

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 927н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком"

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 927н
"Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком"**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны 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 оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 декабря 2009 г. N 991н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2009 г., регистрационный N 15892);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 марта 2011 г. N 201н "О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 декабря 2009 г. N 991н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2011 г., регистрационный N 20601).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2013 г.

Регистрационный N 26634

**Порядок
оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и
изолированными травмами, сопровождающимися шоком
(утв. приказом Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 927н)**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, в медицинских организациях (далее - медицинская помощь).

2. Медицинская помощь оказывается в виде:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

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

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

4. Медицинская помощь оказывается в экстренной форме.

5. Медицинская помощь оказывается на основе стандартов медицинской помощи.

6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, осуществляется специализированными врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи реанимационного профиля, при невозможности оказания медицинской помощи специализированными врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи реанимационного профиля - выездными общепрофильными врачебными (фельдшерскими) бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом 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) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. N 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), от 15 марта 2011 г. N 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390), от 30 января 2012 г. N 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

7. В состав специализированной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи реанимационного профиля входят врач анестезиолог-реаниматолог и два фельдшера или две медицинских сестры-анестезиста.

8. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной форме вне медицинской организации, а также в стационарных условиях медицинской организации.

9. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.

10. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается врачами-специалистами в стационарных условиях и включает в себя диагностику, лечение с использованием специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию пострадавших.

11. Бригада скорой медицинской помощи доставляет пострадавших в ближайшую к месту происшествия медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, в которой круглосуточно функционируют:

стационарное отделение скорой медицинской помощи (приемное отделение);

операционное отделение для противошоковых мероприятий;

отделение реанимации и интенсивной терапии;

отделения лучевой диагностики с кабинетом компьютерной томографии (кабинета компьютерной томографии) и (или) кабинетом магнитно-резонансной томографии (кабинет магнитно-резонансной томографии);

отделения функциональной и ультразвуковой диагностики;

отделения клинической лабораторной диагностики;

отделение (кабинет) переливания крови;

хирургическое отделение;

травматологическое отделение.

12. Пострадавшие доставляются бригадой скорой медицинской помощи в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь и имеющие в своей структуре дополнительно к указанным в пункте 11 настоящего Порядка круглосуточно функционирующие отделение сочетанной травмы, отделение (кабинет) эндоскопии, отделение (кокки) сосудистой хирургии, нейрохирургическое отделение, в случае наличия у пострадавших соответствующих медицинских показаний.

13. При наличии медицинских показаний перевод в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, указанные в пунктах 11 и 12

настоящего Порядка, пострадавших осуществляется с использованием автомобиля скорой медицинской помощи класса "С".

14. В регионах с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций, указанных в пунктах 11 и 12 настоящего Порядка, пострадавшие доставляются в ближайшие медицинские организации, имеющие в своей структуре реанимационные койки, хирургические койки, отделение скорой медицинской помощи, оснащенное автомобилем скорой медицинской помощи класса "С".

15. При поступлении пострадавшего в медицинскую организацию, указанную в пункте 14 настоящего Порядка, данная медицинская организация извещает о поступлении такого пострадавшего в медицинскую организацию, указанную в пунктах 11 и 12 настоящего Порядка, организует лечение пострадавшего в стационарных условиях и дальнейший его перевод в ближайшую медицинскую организацию, указанную в пунктах 11 и 12 настоящего Порядка, при отсутствии медицинских противопоказаний к транспортировке.

16. После окончания срока оказания медицинской помощи в стационарных условиях, предусмотренного стандартами медицинской помощи, при сочетанных, множественных и изолированных травмах, сопровождающихся шоком, дальнейшие тактика ведения и медицинская реабилитация пострадавшего определяется консилиумом врачей медицинской организации, в которой пострадавшим была оказана медицинская помощь в стационарных условиях.

17. Пострадавшие по медицинским показаниям направляются для проведения реабилитационных мероприятий в специализированные медицинские и санаторно-курортные организации.

18. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в федеральных государственных медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, при необходимости установления окончательного диагноза в связи с нетипичностью течения заболевания, отсутствии эффекта от проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения при вероятной эффективности других методов лечения, высоком риске хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием сопутствующих заболеваний, необходимости дообследования в диагностически сложных случаях и (или) комплексной предоперационной подготовке у больных с осложненными формами заболевания, сопутствующими заболеваниями, при необходимости повторной госпитализации по рекомендации указанных федеральных государственных медицинских организаций в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации в федеральные государственные учреждения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, для оказания специализированной медицинской помощи, приведенном в приложении к Порядку организации оказания специализированной медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2010 г. N 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г., регистрационный N 17175), а также при наличии у больного медицинских показаний в федеральных государственных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в соответствии с Порядком направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 г. N 617 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный N 7115)

19. При наличии у пострадавших медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете

Министерству здравоохранения Российской Федерации, путем применения специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 года N 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г., регистрационный N 23164).

20. Медицинские организации оказывают медицинскую помощь пострадавшим в соответствии с приложениями N 1 - 6 к настоящему Порядку.

Приложение N 1

Правила организации деятельности операционного отделения для противошоковых мероприятий

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности операционного отделения для противошоковых мероприятий (далее - Отделение).

2. Отделение создается в качестве структурного подразделения медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком (далее соответственно - пострадавшие, медицинская организация).

3. Штатная численность Отделения устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 2 к Порядку оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, утвержденному настоящим приказом.

4. На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), с изменениями, внесенными приказом от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), по специальности "хирургия", прошедший обучение по вопросам оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными травмами, а также Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный N 18247), по должности "заведующий структурным подразделением (отделом, отделением, лабораторией, кабинетом, отрядом) - врач-специалист".

5. На должность врача Отделения назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальностям "хирургия", "травматология-ортопедия", "нейрохирургия", а также Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:
кабинет заведующего;
кабинет врачей;
кабинет старшей медицинской сестры;
процедурную.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:
палаты для пострадавших;
помещение для осмотра пострадавших;
комнату для медицинских работников;
комнату для хранения медицинского оборудования;
комнату сестры-хозяйки;
буфетную и раздаточную;
помещение для хранения чистого белья;
помещение для сбора грязного белья;
душевую и туалет для медицинских работников;
душевые и туалеты для пострадавших;
санитарную комнату;
комнату для посетителей.

8. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 3 к Порядку оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, утвержденному настоящим приказом.

9. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной медицинской помощи пострадавшим в стационарных условиях;

определение медицинских показаний и направление на медицинскую реабилитацию в специализированные медицинские организации пострадавших, способных к самообслуживанию;

оказание консультативной медицинской помощи пострадавшим, находящимся в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинской организации;

оказание консультативной помощи врачам других отделений медицинской организации по вопросам диагностики и лечения сочетанных, множественных и изолированных травм, сопровождающихся шоком;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

участие в процессе повышения профессиональной квалификации медицинских и иных работников медицинской организации по вопросам диагностики и лечения пострадавших;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации.

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

11. По решению руководителя медицинской организации, в которой создано Отделение, для обеспечения своей деятельности Отделение может использовать возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой оно создано.

Приложение N 2

Рекомендуемые штатные нормативы операционного отделения для противошоковых мероприятий

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|---|--|
| 1. | Заведующий операционным отделением для противошоковых мероприятий | |
| 4. | Врач-хирург | 1 (круглосуточно для оказания экстренной медицинской помощи) |
| 3. | Врач травматолог-ортопед | 1 (круглосуточно для оказания экстренной медицинской помощи при травмах) |
| 4. | Врач-нейрохирург* | 1 (круглосуточно для оказания экстренной медицинской помощи) |
| 5. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Операционная медицинская сестра | по количеству должностей врачей-хирургов, врачей травматологов-ортопедов |
| 7. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 8. | Санитар | по количеству должностей операционной медицинской сестры |

* Для медицинских организаций, указанных в пункте 14 Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, утвержденного настоящим приказом.

Приложение N 3

Стандарт оснащения операционного отделения для противошоковых мероприятий

| N п/п | Наименование | Требуемое количество, шт. | |
|-------|---|--|--|
| | | для медицинских организаций, указанных в пункте 12 Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, утвержденного настоящим приказом | для медицинских организаций, указанных в пункте 11 Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающими шоком, утвержденного настоящим приказом |
| 1. | Стол операционный (хирургический) | 1 | - |
| 2. | Стол операционный (хирургический) рентгенопрозрачный | 1 | 1 |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 3. | Ортопедическая приставка к столу операционному (хирургическому) рентгенопрозрачному | 1 | 1 |
| 4. | Аспиратор (отсасыватель) хирургический | 2 | 1 |
| 5. | Осветитель налобный | 2 | 1 |
| 6. | Набор инструментов для нейрохирургии большой | 2 | 1 |
| 7. | Кусачки пистолетного типа различных модификаций: длиной 16 и 21 см, с рабочей губкой 3 и 5 мм, прямой и изогнутый | 4 | 4 |
| 8. | Аспиратор ультразвуковой нейрохирургический | 1 | 1 |
| 9. | Пневмотрепан | 1 | 1 |
| 10. | Лампа потолочная операционная бестеневая | 2 | 1 |
| 11. | Электрохирургический блок с аргоноусиленной коагуляцией | 1 | - |
| 12. | Электрокоагулятор хирургический | 1 | 1 |
| 13. | Комплекс для эндоскопических малоинвазивных операций (эндовидеохирургическая стойка) | 1 | 1 |
| 14. | Стойка эндовоидеохирургическая универсальная | 1 | - |
| 15. | Набор инструментов для эндовоидеохирургических операций | 3 | 2 |
| 16. | Набор силовых инструментов для операций (дрель, осцилляторная пила, трепан) | 1 | 1 |
| 17. | Внешняя скоба для иммобилизации таза, гемостаза и хирургической тампонады малого таза | 1 | 1 |
| 18. | Набор инструментов хирургический большой | 3 | 2 |
| 19. | Набор инструментов для черепно-лицевого, челюстно-лицевого остеосинтеза | 1 | 1 |
| 20. | Набор травматологический для оказания скорой помощи большой | 2 | 2 |
| 21. | Ультразвуковая мойка | 1 | 1 |
| 22. | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | по одному на каждое структурное подразделение отделения | по одному на каждое структурное подразделение отделения |
| 23. | Шкаф для инструментов | 2 | 2 |

| | | | |
|-----|--|---------------|---------------|
| 24. | Шкаф для лекарственных средств и препаратов | 2 | 2 |
| 25. | Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений | 2 | 2 |
| 26. | Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором | 3 | 2 |
| 27. | Насос шприцевой инфузионный (дозатор лекарственных средств) | 3 | 2 |
| 28. | Холодильник медицинский | 1 | 1 |
| 29. | Шкаф медицинский для расходного материала | 2 | 2 |
| 30. | Столик инструментальный | 3 | 2 |
| 31. | Негатоскоп | 1 | 1 |
| 32. | Раковина | 2 | 2 |
| 33. | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | 4 | 4 |
| 34. | Анализатор кислотно-основного равновесия крови | 1 | 1 |
| 35. | Аппарат дыхательный ручной | 3 | 2 |
| 36. | Аппарат дыхательный ручной с баллоном | 1 | 1 |
| 37. | Аппарат наркозно-дыхательный (ингаляционного наркоза) | 3 | 3 |
| 38. | Аппарат рентгенотелевизионный передвижной хирургический с С-дугой | 1 | 1 |
| 39. | Набор для погружного металлоостеосинтеза | по требованию | по требованию |
| 40. | Набор для внеочагового металлоостеосинтеза | по требованию | по требованию |
| 41. | Комплект согревающий хирургического и реанимационного назначения | 2 | 2 |
| 42. | Столик анестезиолога | 2 | 2 |
| 43. | Ларингоскоп светодиодный | 3 | 3 |
| 44. | Комплект для сбора и сортировки медицинских отходов | 2 | 2 |
| 45. | БронхоФИброСкоп (бронхоскоп гибкий) с осветителем и отсасывателем | 1 | 1 |
| 46. | Аппарат для фильтрации реинфузируемой крови | 1 | 1 |
| 47. | Комплект рентгензащиты (фартук, шапочка, очки, ширма большая) | 6 | 6 |
| 48. | Комплект изделий для скелетного | 4 | 2 |

| вытяжения | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|
| 49. | Шина ортопедическая Беллера | 8 | 4 |
| 50. | Набор грузов для скелетного вытяжения | до 100 кг | до 100 кг |
| 51. | Устройство для разрезания гипсовых повязок (нож, ножницы) | 1 | 1 |
| 52. | Стойка (штатив) для инфузионных систем | 4 | 2 |
| 53. | Набор инструментов для сердечно-сосудистой хирургии | 2 | 1 |
| 54. | Набор инструментов для офтальмологических операций | 1 | - |
| 55. | Сплит-система кондиционирования воздуха при отсутствии централизованной системы кондиционирования | 1 | 1 |

Приложение N 4

Правила организации деятельности отделения сочетанной травмы

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения сочетанной травмы (далее - Отделение).

2. Отделение создается в качестве структурного подразделения медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком (далее соответственно - медицинские организации, пострадавшие).

3. Штатная численность Отделения устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 5 к Порядку оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, утвержденному настоящим приказом.

4. На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "хирургия" или "травматология-ортопедия", прошедший обучение по вопросам оказания медицинской помощи при сочетанных травмах, а также Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н.

5. На должность врача отделения сочетанной травмы назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальностям "хирургия",

"травматология-ортопедия", а также Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N. 541н.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

кабинет заведующего;
кабинет врачей;
процедурную.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

палаты для пострадавших;
помещение для осмотра пострадавших;
комнату для медицинских работников;
кабинет старшей медицинской сестры;
комнату для хранения медицинского оборудования;
комнату сестры-хозяйки;
буфетную и раздаточную;
помещение для хранения чистого белья;
помещение для сбора грязного белья;
душевую и туалет для медицинских работников;
душевые и туалеты для пострадавших;
санитарную комнату;
комнату для посетителей.

8. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 6 к Порядку оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, утвержденному настоящим приказом.

9. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной медицинской помощи пострадавшим в стационарных условиях;

определение медицинских показаний и направление на медицинскую реабилитацию в специализированные медицинские организации пострадавших, способных к самообслуживанию;

оказание консультативной медицинской помощи пострадавшим, находящимся в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинской организации;

оказание консультативной помощи врачам других отделений медицинской организации по вопросам диагностики и лечения сочетанных, множественных и изолированных травм, сопровождающихся шоком;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

участие в процессе повышения профессиональной квалификации медицинских и иных работников медицинской организации по вопросам диагностики и лечения пострадавших;

ведение четной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации.

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

11. По решению руководителя медицинской организации, в которой создано Отделение, для обеспечения своей деятельности Отделение может использовать возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой оно создано.

Приложение N 5

**Рекомендуемые штатные нормативы
отделения сочетанной травмы**

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|---|--|
| 1. | Заведующий отделением сочетанной травмы | 1 |
| 2. | Врач-хирург | 1 на 15 коек |
| 3. | Врач травматолог-ортопед | 1 на 15 коек |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра перевязочной | 1 |
| 6. | Медицинская сестра процедурной | 1 на 30 коек |
| 7. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 1 на 20 коек |
| 8. | Сестра-хозяйка | 1 на отделение |
| 9. | Санитар | 1 на 20 коек; 1 на 25 коек (для уборки палат); 1 на 15 коек (для работы в буфете); по количеству должностей медицинской сестры перевязочной; по количеству должностей медицинской сестры процедурной |

Приложение N 6

**Стандарт
оснащения отделения сочетанной травмы**

| N п/п | Наименование | Требуемое количество, шт. |
|-------|--|---------------------------|
| 1. | Стол операционный (хирургический) | 1 |
| 2. | Стол операционный (хирургический) рентгенопрозрачный | 1 |
| 3. | Ортопедическая приставка к столу операционному (хирургическому) рентгенопрозрачному | 1 |
| 4. | Аспиратор (отсасыватель) хирургический | 2 |
| 5. | Осветитель налобный | 2 |
| 6. | Набор инструментов для нейрохирургии большой | 2 |
| 7. | Кусачки пистолетного типа различных модификаций: длиной 16 и 21 см, с рабочей губкой 3 и 5 мм, прямой и изогнутый | 4 |
| 8. | Аспиратор ультразвуковой нейрохирургический | 1 |
| 9. | Пневмотрапан | 1 |
| 10. | Лампа потолочная операционная бестеневая | 2 |
| 11. | Электрохирургический блок с аргоноушенной коагуляцией | 1 |
| 12. | Электрокоагулятор хирургический | 1 |
| 13. | Комплекс для эндоскопических малоинвазивных | 1 |

| | | |
|-----|--|---|
| | операций (эндовидеохирургическая стойка) | |
| 14. | Стойка эндоскопическая универсальная | 1 |
| 15. | Набор инструментов для эндоскопических операций | 3 |
| 16. | Набор силовых инструментов для операций (дрель, осцилляторная пила, трепан) | 1 |
| 17. | Внешняя скоба для иммобилизации таза, гемостаза и хирургической тампонады малого таза | 1 |
| 18. | Набор инструментов хирургический большой | 3 |
| 19. | Набор инструментов для черепно-лицевого, челюстно-лицевого остеосинтеза | 1 |
| 20. | Набор травматологический для оказания скорой помощи большой | 2 |
| 21. | Ультразвуковая мойка | 1 |
| 22. | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый | по одному на каждое структурное подразделение отделения |
| 23. | Шкаф для инструментов | 2 |
| 24. | Шкаф для лекарственных средств и препаратов | 2 |
| 25. | Монитор с функциями электрокардиограммы, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных движений | 2 |
| 26. | Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором | 3 |
| 27. | Насос шприцевой инфузионный (дозатор лекарственных средств) | 3 |
| 28. | Холодильник медицинский | 1 |
| 29. | Шкаф медицинский для расходного материала | 3 |
| 30. | Столик инструментальный | 3 |
| 31. | Негатоскоп | 1 |
| 32. | Раковина | 2 |
| 33. | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | 4 |
| 34. | Анализатор кислотно-основного равновесия крови | 1 |
| 35. | Аппарат дыхательный ручной | 3 |
| 36. | Аппарат дыхательный ручной с баллоном | 1 |
| 37. | Аппарат наркозно-дыхательный (ингаляционного наркоза) | 3 |
| 38. | Аппарат рентгенотелевизионный передвижной хирургический с С-дугой | 1 |
| 39. | Набор для погружного металлоостеосинтеза | по требованию |
| 40. | Набор для внеочагового металлоостеосинтеза | по требованию |
| 41. | Комплект согревающий хирургического и реанимационного назначения | 2 |
| 42. | Столик анестезиолога | 3 |
| 43. | Ларингоскоп светодиодный | 2 |
| 44. | Комплект для сбора и сортировки медицинских отходов | 2 |
| 45. | Бронхоскоп (бронхоскоп гибкий) с осветителем и | 1 |

| | | |
|-----|---|-----------|
| | отсасывателем | |
| 46. | Аппарат для фильтрации реинфузируемой крови | 1 |
| 47. | Комплект рентгензащиты (фартук, шапочка, очки, ширма большая) | 6 |
| 48. | Комплект изделий для скелетного вытяжения | 4 |
| 49. | Шина ортопедическая Беллера | 8 |
| 50. | Набор грузов для скелетного вытяжения | до 100 кг |
| 51. | Устройство для разрезания гипсовых повязок (нож, ножницы) | 1 |
| 52. | Стойка (штатив) для инфузионных систем | 4 |
| 53. | Набор инструментов для сердечно-сосудистой хирургии | 2 |
| 54. | Набор инструментов для офтальмологических операций | 1 |
| 55. | Сплит-система кондиционирования воздуха при отсутствии централизованной системы кондиционирования | 1 |