функциональном состоянии приборы специальной сигнализации (сирену, проблесковый фонарь), прожектор поисковый, фонарь-прожектор переносной, аварийное освещение салона, шанцевый инструмент, выполнять мелкий ремонт оснащения (замки, ручки, ремни, лямки, носилки и иное);

ж) обеспечивать сохранность имущества, отслеживать правильность размещения и закрепления бортовых медицинских приборов.

17. Выездная бригада скорой медицинской помощи вызывает специализированную выездную бригаду скорой медицинской помощи или выездную экстренную консультативную бригаду скорой медицинской помощи (при их наличии на территории обслуживания) в случаях, когда состояние пациента требует использования специальных методов и сложных медицинских технологий, выполняя на месте до ее прибытия максимально возможный объем медицинской помощи собственными силами и средствами.

Приложение N 3

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |  |

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи.

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

2. Станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи создаются для оказания скорой медицинской помощи взрослому и детскому населению вне медицинской организации в круглосуточном режиме.

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

3. Станция скорой медицинской помощи является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь. Отделение скорой медицинской помощи является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь (поликлиники, больницы, в том числе больницы скорой медицинской помощи, иной медицинской организации).

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

4. Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности.

5. На должность главного врача станции скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), по специальности "организация здравоохранения и общественное здоровье".

(п. 5 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

6. На должность заведующего станцией скорой медицинской помощи, заведующего отделением скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), по специальности "скорая медицинская помощь".

(п. 6 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

7. Структура и штатная численность станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи устанавливаются главным врачом (руководителем медицинской организации) исходя из объема оказываемой медицинской помощи, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 4](#P343) к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

8. Основными функциями станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи являются:

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

а) организация и оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи взрослому и детскому населению вне медицинской организации в круглосуточном режиме;

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

б) медицинская эвакуация;

в) обеспечение преемственности с медицинскими организациями при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

г) взаимодействие с экстренными оперативными службами, в том числе службой пожарной охраны, службой реагирования в чрезвычайных ситуациях, полицией, аварийной службой газовой сети, службой "Антитеррор";

д) комплектование выездных бригад скорой медицинской помощи медицинскими работниками;

е) контроль и учет работы автомобилей скорой медицинской помощи;

ж) развитие и совершенствование организационных форм и методов оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи населению, внедрение современных методов диагностики и лечения, передового опыта и научной организации труда;

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

з) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Оснащение станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 5](#P475) к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

10. В структуре станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи рекомендуется предусматривать:

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

а) оперативный отдел;

б) отдел связи (радиопост);

в) подразделение по обеспечению медицинской эвакуации инфекционных больных;

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

г) хозрасчетный отдел;

д) аптеку (аптечный склад);

е) дистанционно-консультативный пост (центр);

ж) транспортное подразделение;

з) отдел информатизации и вычислительной техники (в станциях скорой медицинской помощи, отделениях скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи), обеспеченных автоматизированной системой регистрации и обработки вызовов с программным обеспечением);

и) организационно-методический отдел скорой медицинской помощи;

к) отдел линейного контроля (линейно-контрольную службу);

л) отдел (кабинет) статистики с архивом;

м) отдел медицинской эвакуации;

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

н) подстанции скорой медицинской помощи;

о) филиалы (посты, трассовые пункты) скорой медицинской помощи;

п) кабинет подготовки к работе медицинских укладок;

р) отделение (кабинет) дезинфекции и стерилизации;

(пп. "р" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

с) бухгалтерия;

(пп. "с" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

т) отдел кадров;

(пп. "т" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

у) планово-экономический отдел;

(пп. "у" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

ф) административно-хозяйственные отделы и службы;

(пп. "ф" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

х) иные отделы (подразделения), необходимые для обеспечения функционирования станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи.

(пп. "х" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

11. В станции скорой медицинской помощи, отделении скорой медицинской помощи рекомендуется предусматривать:

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

а) помещения оперативного отдела;

б) помещения отдела связи (радиопоста);

в) помещение подразделения по обеспечению медицинской эвакуации инфекционных больных;

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

г) помещение хозрасчетного отдела;

д) помещение аптеки (аптечного склада);

е) помещение дистанционно-консультативного поста (центра);

ж) помещение транспортного подразделения;

з) помещение отдела информатизации и вычислительной техники;

и) помещение организационно-методического отдела скорой медицинской помощи;

к) помещение отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы);

л) помещение отдела (кабинета) статистики с архивом;

м) помещение отдела медицинской эвакуации;

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

н) помещение подстанции скорой медицинской помощи;

о) помещения филиалов (постов, трассовых пунктов) скорой медицинской помощи;

п) помещение для кабинета подготовки к работе медицинских укладок;

р) кабинет для приема амбулаторных больных;

с) помещение для хранения медицинского оснащения выездных бригад скорой медицинской помощи;

т) помещение для хранения запаса лекарственных препаратов и медицинских изделий, включая наркотические, психотропные, сильнодействующие и ядовитые препараты;

у) кабинет (комнату) заполнения документов;

ф) комнаты отдыха для медицинских работников и водителей автомобилей скорой медицинской помощи;

х) помещение для приема пищи работниками;

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

ц) учебный(ые) класс(ы) (при количестве выездных бригад скорой медицинской помощи 5 и более);

ч) кабинет психологической разгрузки (при количестве выездных бригад скорой медицинской помощи 5 и более);

ш) административно-хозяйственные помещения (помещения для сбора медицинских отходов, для хранения баллонов с газами);

щ) помещение для автономного источника электропитания;

э) кабинет старшего водителя, отапливаемый гараж, крытые стоянки-боксы, огороженную площадку с твердым покрытием для стоянки санитарного автотранспорта;

ю) санитарно-бытовые помещения для медицинских работников, включая душевые комнаты;

я) помещения (кабинеты) руководителей;

(пп. "я" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

я.1) помещения отделения (кабинета) дезинфекции и стерилизации;

(пп. "я.1" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

я.2) помещения бухгалтерии;

(пп. "я.2" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

я.3) помещения отдела кадров;

(пп. "я.3" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

я.4) помещения планово-экономического отдела;

(пп. "я.4" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

я.5) помещения административно-хозяйственных отделов и служб;

(пп. "я.5" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

я.6) кабинет предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей автомобилей скорой медицинской помощи;

(пп. "я.6" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

я.7) иные помещения, необходимые для обеспечения функционирования станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи.

(пп. "я.7" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

12. Станция скорой медицинской помощи, отделение скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение N 4

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ <\*>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Главный врач (заведующий станцией скорой медицинской помощи) | 1 на станцию скорой медицинской помощи |
| 2. | Заместитель главного врача по медицинской части | 1 на станцию скорой медицинской помощи при наличии в штате станции скорой медицинской помощи не менее 100 врачебных и фельдшерских должностей, включая должность главного врача |
| 3. | Заместитель главного врача по оперативной работе | 1 при количестве выездов в год не менее 200 тыс. |
| 4. | Заместитель главного врача по гражданской обороне и мобилизационной работе | 1 на станцию скорой медицинской помощи |
| 5. | Главный фельдшер | 1 на станцию скорой медицинской помощи |
| 6. | Заведующий подстанцией скорой медицинской помощи - врач скорой медицинской помощи | 1 на подстанцию скорой медицинской помощи |
| 7. | Заведующий отделением скорой медицинской помощи - врач скорой медицинской помощи | 1 |
| 8. | Заведующий отделом (кабинетом) статистики с архивом - врач-статистик | 1 на отдел (кабинет) статистики с архивом |
| 9. | Старший врач станции (отделения) скорой медицинской помощи | 5,75 на каждые 20 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы);5,75 на каждые 200 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела медицинской эвакуации) |
| 10. | Врач скорой медицинской помощи | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи;5,25 на каждые 60 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела медицинской эвакуации);5,25 на станцию (отделение) скорой медицинской помощи с числом выездов свыше 75 тыс. в год (для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы));5,25 на каждые 150 тыс. выездов в год для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы) |
| 11. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 5,5 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической |
| 12. | Врач-педиатр | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 13. | Врач-психиатр | 6,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 14. | Врач-статистик | 1 на каждые 1 млн. человек населения субъекта Российской Федерации, но не менее 1 в составе отдела (кабинета) статистики с архивом |
| 15. | Врач-эпидемиолог | 1 при количестве выездов не менее 100 тыс. в год |
| 16. | Старший фельдшер | 1 на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи при количестве выездов в год не менее 10 тыс.;1 дополнительно при количестве выездов более 30 тыс. в год |
| 17. | Фельдшер скорой медицинской помощи | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи (при наличии в ее составе одного фельдшера скорой медицинской помощи);10,5 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи (при наличии в ее составе двух фельдшеров скорой медицинской помощи);5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи (при наличии в ее составе одного фельдшера скорой медицинской помощи);10,5 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи (при наличии в ее составе двух фельдшеров скорой медицинской помощи);5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи;6,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 18. | Медицинская сестра-анестезист | 11,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, в том числе педиатрической |
| 19. | Медицинский статистик | 1 на 1 должность врача-статистика отдела (кабинета) статистики с архивом, но не менее 1 на каждые 25 тыс. выездов в год |
| 20. | Медицинская сестра стерилизационной | 1 при количестве выездов не менее 75 тыс. в год |
| 21. | Медицинская сестра (медицинский брат) | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи;5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи;5,25 для обеспечения круглосуточной работы специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи;6,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи;5,25 на каждые 20 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы кабинета подготовки к работе медицинских укладок) |
| 22. | Фельдшер | 5,25 на каждые 20 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы кабинета подготовки к работе медицинских укладок) |
| 23. | Медицинский дезинфектор | 1 на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи при количестве выездов не менее 10 тыс. в год |
| 24. | Сестра-хозяйка | 1 при количестве выездов в год свыше 10 тыс. |
| 25. | Санитар | 6,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 26. | Водитель | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной бригады скорой медицинской помощи;5,25 на каждые 150 тыс. выездов в год для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы) |
| 27. | Заведующий аптекой | 1 на станцию скорой медицинской помощи |
| 28. | Провизор-технолог | 1 на станцию скорой медицинской помощи при наличии в ее структуре аптеки;1 дополнительно на станцию скорой медицинской помощи при наличии в ее структуре аптеки на каждые 300 тыс. выполненных выездов в год (при выполнении свыше 300 тыс. выездов в год) |
| 29. | Фармацевт | 1 на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи на 25 тыс. выездов в год;2 при количестве выездов свыше 50 тыс. в год;1 дополнительно на каждые 100 тыс. выездов в год (при обслуживании свыше 100 тыс. выездов в год) |

--------------------------------

<\*> Настоящие рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение N 5

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТДЕЛЕНИЯ

СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минздрава России от 22.01.2016 N 33н,от 05.05.2016 N 283н, от 19.04.2019 N 236н, от 21.02.2020 N 114н) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество, шт. |
| 1. | Автомобили скорой медицинской помощи класса "A", "B", "C" | по требованию |
| 2. | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "A" для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 2.1 | Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов | 1 |
| 2.2 | Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый | 1 |
| 2.3 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 2.4 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | 1 |
| 2.5 | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 05.05.2016 N 283н |
| 2.6 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом, синхронная запись 12 отведений, графическое отображение на бумажном носителе по три отведения или более, система дистанционной передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт | 1 |
| 2.7 | Тележка-каталка со съемными кресельными носилками | 1 |
| 2.8 | Приемное устройство тележки-каталки | 1 |
| 2.9 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении | 1 |
| 2.10 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых | 1 |
| 2.11 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей | 1 |
| 2.12 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 2.13 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 2.14 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 2.15 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный | 1 |
| 2.16 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 2.17 | Косынка медицинская | 10 |
| 2.18 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |
| 2.19 | Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 2.20 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи |  |
| 2.21 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 2.22 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 2.23 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |
| (п. 2.23 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.24 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 2.25 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 2.26 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | по требованию |
| 2.27 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 2.28 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 2.29 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 2.30 | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл) | 1 |
| 2.31 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) | 1 |
| 2.32 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые | по требованию |
| 2.33 | Ведро пластиковое | по требованию |
| 2.34 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 2.35 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 2.36 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 2.37 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л) | 20 |
| 2.38 | Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги | 1 |
| 2.39 | Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ | 1 |
| 2.40 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |
| 3 | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "B" для фельдшерской и врачебной общепрофильных выездных бригад скорой медицинской помощи, специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи: |
| 3.1 | Дефибриллятор с автоматическим (для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи) и/или мануальным и синхронизированным (для общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи и специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи) режимами, с наличием взрослых и детских электродов | 1 |
| 3.2 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, возможность подключения к компьютеру, система передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт) | 1 |
| 3.3 | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (может быть объединен с аппаратом искусственной вентиляции легких) | по требованию |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 05.05.2016 N 283н) |
| 3.4 | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года; комплект системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский); набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура однократного применения (детские и взрослые) | 1 |
| 3.5 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 3.6 | Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый | 1 |
| 3.7 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |
| 3.8 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | 1 |
| 3.9 | Анализатор портативный клинический с возможность определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей | по требованию |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 05.05.2016 N 283н) |
| 3.10 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 3.11 | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 1 |
| 3.12 | Тележка-каталка со съемными жесткими носилками, с не менее чем 2-мя уровнями по высоте, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя | 1 |
| 3.13 | Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением | 1 |
| 3.14 | Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | 1 |
| 3.15 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении | 1 |
| 3.16 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых | 1 |
| 3.17 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей | 1 |
| 3.18 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 3.19 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 3.20 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 3.21 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный | 1 |
| 3.22 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 3.23 | Косынка медицинская | 10 |
| 3.24 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |
| 3.25 | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | по требованию |
| 3.26 | Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.27 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.28 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.29 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.30 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.31 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 3.32 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 |
| 3.33 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 1 |
| 3.34 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | 1 |
| 3.35 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |
| (п. 3.35 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 3.36 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 3.37 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 3.38 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | по требованию |
| 3.39 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 3.40 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 3.41 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 3.42 | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл) | 1 |
| 3.43 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) | 1 |
| 3.44 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые | по требованию |
| 3.45 | Ведро пластиковое | по требованию |
| 3.46 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 3.47 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 3.48 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 3.49 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л) | 20 |
| 3.50 | Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ | 1 |
| 3.51 | Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги | 1 |
| 3.52 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |
| 4 | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "B" для специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи: |
| 4.1 | Дефибриллятор автоматический наружный в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием, с наличием взрослых и детских электродов | 1 |
| 4.2 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея; синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более; воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала; возможность подключения к компьютеру; система передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт) | 1 |
| 4.3 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 4.4 | Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый | 1 |
| 4.5 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | 1 |
| 4.6 | Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей | по требованию |
| 4.7 | Тележка-каталка со съемными носилками с фиксирующими ремнями | 1 |
| 4.8 | Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением | 1 |
| 4.9 | Носилки кресельные складные с фиксирующими ремнями с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | 1 |
| 4.10 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении | 1 |
| 4.11 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых | 1 |
| 4.12 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей | 1 |
| 4.13 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 4.14 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 4.15 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 4.16 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный | 1 |
| 4.17 | Комплект средств для применения мер физического стеснения | 3 |
| 4.18 | Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.19 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.20 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.21 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | по требованию |
| 4.22 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 4.23 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 4.24 | Косынка медицинская | 10 |
| 4.25 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |
| 4.26 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 1 |
| 4.27 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |
| (п. 4.27 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 4.28 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | 1 |
| 4.29 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 4.30 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 4.31 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 4.32 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | по требованию |
| 4.33 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 4.34 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 4.35 | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл) | 1 |
| 4.36 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) | 1 |
| 4.37 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые | по требованию |
| 4.38 | Ведро пластиковое | по требованию |
| 4.39 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 4.40 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 4.41 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 4.42 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л) | 20 |
| 4.43 | Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ | 1 |
| 4.44 | Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги | 1 |
| 4.45 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |
| 5 | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "C" для специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации: |
| 5.1 | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления) | 1 |
| 5.2 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру) | 1 |
| 5.3 | Монитор пациента реанимационно-анестезиологический транспортный (мониторирование электрокардиограммы в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, измерения температуры тела пациента; со встроенным принтером, с возможностью переноса данных на компьютер) | по требованию |
| 5.4 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 5.5 | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года, комплект системы для ингаляции кислорода - маска и трубка (взрослый и детский), набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый), встроенный или внешний волюметрический блок | 1 |
| 5.6 | Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый | 1 |
| 5.7 | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (может быть объединен с аппаратом искусственной вентиляции легких) | по требованию |
| 5.8 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |
| 5.9 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 5.10 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | 1 |
| 5.11 | Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей | по требованию |
| 5.12 | Портативный аппарат для временной эндокардиальной и черезпищеводной электрокардиостимуляции | по требованию |
| 5.13 | Комплект средств для определения маркеров повреждения миокарда | по требованию |
| 5.14 | Устройство автоматическое для сердечно-легочной реанимации | по требованию |
| 5.15 | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 1 |
| 5.16 | Насос роликовый инфузионный | по требованию |
| 5.17 | Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок | 1 |
| 5.18 | Тележка-каталка со съемными носилками и штативом разборным для вливаний с автоматической расфиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, со съемными жесткими носилками, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено приемным устройством) | 1 |
| 5.19 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный | 1 |
| 5.20 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении | 1 |
| 5.21 | Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | 1 |
| 5.22 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых | 1 |
| 5.23 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей | 1 |
| 5.24 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 5.25 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 5.26 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 5.27 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 5.28 | Косынка медицинская | 10 |
| 5.29 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |
| 5.30 | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | 1 |
| 5.31 | Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.32 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.33 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.34 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.35 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 5.36 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 5.37 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов | 2 |
| 5.38 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 2 |
| 5.39 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитрогена оксид с редуктором к баллону | по требованию |
| 5.40 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | 1 |
| 5.41 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |
| (п. 5.41 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 5.42 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 5.43 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 5.44 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 5.45 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | по требованию |
| 5.46 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 5.47 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 5.48 | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл) | 1 |
| 5.49 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) | 1 |
| 5.50 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые | по требованию |
| 5.51 | Ведро пластиковое | по требованию |
| 5.52 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 5.53 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 5.54 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 5.55 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л) | 20 |
| 5.56 | Портативный многофункциональный аппарат ультразвуковой диагностики | по требованию |
| 5.57 | Костюм противошоковый | по требованию |
| 5.58 | Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ | 1 |
| 5.59 | Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и с возможностью подачи сигнала тревоги | 1 |
| 5.60 | Устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца (с голосовыми подсказками) | по требованию |
| 5.61 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |
| 6 | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "C" для специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации педиатрической: |
| 6.1 | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления) | 1 |
| 6.2 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру) | 1 |
| 6.3 | Портативный транспортный инкубатор для новорожденных с тележкой-каталкой (с наличием встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часов; с принудительным воздушным обогревом; с автоматической регулировкой температуры; с сигналом тревоги при повышении критической температуры пациента) | 1 |
| 6.4 | Обогреватель детский неонатальный | 1 |
| 6.5 | Монитор пациента неонатальный (с мониторными отведениями; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, температуры; с возможностью подключения к компьютеру; со встроенным принтером) | 1 |
| 6.6 | Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных (может быть встроенным в инкубатор) с одноразовым комплектом фильтров для дыхательного контура, с комплектом системы для ингаляции кислорода - маска и трубка (взрослый и детский), с набором дыхательных контуров | 1 |
| 6.7 | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года, комплект системы для ингаляции кислорода - маска и трубка (взрослый и детский), комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый), встроенный или внешний волюметрический блок | 1 |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 05.05.2016 N 283н) |
| 6.8 | Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый | 1 |
| 6.9 | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 1 |
| 6.10 | Насос роликовый инфузионный | по требованию |
| 6.11 | Увлажнитель кислорода с регулятором потока | 1 |
| 6.12 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 6.13 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | 1 |
| 6.14 | Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей | по требованию |
| 6.15 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |
| 6.16 | Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты инкубатора (диапазон бокового перемещения должен обеспечивать проход с каждой из сторон носилок не менее 250 мм) | 1 |
| 6.17 | Тележка-каталка со съемными носилками и фиксирующими ремнями | 1 |
| 6.18 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении | 1 |
| 6.19 | Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | 1 |
| 6.20 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей | 1 |
| 6.21 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 6.22 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 6.23 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 6.24 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный | 1 |
| 6.25 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |
| 6.26 | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | 1 |
| 6.27 | Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.28 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.29 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.30 | Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.31 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.32 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 6.33 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 |
| 6.34 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 1 |
| 6.35 | Комплект разводки медицинских газов с индикацией (индикация значения давления в баллоне и встроенная система тревог) | 1 |
| 6.36 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |
| (п. 6.36 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 6.37 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 6.38 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 6.39 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 6.40 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | по требованию |
| 6.41 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 6.42 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 6.43 | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл) | 1 |
| 6.44 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) | 1 |
| 6.45 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые | по требованию |
| 6.46 | Ведро пластиковое | по требованию |
| 6.47 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 6.48 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 6.49 | Контейнер для медицинских отходов класса B | 1 |
| 6.50 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л) | 20 |
| 6.51 | Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ | 1 |
| 6.52 | Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и с возможностью подачи сигнала тревоги | 1 |
| 6.53 | Автомобильный видеорегистратор | 1 |
| 7. | Оснащение воздушного судна: |
| (п. 7 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.1 | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления) | 1 |
| (п. 7.1 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.2 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру) | 1 |
| (п. 7.2 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.3 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| (п. 7.3 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.4 | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года;комплект системы для ингаляции кислорода - маска и трубка (взрослый и детский), набор дыхательных контуров;комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый), встроенный или внешний волюметрический блок | 1 |
| (п. 7.4 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.5 | Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый | 1 |
| (п. 7.5 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.6 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |
| (п. 7.6 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.7 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| (п. 7.7 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.8 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | 1 |
| (п. 7.8 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.9 | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 1 |
| (п. 7.9 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.10 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный | 1 |
| (п. 7.10 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.11 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых | 1 |
| (п. 7.11 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.12 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей | 1 |
| (п. 7.12 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.13 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| (п. 7.13 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.14 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| (п. 7.14 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.15 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| (п. 7.15 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.16 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| (п. 7.16 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.17 | Косынка медицинская | 10 |
| (п. 7.17 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.18 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |
| (п. 7.18 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.19 | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | 1 |
| (п. 7.19 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.20 | Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| (п. 7.20 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.21 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| (п. 7.21 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.22 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| (п. 7.22 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.23 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| (п. 7.23 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.24 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| (п. 7.24 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.25 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов | 2 |
| (п. 7.25 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.26 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 2 |
| (п. 7.26 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.27 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | 1 |
| (п. 7.27 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.28 | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл) | 1 |
| (п. 7.28 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.29 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) | 1 |
| (п. 7.29 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.30 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| (п. 7.30 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.31 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| (п. 7.31 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.32 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| (п. 7.32 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.33 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л) | 20 |
| (п. 7.33 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.34 | Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ | 1 |
| (п. 7.34 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.35 | Модуль медицинский транспортный или тележка-каталка со съемными носилками и штативом разборным для вливаний с автоматической расфиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, со съемными жесткими носилками, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя, Тренделенбурга с приемным устройством тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок | 1 |
| (п. 7.35 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.36 | Монитор пациента реанимационно-анестезиологический транспортный (мониторирование электрокардиограммы в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, измерения температуры тела пациента; со встроенным принтером, с возможностью переноса данных на компьютер) | 1 |
| (п. 7.36 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.37 | Портативный аппарат для временной эндокардиальной и черезпищеводной электрокардиостимуляции | 1 |
| (п. 7.37 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.38 | Насос роликовый инфузионный | 1 |
| (п. 7.38 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |
| 7.39 | Костюм противошоковый | 1 |
| (п. 7.39 введен Приказом Минздрава России от 19.04.2019 N 236н) |

--------------------------------

<\*> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

(сноска введена Приказом Минздрава России от 21.02.2020 N 114н)

Приложение N 6

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАТИВНОГО ОТДЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ

ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ СКОРУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |  |

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности оперативного отдела медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации (далее - оперативный отдел).

2. Оперативный отдел создается в целях обеспечения централизованного приема обращений (вызовов) населения за скорой медицинской помощью, незамедлительной передачи вызовов выездным бригадам скорой медицинской помощи, оперативного управления и контроля за работой выездных бригад скорой медицинской помощи.

3. Оперативный отдел является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации.

4. Оперативный отдел возглавляет заведующий, на должность которого назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), по специальности "скорая медицинская помощь".

(п. 4 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

5. Структура и штатная численность оперативного отдела устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан оперативный отдел, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 7](#P1492) к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. Основными функциями оперативного отдела являются:

а) обеспечение круглосуточного централизованного приема вызовов скорой медицинской помощи с обязательной аудиозаписью телефонного разговора;

б) сортировка обоснованности вызовов скорой медицинской помощи по поводам вызова, срочности и профильности направления выездных бригад скорой медицинской помощи;

в) незамедлительная передача вызовов выездным бригадам скорой медицинской помощи;

г) оперативное управление и контроль за работой выездных бригад скорой медицинской помощи;

д) организация медицинской эвакуации пациентов в соответствии со схемой маршрутизации медицинской эвакуации в медицинские организации;

е) осуществление взаимодействия подразделений службы скорой медицинской помощи с экстренными оперативными службами, в том числе службой пожарной охраны, службой реагирования в чрезвычайных ситуациях, полицией, аварийной службой газовой сети, службой "Антитеррор";

ж) учет работы санитарного транспорта;

з) сбор оперативной статистической информации, ее анализ и принятие решений по обеспечению своевременного выполнения вызовов;

и) анализ оперативной деятельности медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, в которой создан оперативный отдел, и разработка мероприятий по ее улучшению;

к) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Оснащение оперативного отдела осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 8](#P1542) к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

8. В структуре оперативного отдела рекомендуется предусматривать:

а) диспетчерскую для приема вызовов скорой медицинской помощи;

б) диспетчерскую направления выездных бригад скорой медицинской помощи на вызов;

в) справочную (кабинет стола справок);

г) врачебно-консультативное бюро (врачебно-консультативный пост (центр)).

(пп. "г" в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

9. В оперативном отделе рекомендуется предусматривать:

а) помещения диспетчерской для приема вызовов скорой медицинской помощи;

б) помещения диспетчерской направления выездных бригад скорой медицинской помощи на вызов;

в) помещения справочной (кабинета стола справок);

г) помещения врачебно-консультативного бюро (врачебно-консультативного поста (центра));

(пп. "г" в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

д) помещения (кабинеты) заведующего оперативным отделом, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи и старшего фельдшера.

(пп. "д" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

Приложение N 7

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОПЕРАТИВНОГО ОТДЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ

СКОРУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ <\*>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |  |

--------------------------------

<\*> Настоящие рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий - врач скорой медицинской помощи | 1 |
| 2. | Старший врач станции (отделения) скорой медицинской помощи | 5,75 на каждые 20 тыс. выездов в год (для обеспечения круглосуточной работы) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 3. | Старший фельдшер | 1 |
| 4. | Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи | 5,75 на каждые 20 тыс. выездов в год, но не менее 5,75 должности на медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;5,75 на подстанцию скорой медицинской помощи |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 5. | Медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи | 5,75 на каждые 20 тыс. выездов в год, но не менее 5,75 должности на медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;5,75 на подстанцию скорой медицинской помощи |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 6. | Медицинский регистратор | 1 при числе выездов свыше 25 тыс. в год для обеспечения работы справочной (кабинета стола справок) |

Приложение N 8

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ОТДЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

ОКАЗЫВАЮЩЕЙ СКОРУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество, шт. |
| 1. | Персональная электронная вычислительная машина (системный блок, монитор с диагональю экрана не менее 48,26 см, клавиатура, мышь, установленное программное обеспечение, позволяющее осуществить запись разговоров с абонентами и определение абонентского номера пользовательского оборудования вызывающего абонента, обеспечить защиту персональных данных, возможность навигации и диспетчеризации выездных бригад скорой медицинской помощи, с оборудованием для приема коротких текстовых сообщений (SMS) | 1 на фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи |
| 2. | Монитор с диагональю экрана не менее 48,26 см | по потребности |
| 3. | Стереофоническая гарнитура | 1 на фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи;1 на заведующего оперативным отделом;1 на старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи |
| 4. | Телефон | 1 на фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи;1 на заведующего оперативным отделом;1 на старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи |
| 5. | Громкоговорящая селекторная связь | 1 на фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи |
| 6. | Система тревожной сигнализации | по требованию |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 7. | Персональная электронная вычислительная машина (системный блок, монитор с диагональю экрана не менее 48,26 см, клавиатура, мышь, с установленным программным обеспечением автоматизированной системы управления выездными бригадами скорой медицинской помощи) | 1 на заведующего оперативным отделом;1 на старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи |
| 8. | Лазерное или струйное многофункциональное устройство с функциями копирования, печати, сканирования | 1 на 5 фельдшеров по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинскую сестру по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи (но не менее 1 единицы);1 на заведующего оперативным отделом;1 на старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи |
| 9. | Сервер | 1 |
| 10. | Офисное кресло | по потребности |
| 11. | Компьютерный стол | по потребности |
| 12. | Тумба к компьютерному столу | по потребности |

Приложение N 9

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |  |

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности стационарного отделения скорой медицинской помощи (далее - Отделение).

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации и создается для оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

3. Отделение создается в медицинской организации, имеющей коечную мощность не менее 400 коек, при условии ежедневного круглосуточного поступления не менее 50 пациентов для оказания скорой медицинской помощи <1>.

--------------------------------

<1> Действие настоящего пункта не распространяется на медицинские организации частной системы здравоохранения.

4. Отделение возглавляет заведующий, на должность которого назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), по специальности "скорая медицинская помощь".

(п. 4 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

5. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 10](#P1756) к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. Основными функциями Отделения являются:

а) прием, регистрация и сортировка поступивших в Отделение пациентов по степени тяжести состояния здоровья, инфекционной безопасности;

б) определение медицинских показаний для направления пациентов в специализированные отделения медицинской организации, в которой создано Отделение, или в другие медицинские организации;

в) оказание скорой медицинской помощи вне медицинской организации выездными бригадами скорой медицинской помощи Отделения и медицинская эвакуация;

г) оказание скорой медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях, включая:

уточнение диагноза, диагностику, динамическое наблюдение и проведение лечебно-диагностических мероприятий на койках скорой медицинской помощи суточного пребывания;

краткосрочное лечение на койках скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания;

при наличии медицинских показаний направление пациента в специализированное отделение медицинской организации, в которой создано Отделение, или в другие медицинские организации;

проведение санитарной обработки пациентов, поступивших в Отделение;

извещение медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, о необходимости посещения выписанного пациента участковым врачом по месту его проживания, в том числе в случае самовольного ухода пациента из Отделения;

проведение при необходимости санитарной обработки автомобилей скорой медицинской помощи, осуществивших медицинскую эвакуацию пациентов в Отделение;

(абзац введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

д) внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения;

е) поддержание обменного фонда Отделения в целях возмещения средств иммобилизации, использованных при оказании скорой медицинской помощи пациенту, средствами иммобилизации, аналогичными по техническим характеристикам;

ж) поддержание готовности Отделения к оказанию скорой медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях при массовом поступлении пациентов в рамках мероприятий при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;

з) разработка, планирование и проведение мероприятий по повышению качества лечебно-диагностической работы в Отделении;

и) осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

к) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 11](#P1926) к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

8. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

а) пост регистрации (регистратуру-диспетчерскую), включающую рабочее место старшего врача Отделения и сортировочную площадку;

б) смотровые кабинеты для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

в) процедурный кабинет для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

г) пост медицинской сестры для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

д) смотровые кабинеты для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;

е) процедурный кабинет для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;

ж) пост медицинской сестры для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;

з) палата для временного размещения пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения);

и) инфекционный изолятор (бокс) для пациентов с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;

к) процедурный кабинет для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;

л) пост медицинской сестры палаты для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;

м) пост санитарно-гигиенической обработки для пациентов, поступивших в Отделение;

н) структурные подразделения для проведения диагностических и лечебных мероприятий:

кабинет клинико-лабораторной диагностики;

кабинет электрокардиографического исследования;

рентгенологический кабинет;

кабинет компьютерной томографии;

кабинет ультразвуковой диагностики;

кабинет эндоскопии;

кабинет для гипсования;

перевязочный кабинет (со шлюзом и помещением для перевязочного материала);

кабинет предоперационной подготовки;

операционное отделение для противошоковых мероприятий;

палаты реанимации и интенсивной терапии;

палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры;

палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры (отделение скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания).

(п. 8 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

9. В Отделении рекомендуется предусматривать:

помещение поста регистрации (регистратуры-диспетчерской);

помещения смотровых кабинетов для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

помещение процедурного кабинета для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

помещение поста медицинской сестры для пациентов, находящихся в удовлетворительном состоянии;

помещения смотровых кабинетов для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;

помещение процедурного кабинета для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести, с постом медицинской сестры;

помещение поста медицинской сестры для пациентов, находящихся в состоянии средней тяжести;

помещение палаты для временного размещения пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения);

помещение инфекционного изолятора (бокса) для пациентов с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;

помещение процедурного кабинета для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;

помещение поста медицинской сестры палаты для пациентов с неадекватным поведением (в состоянии психомоторного возбуждения) и с подозрением на наличие инфекционных заболеваний;

помещение поста санитарно-гигиенической обработки для пациентов, поступивших в Отделение;

помещение кабинета клинико-лабораторной диагностики;

помещение кабинета электрокардиографического исследования;

помещение рентгенологического кабинета;

помещение кабинета компьютерной томографии;

помещение кабинета ультразвуковой диагностики;

помещение кабинета эндоскопии;

помещение кабинета для гипсования;

помещение перевязочного кабинета (со шлюзом и помещением для перевязочного материала);

помещение кабинета предоперационной подготовки;

помещение операционного отделения для противошоковых мероприятий;

помещение палаты реанимации и интенсивной терапии;

помещение палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры;

помещение палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры (помещение отделения скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания);

кабинет старшего врача;

зал сортировочной площадки;

помещение для хранения каталок;

зал ожидания для пациентов, в том числе для сопровождающих лиц;

помещение гинекологического смотрового кабинета;

кабинет заведующего отделением;

кабинет врача;

кабинет старшей медицинской сестры;

кабинет для медицинских сестер;

кабинет сестры-хозяйки;

комнату для младшего медицинского персонала;

кабинет для врача-лаборанта и фельдшера-лаборанта;

санитарную комнату;

помещения поста санобработки;

хозяйственные помещения;

кладовую запаса материалов для выполнения плана мероприятий при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

помещения врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи;

душевые и туалеты для больных;

буфетная и раздаточная;

душевые и туалеты для персонала;

учебный класс клинической базы;

оборудованную площадку для санитарной обработки автомобилей скорой медицинской помощи, осуществивших медицинскую эвакуацию пациентов в стационарное отделение скорой медицинской помощи;

кабинет для лабораторного оборудования;

кабинет для хранения резервного медицинского оборудования;

кабинет для хранения расходных материалов;

кабинет для хранения лекарственных средств;

кабинет для хранения белья и хозяйственного инвентаря;

помещение для временного хранения медицинских отходов;

помещение для хранения чистого белья;

помещение для сбора грязного белья;

помещение для хранения вещей больных (пострадавших);

помещение для хранения вещей больных (пострадавших) перед дезкамерной обработкой;

помещение суточного хранения денег и ценностей больных (пострадавших).

(пункт в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

10. В Отделении могут также предусматриваться иные помещения для обеспечения организации деятельности Отделения в целях оказания скорой медицинской помощи.

(пункт в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

11. Отделение может использоваться в качестве клинической базы медицинских образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

(пункт в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

Примечания:

Рентгенологический кабинет в структуре стационарного отделения скорой медицинской помощи рекомендуется создавать из расчета 1 на 150 поступающих пациентов в сутки для оказания скорой медицинской помощи.

(примечания введены Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

Приложение N 10

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ <\*>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |  |

--------------------------------

<\*> Настоящие рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий - врач скорой медицинской помощи | 1 на стационарное отделение скорой медицинской помощи;1 на 30 коек отделения скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания |
| 2. | Старший врач отделения скорой медицинской помощи | 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 3. | Врач скорой медицинской помощи | 5,25 на 20 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы);2,25 на 25 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы коек скорой медицинской помощи динамического наблюдения и краткосрочного пребывания);5,25 для обеспечения круглосуточной работы врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 4. | Врач клинической лабораторной диагностики | 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета клинико-лабораторной диагностики) |
| 5. | Врач-рентгенолог | 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы рентгенологического кабинета);1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета компьютерной томографии) |
| 6. | Врач ультразвуковой диагностики | 5,25 на 100 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета ультразвуковой диагностики) |
| 7. | Врач-эндоскопист | 1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета эндоскопии) |
| 8. | Врач-методист | 1 на 150 пациентов в сутки |
| 9. | Заместитель заведующего по оперативной работе - врач скорой медицинской помощи | 1 при наличии в штате отделения не менее 40 врачебных должностей, включая должность заведующего стационарным отделением скорой медицинской помощи |
| 10. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 5,5 на 6 коек палаты реанимации и интенсивной терапии (для обеспечения круглосуточной работы);5,5 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации |
| (п. 10 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 11. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 22.01.2016 N 33н |
| 12. | Врач-статистик | 1 на 150 пациентов в сутки |
| 13. | Старшая медицинская сестра | 1 на стационарное отделение скорой медицинской помощи;1 на 30 коек отделения скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания |
| 14. | Медицинская сестра | 5,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы);5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы сортировочной площадки);1,75 на 50 поступающих пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета для гипсования);1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета электрокардиографического исследования);1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета эндоскопии);абзац исключен. - Приказ Минздрава России от 22.01.2016 N 33н;5,25 на 1 кабинет (для обеспечения круглосуточной работы кабинета ультразвуковой диагностики) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 15. | Фельдшер | 5,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы);5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы сортировочной площадки);5,25 на 150 пациентов в сутки (для обеспечения приема медицинских документов пациентов в регистратуре в круглосуточном режиме) |
| 16. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 5,5 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы палаты динамического наблюдения и палаты краткосрочного пребывания) |
| 17. | Медицинская сестра процедурной | 1 на 75 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры);7,0 на 50 поступающих пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 18. | Медицинская сестра перевязочной | 1 на 150 пациентов в сутки (палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры);3,5 на 50 поступающих пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 19. | Медицинская сестра-анестезист | 5,5 на 3 койки палаты реанимации и интенсивной терапии (для обеспечения круглосуточной работы);11,0 для обеспечения круглосуточной работы специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации |
| (п. 19 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 20. | Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи | 5,25 на смену работы автомобиля скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы) или 1 на 150 пациентов в сутки |
| 21. | Медицинская сестра по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи | 5,25 на смену работы автомобиля скорой медицинской помощи (для обеспечения круглосуточной работы) или 1 на 150 пациентов в сутки |
| 22. | Фельдшер скорой медицинской помощи | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи |
| (п. 22 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 23. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 22.01.2016 N 33н |
| 24. | Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант) | 3,5 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета клинико-лабораторной диагностики) |
| 25. | Рентгенолаборант | 3,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы рентгенологического кабинета);3,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы кабинета компьютерной томографии) |
| 26. | Медицинский статистик | 1 на 150 пациентов в сутки |
| 27. | Медицинский регистратор | 5,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы);5,25 на 150 пациентов в сутки (для передачи справочной информации о поступивших пациентах);1 на 75 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры);1,25 на 150 пациентов в сутки (для передачи телефонограмм) |
| 28. | Медицинский дезинфектор | 3,5 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы);3,5 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной санитарной обработки автомобилей скорой медицинской помощи, осуществивших медицинскую эвакуацию пациентов в стационарное отделение скорой медицинской помощи) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 29. | Сестра-хозяйка | 1;1 на 150 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры);1 на 30 коек отделения скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания |
| 30. | Санитар | 2 (для двукратной уборки помещений);1,75 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточной работы);2 (для двукратной уборки помещений палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры);1 на 100 пациентов в сутки (для работы в буфете);5,25 на 150 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры);1 на 1 должность медицинской сестры перевязочного кабинета;1 на 1 должность медицинской сестры кабинета для гипсования;1 на 1 должность медицинской сестры процедурного кабинета;5,25 на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы палаты реанимации и интенсивной терапии);5,25 на 50 пациентов в сутки (для обеспечения круглосуточного приема вещей) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 31. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 22.01.2016 N 33н |
| 32. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 5,25 на 3 койки (для обеспечения круглосуточной работы палаты реанимации и интенсивной терапии);1 на 75 пациентов в сутки (для палаты динамического наблюдения с постом медицинской сестры и палаты краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры) |
| 33. | Медицинский психолог | 1 на 150 пациентов в сутки |
| 34. | Социальный работник | 1 на 150 пациентов в сутки |
| 35. | Водитель | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной бригады скорой медицинской помощи;5,25 на каждые 150 тыс. выездов в год для обеспечения круглосуточной работы отдела линейного контроля (линейно-контрольной службы) |
| (п. 35 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |

Приложение N 11

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минздрава России от 22.01.2016 N 33н, от 21.02.2020 N 114н) |  |

1. Стандарт оснащения стационарного отделения

скорой медицинской помощи (за исключением структурных

подразделений для проведения диагностических

и лечебных мероприятий)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт. |
| до 100 | 100 - 200 | более 200 |
| 1.1 | Автомобили скорой медицинской помощи класса "A", "B", "C" | по требованию | по требованию | по требованию |
| 1.2 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный (аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой помощи портативный) | 1 | 2 | 3 |
| 1.3 | Бандаж (воротник шейный) | 2 | 3 | 4 |
| 1.4 | Весы с ростомером | 2 | 2 | 2 |
| 1.5 | Дефибриллятор автоматический внешний кардиосинхронизированный | 1 | 2 | 4 |
| 1.6 | Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания | 1 | 2 | 2 |
| 1.7 | Игла для пункции заднего свода влагалища | 2 | 4 | 6 |
| 1.8 | Каталка медицинская больничная двухсекционная с боковыми фиксаторами тела больного, легкосъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками | 5 | 14 | 17 |
| 1.9 | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 |
| 1.10 | Костюм противошоковый | 1 | 2 | 2 |
| 1.11 | Кресло гинекологическое смотровое | 1 | 1 | 1 |
| 1.12 | Кресло-коляска больничная | 2 | 5 | 7 |
| 1.13 | Кушетка медицинская смотровая | 4 | 8 | 12 |
| 1.14 | Материал перевязочный хирургический | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 |
| 1.15 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров (артериальное давление, пульс, сатурация) зала сортировочной площадки | 1 | 1 | 1 |
| 1.16 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 2 | 2 | 2 |
| 1.17 | Набор для гинекологического осмотра одноразовый | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 15 | по требованию, но не менее 15 |
| 1.18 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 1.18 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 1.19 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 1.19 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 1.20 | Оборудование для мойки и дезинфекции | 5 | 6 | 10 |
| 1.21 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 | 1 | 2 |
| 1.22 | Светильник гинекологический (лампа смотровая) | 1 | 1 | 1 |
| 1.23 | Столик инструментальный | 4 | 8 | 12 |
| 1.24 | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с анероидным манометром | 3 | 6 | 9 |
| 1.25 | Тележка межкорпусная грузовая | 1 | 2 | 3 |
| 1.26 | Термометр медицинский электронный в футляре | 3 | 6 | 12 |
| 1.27 | Фонендоскоп | 3 | 6 | 9 |
| 1.28 | Холодильник медицинский | 2 | 4 | 6 |
| 1.29 | Шина вакуумная транспортная для взрослых и детей | 2 | 3 | 4 |
| 1.30 | Шина для лечения переломов бедра и голени для взрослых | 1 | 2 | 3 |
| 1.31 | Шина проволочная и щипцы для изготовления шин | 4 | 8 | 12 |
| 1.32 | Шкаф для медикаментов | 1 | 3 | 4 |
| 1.33 | Шкаф медицинский | 6 | 12 | 18 |
| 1.34 | Электрокардиограф одноканальный, (трехканальный или шестиканальный) портативный | 1 | 2 | 3 |
| 1.35 | Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см) | 10 | 10 | 10 |
| 1.36 | Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см) | 10 | 10 | 10 |
| 1.37 | Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см) | 10 | 10 | 10 |
| 1.38 | Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (N 3) | 1 | 1 | 1 |
| 1.39 | Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (N 4) | 1 | 1 | 1 |
| 1.40 | Вата медицинская гигроскопическая (250 г) | 1 | 1 | 1 |
| 1.41 | Воздуховод Гведела (разных размеров) | 4 | 4 | 4 |
| 1.42 | Губка гемостатическая | 1 | 1 | 1 |
| 1.43 | Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл) | 1 | 1 | 1 |
| 1.44 | Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл) | 1 | 1 | 1 |
| 1.45 | Жгут кровеостанавливающий с дозированной компрессией (резиновый или матерчато-эластичный) | 1 | 1 | 1 |
| 1.46 | Жгут кровеостанавливающий (резиновый или матерчато-эластичный) | 2 | 2 | 2 |
| 1.47 | Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый | 1 | 1 | 1 |
| 1.48 | Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой | 1 | 1 | 1 |
| 1.49 | Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены | 6 | 6 | 6 |
| 1.50 | Катетер уретральный детский однократного применения стерильный | 2 | 2 | 2 |
| 1.51 | Катетер уретральный женский однократного применения стерильный | 2 | 2 | 2 |
| 1.52 | Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный | 2 | 2 | 2 |
| 1.53 | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см) | 5 | 5 | 5 |
| 1.54 | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м) | 2 | 2 | 2 |
| 1.55 | Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками | 10 | 10 | 10 |
| 1.56 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру (с дополнительным элементом для быстрого разрыва повязок) | 3 | 3 | 3 |
| 1.57 | Пакет гипотермический | 5 | 5 | 5 |
| 1.58 | Пакет перевязочный медицинский стерильный | 3 | 3 | 3 |
| 1.59 | Перчатки медицинские нестерильные смотровые | 100 | 100 | 100 |
| 1.60 | Перчатки хирургические стерильные | 5 | 5 | 5 |
| 1.61 | Пинцет медицинский | 2 | 2 | 2 |
| 1.62 | Пульсовый оксиметр электронный портативный с автономным питанием от встроенных аккумуляторов | 1 | 1 | 1 |
| 1.63 | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, N 10) | 1 | 1 | 1 |
| 1.64 | Скальпель стерильный одноразовый | 2 | 2 | 2 |
| 1.65 | Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см) | 4 | 4 | 4 |
| 1.66 | Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см) | 4 | 4 | 4 |
| 1.67 | Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный в футляре | 1 | 1 | 1 |
| 1.68 | Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая | 1 | 1 | 1 |
| 1.69 | Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов с боковой микрофильтрацией | 1 | 1 | 1 |
| 1.70 | Устройство для проведения искусственного дыхания "рот-устройство-рот" одноразовое пленочное | 1 | 1 | 1 |
| 1.71 | Фонарик диагностический с элементом питания | 1 | 1 | 1 |
| 1.72 | Шпатель деревянный стерильный | 10 | 10 | 10 |
| 1.73 | Шпатель терапевтический стерильный | 1 | 1 | 1 |
| 1.74 | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 10 | 10 | 10 |
| 1.75 | Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм) | 10 | 10 | 10 |
| 1.76 | Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм) | 10 | 10 | 10 |
| 1.77 | Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм) | 10 | 10 | 10 |
| 1.78 | Языкодержатель | 1 | 1 | 1 |
| 1.79 | Ампульница (на 32 ампул мест) | 1 | 1 | 1 |
| 1.80 | Лента для маркировки пострадавшего самоклеящаяся (красного, желтого, зеленого и черного цветов, не менее 50 см2 каждого) | 20 | 20 | 20 |
| 1.81 | Маркер (красного, желтого, зеленого и черного цветов) | 4 | 4 | 4 |
| 1.82 | Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) | 4 | 4 | 4 |
| 1.83 | Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) | 4 | 4 | 4 |
| 1.84 | Сумка (ящик) врача (фельдшера) скорой медицинской помощи | 1 | 1 | 1 |
| 1.85 | Чехол для инструментария | 1 | 1 | 1 |
| 1.86 | Чехол для перевязочных материалов | 1 | 1 | 1 |
| 1.87 | Лазерное или струйное многофункциональное устройство с функциями копирования, печати, сканирования | 4 | 6 | 8 |
| 1.88 | Комплект аппаратуры для проведения базовой сердечно-легочной реанимации (дыхательный мешок для проведения искусственного для новорожденных, детей, взрослых с возможностью проведения дополнительной оксигенации;аспиратор с механическим приводом и наборами приспособлений; устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца; голосовые подсказки) | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |
| 1.89 | Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов | не менее 1 | не менее 1 | не менее 1 |
| 1.90 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех ручек для переноски | 5 | 14 | 17 |

2. Стандарт оснащения структурных подразделений

для проведения диагностических и лечебных мероприятий

стационарного отделения скорой медицинской помощи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество в зависимости от числа поступающих пациентов в сутки, шт. |
| до 100 | 100 - 200 | более 200 |
| 2.1. Кабинет клинико-лабораторной диагностики |
| 2.1.1 | Анализатор гематологический автоматический | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.2 | Анализатор биохимический автоматический | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.3 | Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.4 | Анализатор мочи скрининговый на полосках | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.5 | Устройство для фиксации и окраски крови (стейнер) | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.6 | Коагулометр автоматический, анализатор свертываемости, анализатор гемостаза | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.7 | Набор для проведения копрологического исследования | 1 | 2 | 2 |
| 2.1.8 | Центрифуга лабораторная | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.9 | Микроскоп бинокулярный | 1 | 2 | 2 |
| 2.1.10 | Осветитель для микроскопов | 1 | 2 | 2 |
| 2.1.11 | Мебель для лабораторий, комплект | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.12 | Термостат воздушный и суховоздушный | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.13 | Контейнер для заготовки, хранения и транспортировки крови и биоматериала | 1 | 2 | 2 |
| 2.1.14 | Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.15 | Анализатор портативный клинический (с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей) | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.16 | Счетчик лейкоцитарной формулы крови | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.17 | Колориметр фотоэлектрический | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.18 | Весы лабораторные | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.19 | Холодильник медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.20 | Шкаф сушильно-стерилизационный | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.21 | Шкаф медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.22 | Столик инструментальный | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.23 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 2.1.23 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.1.24 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.1.25 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.1.26 | Контейнер для медицинских отходов класса В | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.1.27 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л) | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.2. Кабинет электрокардиографического исследования |
| 2.2.1 | Электрокардиограф многоканальный с синдромальным заключением | 1 | 1 | 2 |
| 2.2.2 | Шкаф медицинский | 1 | 1 | 2 |
| 2.2.3 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 2.2.3 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.2.4 | Столик инструментальный | 1 | 1 | 2 |
| 2.2.5 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 1 | 2 |
| 2.2.6 | Тумбочка прикроватная | 1 | 1 | 2 |
| 2.3. Рентгенологический кабинет |
| 2.3.1 | Аппарат рентгенографический диагностический (цифровой) с обеспечением функции записи исследований на электронных носителях | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.2 | Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.3 | Автоматизированное рабочее место медицинской сестры/рентгенлаборанта | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.4 | Шкаф медицинский | 2 | 2 | 2 |
| 2.3.5 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 2.3.5 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.3.6 | Столик инструментальный | 2 | 2 | 2 |
| 2.3.7 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.8 | Средства индивидуальной защиты при рентгенологических исследованиях (комплект) | 3 | 3 | 3 |
| 2.3.9 | Dicom-принтер для медицинских комплексов | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.10 | Стеллаж медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.3.11 | Негатоскоп | 1 | 1 | 1 |
| 2.4. Кабинет компьютерной томографии |
| 2.4.1 | Томограф рентгеновский компьютерный | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.2 | Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.3 | Автоматизированное рабочее место медицинской сестры/рентгенлаборанта | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.4 | Стеллаж медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.5 | Инъектор автоматический для введения контрастного вещества | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.6 | Dicom-принтер для медицинских комплексов | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.7 | Шкаф медицинский | 2 | 2 | 2 |
| 2.4.8 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 2.4.8 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.4.9 | Столик инструментальный | 2 | 2 | 2 |
| 2.4.10 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.11 | Средства индивидуальной защиты при рентгенологических исследованиях (комплект) | 3 | 3 | 3 |
| 2.5. Кабинет ультразвуковой диагностики |
| 2.5.1 | Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический медицинский | 1 | 2 | 2 |
| 2.5.2 | Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический переносной | 1 | 2 | 3 |
| 2.5.3 | Шкаф медицинский | 1 | 2 | 2 |
| 2.5.4 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 2.5.4 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.5.5 | Столик инструментальный | 1 | 1 | 1 |
| 2.5.6 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 1 | 1 |
| 2.6. Кабинет эндоскопии |
| 2.6.1 | Стойка эндоскопическая аппаратная | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.2 | Источник света эндоскопический | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.3 | Видеокомплекс, видеосистема эндоскопическая | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.4 | Видеогастроскоп | 1 | 2 | 2 |
| 2.6.5 | Видеодуоденоскоп | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.6 | Видеобронхоскоп гибкий | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.7 | Аппарат электрохирургический высокочастотный | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.8 | Принадлежности для эндоскопии | 1 | 2 | 2 |
| 2.6.9 | Аспиратор (отсасыватель) эндоскопический | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.10 | Ректоскоп (проктоскоп) для взрослых | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.11 | Инструменты для открытой эндоскопической хирургии | 1 | 2 | 2 |
| 2.6.12 | Оборудование дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации гибких эндоскопов | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.13 | Оборудование для ультразвуковой очистки лабораторной посуды и инструментов | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.14 | Кронштейн эндоскопический | 4 | 4 | 4 |
| 2.6.15 | Щипцы биопсийные | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.6.16 | Инструменты для полузакрытой эндоскопической хирургии | 1 | 2 | 2 |
| 2.6.17 | Катетер аспирационный | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.18 | Электроды для эндоскопии | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.19 | Экстрактор | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.20 | Клипсы сосудистые несъемные | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.21 | Игла инъекционная многократного применения | 2 | 4 | 4 |
| 2.6.22 | Набор для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода и желудка | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.6.23 | Зонд для коагуляции | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.24 | Щипцы к эндоскопам | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.25 | Проводник для введения катетера | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.26 | Катетер дренажный хирургический | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.27 | Петля полипная | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.6.28 | Загубник | по требованию, но не менее 15 | по требованию, но не менее 30 | по требованию, но не менее 40 |
| 2.6.29 | Катетер трахеобронхиальный для отсасывания слизи (набор) | 4 | 4 | 4 |
| 2.6.30 | Электроды для электрохирургических операций, одноразовые | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.31 | Стеллаж медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.32 | Стол операционный (хирургический) | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.33 | Шкаф медицинский | 2 | 2 | 2 |
| 2.6.34 | Столик инструментальный | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.35 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 2 | 3 |
| 2.6.36 | Стол прикроватный, тумба | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.37 | Холодильник медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.38 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 2.6.38 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.6.39 | Шкаф для хранения эндоскопов на 4 аппарата | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.40 | Автоклав настольный объемом 40 л | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.41 | Автоматизированное рабочее место врача-эндоскописта | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.42 | Светильник бестеневой медицинский передвижной | 1 | 1 | 1 |
| 2.6.43 | Лампа операционная потолочная бестеневая | 1 | 1 | 1 |
| 2.7. Перевязочный кабинет (со шлюзом и помещением для перевязочного материала) |
| 2.7.1 | Шкаф медицинский | 2 | 2 | 2 |
| 2.7.2 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 2.7.2 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.7.3 | Столик инструментальный | 4 | 4 | 4 |
| 2.7.4 | Стол перевязочный | 1 | 1 | 1 |
| 2.7.5 | Стол операционный (хирургический) | 1 | 1 | 1 |
| 2.7.6 | Санитарное оборудование | 2 | 2 | 2 |
| 2.7.7 | Набор перевязочный (большой) | 5 | 18 | 22 |
| 2.7.8 | Набор перевязочный (малый) | 5 | 20 | 25 |
| 2.7.9 | Игла для спинномозговой и люмбальной пункции | 4 | 10 | 12 |
| 2.7.10 | Материал перевязочный хирургический | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 10 |
| 2.7.11 | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 |
| 2.7.12 | Шовный атравматический материал | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 |
| 2.7.13 | Светильник бестеневой медицинский передвижной | 1 | 1 | 1 |
| 2.7.14 | Лампа операционная потолочная бестеневая | 1 | 1 | 1 |
| 2.8. Кабинет для гипсования |
| 2.8.1 | Шкаф медицинский | 1 | 2 | 2 |
| 2.8.2 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 2.8.2 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.8.3 | Стол для гипсовочных работ | 1 | 1 | 1 |
| 2.8.4 | Стол перевязочный | 1 | 1 | 1 |
| 2.8.5 | Столик инструментальный | 2 | 2 | 2 |
| 2.8.6 | Набор инструментов для наложения гипсовых повязок (включает устройство для съема гипсовых повязок, ножницы для разрезания повязок по Листеру (с дополнительным элементом для быстрого разрыва повязок), щипцы для отгибания краев гипсовых повязок, нож для гипса и гипсовых повязок, шпатель для гипса, пила электрическая для разрезания гипса и гипсовых повязок) | 1 | 2 | 3 |
| 2.8.7 | Бинты гипсовые медицинские | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 10 | по требованию, но не менее 10 |
| 2.8.8 | Санитарное оборудование | 2 | 2 | 2 |
| 2.8.9 | Светильник бестеневой медицинский передвижной | 1 | 1 | 1 |
| 2.8.10 | Лампа операционная потолочная бестеневая | 1 | 1 | 1 |
| 2.9. Кабинет предоперационной подготовки |
| 2.9.1 | Шкаф медицинский | 1 | 1 | 1 |
| 2.9.2 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 2.9.2 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.9.3 | Каталка медицинская больничная | 1 | 2 | 2 |
| 2.9.4 | Стол прикроватный | 1 | 1 | 1 |
| 2.9.5 | Столик инструментальный | 1 | 1 | 1 |
| 2.10. Палата реанимации и интенсивной терапии |
| 2.10.1 | Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии | 6 | 12 | 18 |
| 2.10.2 | Многоразовый двухбалонный зонд-обтуратор по Блекмору | 6 | 12 | 18 |
| 2.10.3 | Стол прикроватный | 6 | 12 | 18 |
| 2.10.4 | Тележка межкорпусная грузовая | 1 | 2 | 3 |
| 2.10.5 | Стойка (штатив) для инфузионных систем | 6 | 12 | 18 |
| 2.10.6 | Система для централизованной подачи кислорода | 1 | 1 | 1 |
| 2.10.7 | Консоль палатная настенная | 6 | 12 | 18 |
| 2.10.8 | Увлажнитель дыхательных смесей и кислорода | 6 | 12 | 18 |
| 2.10.9 | Матрас противопролежневый, система | 1 | 2 | 4 |
| 2.10.10 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров | 6 | 12 | 18 |
| 2.10.11 | Электрокардиограф одноканальный, трехканальный портативный | 1 | 2 | 3 |
| 2.10.12 | Электрокардиостимулятор (кардиостимулятор) наружный | 2 | 4 | 6 |
| 2.10.13 | Аппарат для проведения внутриаортальной (интрааортальной) баллонной контропульсации | по требованию | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 |
| 2.10.14 | Аспиратор (отсасыватель) хирургический | 3 | 6 | 9 |
| 2.10.15 | Дефибриллятор кардиосинхронизированный | 1 | 2 | 3 |
| 2.10.16 | Аппарат искусственной вентиляции легких | 3 | 6 | 9 |
| 2.10.17 | Устройство автоматическое для сердечно-легочной реанимации | 1 | 2 | 2 |
| 2.10.18 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный (аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи портативный) | 1 | 2 | 3 |
| 2.10.19 | Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания | 1 | 2 | 2 |
| 2.10.20 | Набор интубационный однократного применения | по требованию, но не менее 6 | по требованию, но не менее 12 | по требованию, но не менее 18 |
| 2.10.21 | Набор для катетеризации вен и сосудов однократного применения | по требованию, но не менее 6 | по требованию, но не менее 12 | по требованию, но не менее 18 |
| 2.10.22 | Насос шприцевой инфузионный (дозатор лекарственных средств) | 6 | 12 | 18 |
| 2.10.23 | Насос инфузионный роликовый (инфузомат) | 3 | 6 | 12 |
| 2.10.24 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 | 1 | 2 |
| 2.10.25 | Аппарат рентгеновский передвижной | 1 | 1 | 1 |
| 2.10.26 | Набор для венесекции | 1 | 2 | 2 |
| 2.10.27 | Набор инструментов поликлинический | 1 | 2 | 2 |
| 2.10.28 | Набор для трахеостомии | 1 | 2 | 2 |
| 2.10.29 | Шкаф для медикаментов | 2 | 6 | 8 |
| 2.10.30 | Шкаф медицинский | 6 | 18 | 24 |
| 2.10.31 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 2.10.31 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.10.32 | Светильник бестеневой медицинский передвижной | 2 | 6 | 8 |
| 2.10.33 | Монитор транспортный для контроля физиологических параметров (электрокардиограмма, непрямое измерение артериального давления, SpO2, капнография, инвазивного мониторинга артериального давления) | по требованию | по требованию | по требованию |
| 2.10.34 | Сканер ультразвуковой для выполнения катетеризации центральных вен и проводниковой анестезии | 1 | 1 | 2 |
| 2.10.35 | Аппарат высокочастотной искусственной вентиляции легких | по требованию | по требованию, но не менее 1 | по требованию, но не менее 1 |
| 2.10.36 | Комплект аппаратуры и инструментов для эндоскопической интубации с фиброскопом | 1 | 2 | 2 |
| 2.10.37 | Холодильник двухкамерный с температурой морозильной камеры не менее -18 °C | 1 | 2 | 3 |
| 2.10.38 | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с анероидным манометром | 2 | 4 | 6 |
| 2.10.39 | Фонендоскоп | 2 | 4 | 6 |
| 2.10.40 | Судно медицинское | 6 | 12 | 18 |
| 2.10.41 | Утка медицинская | 6 | 12 | 18 |
| 2.11. Палата динамического наблюдения с постом медицинской сестры |
| 2.11.1 | Каталка функциональная с матрасом не менее 80 мм | 10 | 20 | 30 |
| 2.11.2 | Светильник прикроватный индивидуальный | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.11.3 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров | 5 | 10 | 15 |
| 2.11.4 | Стол прикроватный | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.11.5 | Кресло туалетное (или туалетный стул) | 1 | 2 | 3 |
| 2.11.6 | Штатив медицинский (инфузионная стойка) | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.11.7 | Система палатной сигнализации | 1 на пост медицинской сестры | 1 на пост медицинской сестры | 1 на пост медицинской сестры |
| 2.11.8 | Кресло-каталка | 1 | 2 | 2 |
| 2.11.9 | Каталка медицинская больничная двухсекционная с боковыми фиксаторами тела больного, легкосъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками | 1 | 2 | 2 |
| 2.11.10 | Тележка межкорпусная грузовая | 1 | 2 | 2 |
| 2.11.11 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 2.11.11 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.11.12 | Аппарат для измерения артериального давления | 1 | 1 | 1 |
| 2.11.13 | Фонендоскоп | 1 | 1 | 1 |
| 2.11.14 | Судно медицинское | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек |
| 2.11.15 | Утка медицинская | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек |
| 2.12. Палата краткосрочного пребывания с постом медицинской сестры |
| 2.12.1 | Кровать функциональная трехсекционная | 12 | 36 | 60 |
| 2.12.2 | Светильник прикроватный индивидуальный | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.12.3 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров | не менее 5 | не менее 15 | не менее 20 |
| 2.12.4 | Стол прикроватный | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.12.5 | Кресло туалетное (или туалетный стул) | не менее 1 на 10 коек | не менее 1 на 10 коек | не менее 1 на 10 коек |
| 2.12.6 | Штатив медицинский (инфузионная стойка) | по числу коек | по числу коек | по числу коек |
| 2.12.7 | Система палатной сигнализации | 1 на пост медсестры | 1 на пост медсестры | 1 на пост медсестры |
| 2.12.8 | Кресло-каталка | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) |
| 2.12.9 | Каталка медицинская больничная двухсекционная с боковыми фиксаторами тела больного, легкосъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) | не менее 1 на 10 коек (не менее 2) |
| 2.12.10 | Тележка межкорпусная грузовая | не менее 1 на 5 коек (не менее 2) | не менее 1 на 5 коек (не менее 2) | не менее 1 на 5 коек (не менее 2) |
| 2.12.11 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |  |  |
| (п. 2.12.11 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.12.12 | Аппарат для измерения артериального давления | не менее 1 на пост медсестры | не менее 1 на пост медсестры | не менее 1 на пост медсестры |
| 2.12.13 | Фонендоскоп | не менее 1 на пост медсестры | не менее 1 на пост медсестры | не менее 1 на пост медсестры |
| 2.12.14 | Судно медицинское | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек |
| 2.12.15 | Утка медицинская | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек | не менее 1 на 5 коек |
| 2.13. Отделение скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания |
| 2.13.1 | Ампульница (на 32 ампул мест) | 1 |
| 2.13.2 | Анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный | 2 |
| 2.13.3 | Аспиратор (отсасыватель) медицинский | не менее 2 |
| 2.13.4 | Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см) | 10 |
| 2.13.5 | Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см) | 10 |
| 2.13.6 | Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см) | 10 |
| 2.13.7 | Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (N 3) | 1 |
| 2.13.8 | Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (N 4) | 1 |
| 2.13.9 | Вата медицинская гигроскопическая (250 г) | 1 |
| 2.13.10 | Весы медицинские | не менее 2 |
| 2.13.11 | Воздуховод Гведела (разных размеров) | 4 |
| 2.13.12 | Губка гемостатическая | 1 |
| 2.13.13 | Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл) | 1 |
| 2.13.14 | Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл) | 1 |
| 2.13.15 | Дефибриллятор автоматический наружный в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов | 1 |
| 2.13.16 | Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации | не менее 1 |
| 2.13.17 | Емкости с крышками для дезрастворов | по требованию |
| 2.13.18 | Жгут кровеостанавливающий с дозированной компрессией (резиновый или матерчато-эластичный) | 2 |
| 2.13.19 | Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый | 1 |
| 2.13.20 | Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой | 1 |
| 2.13.21 | Игла для пункции, дренирования и проколов | не менее 2 |
| 2.13.22 | Игла для спинномозговой и люмбальной пункции | 12 |
| 2.13.23 | Аппарат для измерения артериального давления, сфигмоманометр со стетофонендоскопом | 6 |
| 2.13.24 | Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный | 3 |
| 2.13.25 | Каталка медицинская больничная двухсекционная с боковыми фиксаторами тела больного, легкосъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками | 3 |
| 2.13.26 | Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены | 6 |
| 2.13.27 | Катетер уретральный детский однократного применения стерильный | 2 |
| 2.13.28 | Катетер уретральный женский однократного применения стерильный | 2 |
| 2.13.29 | Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный | 2 |
| 2.13.30 | Комплект аппаратуры для проведения базовой сердечно-легочной реанимации (дыхательный мешок для проведения искусственного для новорожденных, детей, взрослых с возможностью проведения дополнительной оксигенации; аспиратор с механическим приводом и наборами приспособлений;устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца;голосовые подсказки) | 1 |
| 2.13.31 | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | по требованию, но не менее 3 |
| 2.13.32 | Концентратор кислорода | 1 |
| 2.13.33 | Устройство копирования и сканирования | 4 |
| 2.13.34 | Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала | по требованию, не менее 2 |
| 2.13.35 | Кресло гинекологическое с осветительной лампой | 1 |
| 2.13.36 | Кресло туалетное (или туалетный стул) | не менее 1 на 10 коек |
| 2.13.37 | Кресло-каталка | 3 |
| 2.13.38 | Кровать функциональная трехсекционная | 30 |
| 2.13.39 | Кушетка медицинская смотровая | 5 |
| 2.13.40 | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см) | 5 |
| 2.13.41 | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м) | 2 |
| 2.13.42 | Лупа ручная | 3 |
| 2.13.43 | Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками | 10 |
| 2.13.44 | Материал перевязочный хирургический | по требованию, но не менее 10 |
| 2.13.45 | Матрац противопролежневый | 2 |
| 2.13.46 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров | 30 |
| 2.13.47 | Набор для катетеризации вен и сосудов однократного применения | 3 |
| 2.13.48 | Набор инструментов для гинекологического исследования | не менее 1 |
| 2.13.49 | Набор перевязочный (большой) | 22 |
| 2.13.50 | Набор перевязочный (малый) | 25 |
| 2.13.51 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 2.13.52 | Набор хирургический малый | 2 |
| 2.13.53 | Насос инфузионный роликовый (инфузомат) | 3 |
| 2.13.54 | Негатоскоп | 2 |
| 2.13.55 | Нож (игла) парацентезный штыкообразный | 2 |
| 2.13.56 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру | 3 |
| 2.13.57 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |
| (п. 2.13.57 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 2.13.58 - 2.13.60 | Утратили силу. - Приказ Минздрава России от 21.02.2020 N 114н |
| 2.13.61 | Пакет гипотермический | 5 |
| 2.13.62 | Пакет перевязочный медицинский стерильный | 3 |
| 2.13.63 | Перчатки медицинские нестерильные смотровые | 100 |
| 2.13.64 | Перчатки хирургические стерильные | 5 |
| 2.13.65 | Пинцет медицинский | 2 |
| 2.13.66 | Пульсовый оксиметр электронный портативный с автономным питанием от встроенных аккумуляторов | 3 |
| 2.13.67 | Редуктор-ингалятор кислородный с не менее чем двумя баллонами газовыми кислородными объемом не менее 1 л для обеспечения проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких с сумкой | 1 |
| 2.13.68 | Ростомер | 2 |
| 2.13.69 | Роторасширитель | 1 |
| 2.13.70 | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, N 10) | 1 |
| 2.13.71 | Светильник бестеневой медицинский передвижной (перевязочный, гинекологический, процедурный кабинеты) | 4 |
| 2.13.72 | Светильник медицинский передвижной | 3 |
| 2.13.73 | Светильник прикроватный индивидуальный | 30 |
| 2.13.74 | Система палатной сигнализации | 1 |
| 2.13.75 | Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума к каждой койке | 1 |
| 2.13.76 | Скальпель стерильный одноразовый | 2 |
| 2.13.77 | Спирометр | 1 |
| 2.13.78 | Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см) | 4 |
| 2.13.79 | Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см) | 4 |
| 2.13.80 | Стойка для инфузионных растворов | 33 |
| 2.13.81 | Стол для инструментов | 8 |
| 2.13.82 | Стол операционный (хирургический) | 1 |
| 2.13.83 | Стол перевязочный | 2 |
| 2.13.84 | Стол прикроватный | 30 |
| 2.13.85 | Столик инструментальный | 4 |
| 2.13.86 | Столик манипуляционный с принадлежностями | 2 |
| 2.13.87 | Тележка межкорпусная грузовая | 2 |
| 2.13.88 | Тележка со съемными носилками | 1 |
| 2.13.89 | Термометр медицинский | 35 |
| 2.13.90 | Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный в футляре | 1 |
| 2.13.91 | Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая | 1 |
| 2.13.92 | Тумба прикроватная | 30 |
| 2.13.93 | Укладка для оказания скорой медицинской помощи при анафилактическом шоке | 3 |
| 2.13.94 | Установка (устройство) для обработки рук | 2 |
| 2.13.95 | Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов с боковой микрофильтрацией | 1 |
| 2.13.96 | Устройство для проведения искусственного дыхания "рот-устройство-рот" одноразовое пленочное | 1 |
| 2.13.97 | Фонарик диагностический с элементом питания | 5 |
| 2.13.98 | Холодильник для хранения лекарственных средств | по требованию |
| 2.13.99 | Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов | 2 |
| 2.13.100 | Шкаф для медикаментов | 2 |
| 2.13.101 | Шкаф медицинский | 7 |
| 2.13.102 | Шовный атравматический материал | 3 |
| 2.13.103 | Шпатель деревянный стерильный | 10 |
| 2.13.104 | Шпатель терапевтический стерильный | 1 |
| 2.13.105 | Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм) | 10 |
| 2.13.106 | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 10 |
| 2.13.107 | Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм) | 10 |
| 2.13.108 | Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм) | 10 |
| 2.13.109 | Электрокардиограф многоканальный | 2 |
| 2.13.110 | Языкодержатель | 1 |

Примечание:

Стандарт оснащения операционного отделения для противошоковых мероприятий устанавливается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 927н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 января 2013 г., регистрационный N 26634).

--------------------------------

<\*> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

(сноска введена Приказом Минздрава России от 21.02.2020 N 114н)

Приложение N 12

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ

КОНСУЛЬТАТИВНОЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНИЦЫ

(БОЛЬНИЦЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЦЕНТРА

МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |  |

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф) (далее - Отделение).

2. Отделение создается для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, в том числе медицинской эвакуации пациентов.

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

3. Отделение является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь.

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

4. Отделение возглавляет заведующий, на должность которого назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), по специальности "скорая медицинская помощь".

(п. 4 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

5. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 13](#P3849) к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

Для работы в Отделении привлекаются врачи-специалисты медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

(абзац введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

6. Основными функциями Отделения являются:

а) оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам;

б) медицинская эвакуация пациентов с использованием наземного, водного, авиационного и других видов транспорта;

в) экстренная доставка к месту чрезвычайной ситуации, дорожно-транспортного происшествия и в медицинскую организацию медицинских работников, лекарственных препаратов и медицинских изделий, препаратов крови и (или) ее компонентов, расходных материалов и других медицинских грузов, необходимых для спасения жизни пациентов;

г) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 14](#P3958) к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному настоящим приказом.

8. В Отделении рекомендуется предусматривать:

а) помещение поста дежурного ответственного врача;

б) кабинет подготовки к работе медицинских укладок и оборудования бригад скорой медицинской помощи;

в) кабинеты врачей-консультантов;

(пп. "в" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

г) кабинет заведующего отделением;

(пп. "г" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

д) помещение для среднего медицинского персонала;

(пп. "д" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

е) помещение для младшего медицинского персонала.

(пп. "е" введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

Приложение N 13

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОТДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ БОЛЬНИЦЫ (БОЛЬНИЦЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ) <\*>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |  |

--------------------------------

<\*> Настоящие рекомендуемые штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий отделением - врач скорой медицинской помощи | 1 |
| 2. | Старший врач отделения скорой медицинской помощи | 5,5 (для обеспечения круглосуточной работы) |
| 3. | Старший фельдшер | 1 |
| 4. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 5,5 (для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи) |
| (п. 4 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 5. | Врач скорой медицинской помощи | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи) |
| 6. | Врач-травматолог-ортопед | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи) |
| 7. | Врач-хирург | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи) |
| 8. | Врач-нейрохирург | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи) |
| 9. | Врач-акушер-гинеколог | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи) |
| 10. | Врач-кардиолог | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи) |
| 11. | Врач-невролог | 5,25 (для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи) |
| 12. | Фельдшер скорой медицинской помощи | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи;5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи |
| (п. 12 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 13. | Медицинская сестра-анестезист | 5,5 для обеспечения круглосуточной работы авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи |
| (п. 13 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 14. | Операционная медицинская сестра | 0,5 |
| 15. | Фельдшер | 5,25 на 20 тыс. выездов в год |
| 16. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 22.01.2016 N 33н |
| 17. | Медицинская сестра | 5,25 на 20 тыс. выездов в год;5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 18. | Медицинский дезинфектор | 1 |
| 19. | Утратил силу. - Приказ Минздрава России от 22.01.2016 N 33н |
| 20. | Водитель | 5,5 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи |
| (п. 20 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 21. | Врач-токсиколог | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи |
| (п. 21 введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 22. | Врач-неонатолог | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи |
| (п. 22 введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 23. | Врач-гематолог | 5,25 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи |
| (п. 23 введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 24. | Врач-инфекционист | 6,0 для обеспечения круглосуточной работы выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи |
| (п. 24 введен Приказом Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |

Приложение N 14

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ СКОРОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНИЦЫ (БОЛЬНИЦЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ, ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказов Минздрава России от 22.01.2016 N 33н, от 21.02.2020 N 114н) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество, шт. |
| 1. | Автомобили скорой медицинской помощи класса "A", "B", "C" | по требованию |
| 2. | Эхоэнцефалоскоп | не менее 1 |
| 3. | Фиброгастроскоп | не менее 1 |
| 4. | Манипуляционный цистоскоп | не менее 1 |
| 5. | Фибробронхоскоп | не менее 1 |
| 6. | Бронхоскоп детский ригидный | не менее 1 |
| 7. | Аппарат для внешней фиксации костных отломков | не менее 1 |
| 8. | Набор для плазмофереза с плазмофильтром мембранным однократного применения | не менее 1 |
| 9. | Диагностический лапароскопический комплекс | не менее 1 |
| 10. | Аппарат для временной эндокардиальной стимуляции сердца | не менее 1 |
| 11. | Аппарат "Искусственная почка" транспортный | не менее 1 |
| 12. | Портативный рентген-аппарат | не менее 1 |
| 13. | Портативный аппарат ультразвуковой диагностики | не менее 1 |
| 14. | Сопроводительный лист (для пораженного в чрезвычайной ситуации) | не менее 50 |
| 15. | Лента для маркировки пострадавшего самоклеящаяся (красного, желтого, зеленого и черного цветов) 50 см2 | не менее 100 |
| 16. | Маркер перманентный (красного, желтого, зеленого и черного цветов) | не менее 1 |
| 17. | Степплер и скобы | не менее 1 |
| 18. | Карандаш | не менее 3 |
| 19. | Точилка | не менее 1 |
| 20. | Лента оградительная из полимерного материала в бобинах с белой надписью "Медицина катастроф. Не пересекать!" шириною 100 мм x 250 м с красными полями | не менее 1 |
| 21. | Модуль или комплекс медицинский: размещение и фиксация носилок с пациентом (обеспечение доступа для оказания медицинской помощи, эргономичное крепление медицинского оборудования; обеспечение общей освещенности поверхности носилок не менее 100 лк от ламп накаливания и 200 лк от люминесцентных ламп и местного освещения 1000 лк; обеспечение электрического и пневматического питания медицинской аппаратуры; сертифицированный для использования на судах, наземных транспортных средствах, воздушных судах) | не менее 1 |
| 22. | Монитор транспортный (с мониторными отведениями; функцией инвазивного (неинвазивного) измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнометрии, температуры; электродами разовыми взрослыми (детскими); встроенным принтером; возможностью подключения к компьютеру; наличием встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часа) | 1 |
| 23. | Дефибриллятор наружный транспортный (с чрескожной кардиостимуляцией и функцией регистрации, наличием встроенных батарей с автономностью работы, с наличием взрослых и детских электродов) | 1 |
| 24. | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (с дисплеем; синхронной записью 12 отведений; графическим отображением по 3 отведениям или более; воспроизведением электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, возможностью подключения к компьютеру) | 1 |
| 25. | Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких портативный с режимами вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года CPAP и PEEP, с возможностью работы от источника кислорода или от компрессора | 1 |
| 26. | Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких портативный с режимами вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года | 1 |
| 27. | Редуктор-ингалятор кислородный с выносным баллоном (обеспечение проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, с возможностью подключения аппарата искусственной вентиляции легких) | не менее 1 |
| 28. | Отсасыватель с бактериальным фильтром с электроприводом и наличием встроенных батарей с автономностью работы | 1 |
| 29. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (время измерения не более 10 секунд) | 1 |
| 30. | Дозатор шприцевой | не менее 2 |
| 31. | Насос инфузионный (инфузомат) | не менее 1 |
| 32. | Носилки бескаркасные, имеющие не менее четырех ручек для переноски, стропы (ремни) для фиксации пациента и возможность переноски пациента в сидячем положении (размер не менее 170 см x 70 см) | 1 |
| 33. | Комплект шин (заготовок шин) транспортных проницаемых для рентгеновских лучей, включающий комплект шин (заготовок шин) транспортных детский, комплект шин (заготовок шин) транспортных взрослый, комплект шин-воротников транспортных для взрослых и детей | 1 |
| 34. | Повязка разгружающая для верхней конечности (взрослые и детские) | 10 |
| 35. | Шина транспортная для нижних конечностей экстензионная | 1 |
| 36. | Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см на 44 см, с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях | 1 |
| 37. | Матрас вакуумный иммобилизационный с комплектом вакуумных шин для взрослых и детей (наличие ремней фиксации пациента разнонаправленными ремнями разного цвета) | 1 |
| 38. | Комплект реанимационный в футляре или рюкзаке или укладке-скатке для детей при весе не более 35 кг (включающий укладку специализированную (реанимационную) для оказания скорой медицинской помощи и наборы реанимационный, реанимационный педиатрический, акушерский) | 1 |
| (п. 38 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 39. | Комплект реанимационный в футляре или рюкзаке или укладке-скатке для взрослых и детей при весе не менее 35 кг (включающий укладку специализированную (реанимационную) для оказания скорой медицинской помощи и наборы реанимационный, реанимационный педиатрический, реанимационный неонатальный, акушерский) | 1 |
| (п. 39 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 40. | Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.1 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.2 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.3 | Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.4 - 40.5 | Утратили силу. - Приказ Минздрава России от 22.01.2016 N 33н |
| 40.6 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 40.7 - 40.11 | Утратили силу. - Приказ Минздрава России от 22.01.2016 N 33н |
| 41. | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 |
| 42. | Подогреватель инфузионных растворов | 1 |
| 43. | Комплект баллонов газовых кислородных с редукторами из расчета 2000 нормолитров на пациента (объем баллона с кислородом не более 10 литров; давление не более 150 кгс/см2; либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры) | 1 |
| 44. | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <\*> |
| (п. 44 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 45. | Фонарь налобный | 2 |
| 46. | Термоодеяло | по требованию |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |
| 47. | Покрывало спасательное изотермическое | 15 |
| 48. | Носилки съемные жесткие размерами не менее 182 см на 44 см с обеспечением положения лежа, сидя, полусидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено конструкцией модуля) | 1 |
| 49. | Система разводки медицинских газов с индикацией давления (индикация значения высокого давления и встроенная система тревог; разъемы должны обеспечивать сопряжение с газодыхательной аппаратурой; обеспечение замены/заправки баллонов кислородных) | 1 |
| 50. | Преобразователь напряжения (обеспечение электропитания медицинских приборов переменным током напряжением 220 В и постоянным током напряжением 12 В) | 1 |
| 51. | Дополнительный светильник с обеспечением освещенности не менее 1000 лк (диаметр светового пятна на поверхности носилок не менее 200 мм) | 1 |
| 52. | Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см x 10 см)) | 1 |
| 53. | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 54. | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | 10 |
| 55. | Перчатки швейные защитные | по требованию |
| 56. | Шлем защитный | по требованию |
| 57. | Шапочка медицинская одноразовая | по требованию |
| 58. | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 59. | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 60. | Бахилы одноразовые | 20 пар |
| 61. | Транспортный инкубатор для новорожденных с баллоном газовым кислородным (работа от электропитания постоянным током напряжением 12 В или переменным током напряжением 220 В; наличие встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часа; принудительный воздушный обогрев; автоматическая регулировка температуры; сигнал тревоги при повышении критической температуры пациента) | 1 |
| 62. | Аппарат искусственной вентиляции легких неонатальный транспортный (со встроенным компрессором и увлажнителем, с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких новорожденных детей) с креплением на инкубаторе (работа от электропитания постоянным током напряжением 12В или переменным током напряжением 220 В) | 1 |
| 63. | Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом | 1 |
| 64. | Обогреватель детский неонатальный (с регулировкой температуры 35 - 39 °C), с системой тревожной сигнализации) (работа от электропитания постоянным током напряжением 12 В или переменным током напряжением 220 В). | 1 |
| 65. | Транспортировочный бокс, оборудованный фильтром тонкой очистки для осуществления медицинской эвакуации (с высокоэффективными фильтрами очистки воздуха от частиц класса H14; работа от аккумуляторных батарей не менее 1,5 часов, электропитания постоянным током напряжением 12/24 В или переменным током напряжением 220 В) | 1 |

--------------------------------

<\*> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

(сноска введена Приказом Минздрава России от 21.02.2020 N 114н)

Приложение N 15

к Порядку оказания

скорой, в том числе

скорой специализированной,

медицинской помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 июня 2013 г. N 388н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ

СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНИЦЫ (БОЛЬНИЦЫ СКОРОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н) |  |

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности врача скорой медицинской помощи станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи, стационарного отделения скорой медицинской помощи, отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф) (далее - врач скорой медицинской помощи).

(п. 1 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

2. На должность врача скорой медицинской помощи назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), по специальности "скорая медицинская помощь".

(п. 2 в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

3. Основными функциями врача скорой медицинской помощи являются:

а) оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи на основе стандартов медицинской помощи, включая:

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

выявление общих и специфических признаков неотложного состояния, в том числе психопатологического;

оценка тяжести состояния здоровья пациента;

определение необходимости применения специальных методов исследования, экстренности, очередности, объема, содержания и последовательности диагностических, лечебных и реанимационных мероприятий;

интерпретация данных инструментальной и лабораторной диагностики, обоснование поставленного диагноза, плана и тактики ведения пациента, показаний к медицинской эвакуации;

б) обеспечение медицинской эвакуации с одновременным проведением во время транспортировки пациента мероприятий по оказанию медицинской помощи;

в) иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Дополнительными функциями врача скорой медицинской помощи стационарного отделения скорой медицинской помощи являются:

(в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

а) получение информации о состоянии каждого поступившего пациента от медицинских работников выездной бригады скорой медицинской помощи с внесением ее в медицинскую документацию;

б) осуществление профилактики инфекционных заболеваний, участие в проведении ограничительных мероприятий (карантина), осуществление производственного контроля и мер в отношении больных инфекционными заболеваниями;

в) организация консилиумов врачей, в том числе дистанционных консилиумов врачей, при необходимости с привлечением врачей-специалистов из других медицинских организаций по согласованию с заведующим стационарным отделением скорой медицинской помощи либо лицом, его замещающим;

г) определение медицинских показаний для медицинской эвакуации пациента и сопровождение его при осуществлении медицинской эвакуации;

(пп. "г" в ред. Приказа Минздрава России от 22.01.2016 N 33н)

д) определение медицинских показаний для направления пациента в структурные подразделения стационарного отделения скорой медицинской помощи, в специализированные отделения медицинской организации, в составе которой создано стационарное отделение скорой медицинской помощи, и сопровождение его при транспортировке;

е) определение медицинских показаний для направления пациента на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях по согласованию со старшим врачом стационарного отделения скорой медицинской помощи;

ж) определение медицинских показаний для направления пациента в другие медицинские организации.

5. Дополнительными функциями врача скорой медицинской помощи отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи, центра медицины катастроф) являются:

а) организация и проведение дистанционных консилиумов врачей с врачами других медицинских организаций по вопросам диагностики, лечения, тактики ведения пациентов;

б) определение показаний к дальнейшему лечению пациента в условиях медицинской организации;

в) по согласованию с руководителем отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи привлечение к оказанию скорой специализированной медицинской помощи и медицинской эвакуации врачей других специальностей.