

Приказ Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н – Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "хирургия (комбустиология)" – Действующая первая редакция – Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.10.2020 N 60233 – Начало действия документа 01.01.2021

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый **Порядок** оказания медицинской помощи населению по профилю "хирургия (комбустиология)".
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Утвержден приказом Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н

Порядок оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)"

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)" при термических и химических ожогах кожных покровов различной площади, глубины и локализации, проявляющихся в виде самостоятельной нозологической формы, а также сопровождающихся острыми и хроническими заболеваниями хирургического, терапевтического, акушерско-гинекологического, неврологического, педиатрического, стоматологического профиля, травматическими повреждениями, включая ингаляционную травму и поражение органа зрения (далее – ожоги), электротравме, а также при послеожоговых рубцовых деформациях и дефектах тканей различной локализации.

2. Медицинская помощь по профилю "хирургия (комбустиология)" оказывается медицинскими организациями и иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность, имеющими соответствующую лицензию на медицинскую деятельность, в виде:

- первичной медико-санитарной помощи;
- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3. Медицинская помощь по профилю "хирургия (комбустиология)" оказывается в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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

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

4. Медицинская помощь по профилю "хирургия (комбустиология)" оказывается в следующих формах:

экстренная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента);

неотложная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни пациента, не требующих экстренной медицинской помощи);

плановая (оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью).

5. Медицинская помощь по профилю "хирургия (комбустиология)" оказывается с учетом стандартов медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций.

6. Первичная медико-санитарная помощь включает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

7. Первичная медико-санитарная помощь по профилю "хирургия (комбустиология)" оказывается в амбулаторных условиях и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению ожогов I-II степени с площадью поражения до 10% поверхности тела (у детей – до 5% поверхности тела), не требующих хирургического лечения, а также медицинскую реабилитацию пациентов с послеожоговыми рубцовыми деформациями и дефектами тканей различной локализации.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами, другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи включает: сестринское дело (сестринское дело в педиатрии) или лечебное дело (акушерское дело).

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-педиатрами (врачами-педиатрами участковыми), врачами-терапевтами (врачами-терапевтами участковыми), врачами общей практики (семейными врачами).

Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи включает: педиатрию, терапию, общую врачебную практику.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь по профилю "хирургия (комбустиология)" оказывается врачами-специалистами (врачом-хирургом, врачом – травматологом-ортопедом, врачом – детским хирургом), соответствующими квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "здравоохранение и медицинские науки" <1> (далее – квалификационные требования).

<1> Пункт 5.2.2 Положения о Минздраве РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.06.2012 N 608 (СЗ РФ, 2012, N 26, ст. 3526).

Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи включает: хирургию, травматологию и ортопедию, детскую хирургию; анестезиологию и реаниматологию; функциональную диагностику; рентгенологию; клиническую лабораторную диагностику.

8. При наличии медицинских показаний к оказанию медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)", не требующей ее оказания в стационарных условиях, фельдшер, акушерка, врач-терапевт, врач-терапевт участковый, врач общей практики (семейный врач), врач-педиатр (врач-педиатр участковый) направляют пациента для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи.

9. Первичная специализированная медико-санитарная помощь по профилю "хирургия (комбустиология)" оказывается при самостоятельном обращении в медицинскую организацию или по направлению медицинского работника.

10. Организация оказания специализированной медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)" осуществляется в соответствии с положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи <2>.

<2> Часть 2 статьи 34 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (далее – Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ) (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2017, N 31, ст. 4791).

Ожоговые отделения, ожоговые центры организуются в медицинских организациях в количестве, обеспечивающем потребность в оказании данного профиля специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в субъекте РФ.

11. Медицинскими показаниями для оказания специализированной медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)" в ожоговом отделении/центре медицинской организации являются:

ожоги I-II степени с площадью поражения от 10% поверхности тела (у детей от 5% поверхности тела);

ожоги I-II степени с площадью поражения менее 10% поверхности тела (у детей менее 5% поверхности тела) особых локализаций: голова, лицо (в том числе в сочетании с ожогами органа зрения), кисть, стопа, промежность, половые органы, область шеи и крупных суставов, при наличии осложнений или сопутствующей патологии;

ожоги III степени любой площади и локализации;

ожоги кожных покровов, полученные вследствие электротравмы;

ожоги в сочетании с ингаляционной травмой;

послеожоговые рубцовые деформации и дефекты тканей различных локализаций.

12. Медицинскими показаниями для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в ожоговом отделении или ожоговом центре медицинской организации по профилю "хирургия (комбустиология)" являются:

термические и химические ожоги I-II-III степени с площадью поражения 30%

поверхности тела и более различной локализации, в том числе в сочетании с ингаляционной травмой и развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис);
послеожоговые рубцовые деформации и дефекты тканей различных локализаций, требующие этапных реконструктивно-пластических операций.

При наличии медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)" направление пациентов в медицинскую организацию, оказание высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения <3>.

<3> Часть 8 статьи 34 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2017, N 31, ст. 4791).

13. Медицинскими показаниями для оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)" в отделении анестезиологии-реанимации ожогового центра, а при его отсутствии – в отделении анестезиологии-реанимации в составе многопрофильной медицинской помощи являются:

ожоги II-III степени более 20% поверхности тела или ожоги III степени более 10% поверхности тела у взрослых, ожоги II-III степени более 10% поверхности тела, или III степени более 5% поверхности тела у детей при развитии ожогового шока, ингаляционной травме с развитием дыхательной недостаточности, ожоги, полученные вследствие электротравмы с развитием сердечно-сосудистой недостаточности, а также другие угрожающие жизни состояния.

При наличии медицинских показаний после устранения угрожающего жизни состояния пациент переводится в ожоговое отделение медицинской организации или осуществляется его медицинская эвакуация в ожоговое отделение или ожоговый центр другой медицинской организации.

14. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю "хирургия (комбустиология)" оказывается в ожоговом отделении или ожоговом центре медицинской организации в стационарных условиях и условиях дневного стационара, и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению ожогов, ожоговой болезни и ее осложнений, а также послеожоговых рубцовых деформаций и дефектов тканей различных локализаций, требующих использования специальных методов и медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

15. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю "хирургия (комбустиология)" оказывается врачами-специалистами (врачом-хирургом, врачом – травматологом-ортопедом, врачом – детским хирургом), соответствующими квалификационным требованиям, во взаимодействии с иными врачами-специалистами.

16. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь по профилю "хирургия (комбустиология)", оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи, специализированными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с

порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи <4>.

<4> Часть 2 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

17. При невозможности медицинской эвакуации пациента по медицинским показаниям, указанным в [пункте 11](#) настоящего Порядка, в ожоговое отделение или ожоговый центр медицинской организации выездные бригады скорой медицинской помощи осуществляют медицинскую эвакуацию пациента в ближайшие медицинские организации, в структуре которых круглосуточно функционируют:

приемное отделение;

операционная(ые) или операционный блок;

отделение анестезиологии-реанимации или отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии;

рентгеновское отделение (кабинет), оснащенное стационарным рентгенодиагностическим аппаратом (за исключением стоматологических) и (или) стационарным аппаратом рентгеновской компьютерной томографии (за исключением стоматологических) и (или) аппаратом магнитно-резонансной томографии;

трансфузиологический кабинет (кабинет переливания крови);

клинико-диагностическая лаборатория;

хирургическое отделение.

18. После консультации врача-специалиста ожогового отделения/центра при отсутствии медицинских противопоказаний для транспортировки пациент, находящийся в медицинской организации, в структуре которой отсутствуют ожоговое отделение или ожоговый центр, в срок, не превышающий 72 часа после получения травмы, переводится в ожоговое отделение или ожоговый центр другой медицинской организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

19. В субъектах РФ, в медицинских организациях которых отсутствует ожоговое отделение или ожоговый центр, специализированная медицинская помощь по профилю "хирургия (комбустиология)" оказывается на ожоговых койках (взрослых и детских), выделенных в составе хирургических отделений многопрофильных медицинских организаций, с последующей медицинской эвакуацией для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в ожоговое отделение или ожоговый центр другого субъекта РФ или федеральной медицинской организации.

20. Для обеспечения принципа преемственности при оказании медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)" при направлении на этап специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациенту предоставляется выписка из медицинской документации, заверенная подписью лечащего врача и подписью руководителя (уполномоченного лица) направляющей медицинской организации, содержащая диагноз заболевания, код по Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, сведения о тяжести состояния пациента, проведенных диагностических исследованиях и лечении, подтверждающие необходимость оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)".

21. После оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной,

медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "хирургия (комбустиология)" пациенту выдается выписной эпикриз с результатами проведенного обследования и лечения, рекомендациями по дальнейшей тактике наблюдения, обследования, лечения и медицинской реабилитации, включая направление в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, для продолжения лечения и медицинской реабилитации в амбулаторных условиях под наблюдением врача-специалиста (врача-хирурга, врача – детского хирурга или врача-травматолога-ортопеда).

При наличии медицинских показаний пациент направляется для проведения реабилитационных мероприятий в специализированную медицинскую организацию, в том числе санаторно-курортную организацию.

22. Медицинская помощь по профилю "хирургия (комбустиология)" может быть оказана с применением телемедицинских технологий путем организации и проведения консультаций и (или) участия в консилиуме врачей в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий <5>.

<5> Часть 1 статьи 36.2 Федерального закона N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

23. Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь населению по профилю "хирургия (комбустиология)", осуществляют свою деятельность в соответствии с [приложениями N 1-12](#) к настоящему Порядку.

Приложение N 1 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "комбустиология", утвержденному приказом Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н

Правила организации деятельности ожогового отделения для взрослых

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности ожогового отделения для взрослых (далее – ожоговое отделение), оказывающего медицинскую помощь взрослым по профилю "хирургия (комбустиология)".

2. Ожоговое отделение создается как структурное подразделение многопрофильной медицинской организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)" при термических и химических ожогах кожных покровов различной площади, глубины и локализации, проявляющихся в виде самостоятельной нозологической формы, а также сопровождающихся острыми и хроническими заболеваниями хирургического, терапевтического, акушерско-гинекологического, неврологического, стоматологического профиля, травматическими повреждениями, включая ингаляционную травму и поражение органа зрения (далее – ожоги), электротравме, а также при послеожоговых рубцовых деформациях и дефектах тканей различной локализации, в стационарных условиях.

3. В медицинской организации, в составе которой создается ожоговое отделение для взрослых, необходимо наличие круглосуточно функционирующих:
приемного отделения;

операционной(ых) или операционного блока;

отделения анестезиологии-реанимации для взрослого населения или отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, организованных в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" <1>;

<1> Часть 2 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (далее – Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ) (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

рентгеновского отделения, оснащенного стационарным рентгенодиагностическим аппаратом (за исключением стоматологических) и (или) стационарным аппаратом рентгеновской компьютерной томографии (за исключением стоматологических), и (или) аппаратом магнитно-резонансной томографии с возможностью выполнения магнитно-резонансной томографии;

отделения ультразвуковой диагностики;

отделения (кабинета) эндоскопии;

клинико-диагностической лаборатории;

трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови).

Указанные подразделения должны располагаться в пределах имущественного комплекса, быть функционально и технологически объединены с ожоговым отделением в пределах одного здания или комплекса зданий, соединенных теплыми переходами, обеспечивающими перемещение и транспортировку пациентов без выхода за пределы помещений, используемых медицинской организацией.

4. В медицинской организации, в структуре которой создано ожоговое отделение, должна быть обеспечена возможность оказания консультативной помощи врачами-специалистами по профилям: "терапия", "неврология", "оториноларингология", "офтальмология", "акушерство и гинекология", "хирургия", "урология". При отсутствии необходимых врачей-специалистов в медицинской организации возможно привлечение врачей-специалистов из других медицинских организаций по договору при условии наличия у таких медицинских организаций лицензии на соответствующие работы (услуги).

Медицинской организацией, в которой организуется ожоговое отделение, при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи выполняются работы (услуги), составляющие медицинскую деятельность по хирургии; хирургии (комбустиологии); анестезиологии и реаниматологии; трансфузиологии; клинической лабораторной диагностике; сестринскому делу; операционному делу; вакцинации (проведению профилактических прививок); функциональной диагностике; рентгенологии; терапии.

5. Ожоговое отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано отделение.

6. На должность заведующего ожоговым отделением назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "здравоохранение и медицинские науки" <2> (далее – квалификационные требования) по

специальностям: "хирургия", "травматология и ортопедия", получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю "хирургия (комбустиология)".

<2> Пункт 5.2.2 Положения о Минздраве РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.06.2012 N 608 (СЗ РФ, 2012, N 26, ст. 3526).

7. На должность врача ожогового отделения назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям по специальностям: "хирургия", "травматология и ортопедия", получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю "хирургия (комбустиология)".

8. Структура ожогового отделения и его штатная численность утверждается руководителем медицинской организации, в составе которой создано ожоговое отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, рекомендованных [приложением N 2](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)", утвержденному настоящим приказом.

9. В составе ожогового отделения для взрослых рекомендуется предусматривать:

- палаты для пациентов, в том числе одноместные (изолятор);
- процедурный кабинет;
- перевязочный кабинет;
- ординаторскую для врачей;
- комнату для медицинских работников со средним медицинским образованием;
- кабинет заведующего;
- кабинет старшей медицинской сестры;
- помещение сестры-хозяйки;
- помещения для хранения медицинского оборудования;
- буфетную и раздаточную;
- помещение для сбора грязного белья;
- душевую и туалет для медицинских работников;
- душевые и туалеты для пациентов, включая ванную комнату для купания;
- санитарную комнату;
- подсобные помещения.

10. Оснащение ожогового отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 3](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)", утвержденному настоящим приказом.

11. Для обеспечения своей деятельности ожоговое отделение использует возможности и оснащение других лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации.

12. Ожоговое отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослым по профилю "хирургия (комбустиология)" в стационарных условиях и условиях дневного стационара при ожогах электротравме, а также при послеожоговых рубцовых деформациях и дефектах тканей различной локализации.

проведение реанимационных мероприятий, интенсивного лечения и наблюдения при угрожающих жизни состояниях у пациентов, пострадавших от ожогов, осложнений ожоговой болезни, термоингаляционных травм, последствий ожоговой болезни;

динамическое наблюдение пациентов, пострадавших от ожогов, включая лабораторное и инструментальное обследование;

лечение осложнений ожоговой болезни при тяжелых ожогах;

проведение комплексных мероприятий по медицинской реабилитации;

оказание консультативной помощи врачам-специалистам других медицинских организаций по вопросам диагностики и лечения ожогов;

обеспечение преемственности между медицинскими организациями при лечении пострадавших от ожогов пациентов с последствиями ожогов и ожоговой болезни;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

обеспечение круглосуточной готовности для оказания медицинской помощи при групповых и массовых поступлениях пациентов, пострадавших от ожогов;

взаимодействие с другими ожоговыми центрами, ожоговыми отделениями, структурами Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также с органом повседневного управления службы медицины катастроф Министерства здравоохранения РФ;

разработка, освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения пациентов, пострадавших от ожогов, профилактики осложнений ожоговой болезни и медицинской реабилитации;

разработка и внедрение инновационных методов интенсивного лечения хирургических и восстановительных технологий;

организационно-методическая работа с медицинскими организациями по совершенствованию оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)";

анализ ожогового травматизма и разработка предложений по его профилактике;

разработка и внедрение мер, направленных на совершенствование качества оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)";

повышение профессиональной квалификации медицинских работников медицинских организаций по профилю "хирургия (комбустиология)";

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий по вопросам оказания медицинской помощи взрослым по профилю "хирургия (комбустиология)" <3>;

<3> Часть 1 статьи 36.2 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти <4>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <5>.

<4> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 22, ст. 2675).

<5> Часть 1 статьи 36.1 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425).

13. Ожоговое отделение может использоваться в качестве клинической базы

медицинских образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение N 2 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "комбустиология", утвержденному приказом Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н

Рекомендуемые штатные нормативы ожогового отделения для взрослых

| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|--|----------------------------------|
| 1. | Заведующий отделением – врач-хирург или врач – травматолог-ортопед | 1 на 30 коек |
| 2. | Врач-хирург или врач – травматолог-ортопед | 1 на 12 коек |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 на 30 коек |
| 4. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 1 круглосуточный пост на 15 коек |
| 5. | Медицинская сестра процедурной | 1 на 15 коек |
| 6. | Медицинская сестра перевязочной | 1 на 15 коек |
| 7. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 8. | Санитар | 4 |
| 9. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 на 15 коек |

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "комбустиология", утвержденному приказом Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н

Стандарт оснащения ожогового отделения для взрослых

| № п/п | Код вида номенклатурной классификации и медицинских изделий <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
|-------|---|---|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. | 188320 | Пост сестринский | Рабочее место | не менее 1 |

| | | | | |
|-----------|--------|---|---|-------------------------|
| | | | медицинской сестры | |
| 2. <2> | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная хирургическая | не менее 20 |
| | 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом | | |
| | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | | |
| 3. <2> | 184150 | Тумбочка прикроватная | Столик (тумбочка) прикроватный | не менее 20 |
| | 156900 | Мебель для палаты пациента | | |
| 4. | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул для пациента | не менее 10 |
| 5. | 233890 | Датчик/устройство подачи предупреждающего сигнала для контроля недержания | Система палатной сигнализации | 1 на ожоговое отделение |
| 6. | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума | 1 на ожоговое отделение |
| 7. <2> | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф медицинский для расходных материалов | не менее 5 |
| | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | | |
| | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | | |
| 8. <2> | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | Негатоскоп | не менее 1 |
| | 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления | | |
| | 248490 | Негатоскоп для | | |

| | | | | |
|------------|--------|--|--|-----------------------|
| | | радиографических снимков большой оптической плотности | | |
| 9. <2> | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 |
| | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижения | | |
| | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | | |
| | 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный | | |
| | 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной | | |
| 10. | 129360 | Светильник операционный | Светильник бестеневого медицинского передвижной | не менее 2 |
| 11. | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов | не менее 2 |
| 12. <2> | 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов | Шкаф (сейф) для хранения лекарственных средств | не менее 1 |
| | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | | |
| 13. <2> | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Стол перевязочный | по числу перевязочных |
| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | | |

| | | | | |
|------------|--------|--|-----------------------------------|------------|
| | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | | |
| | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | | |
| | 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом | | |
| | 162210 | Стол операционный универсальный, электромеханический | | |
| 14. | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол инструментальный | не менее 2 |
| 15. <2> | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Столик манипуляционный | не менее 2 |
| | 202390 | Тележка медицинская универсальная | | |
| 16. <2> | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | Измеритель артериального давления | не менее 2 |
| | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | | |
| | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | | |
| | 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, | | |

| | | | | |
|------------|--------|--|-----------------------|-------------|
| | | портативный, с манжетой на палец | | |
| | 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье | | |
| | 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический | | |
| | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический | | |
| 17. <2> | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | не менее 2 |
| | 127360 | Стетоскоп ультразвуковой | | |
| | 292270 | Стетоскоп электронный | | |
| 18. <2> | 126370 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной | Термометр медицинский | не менее 10 |
| | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | | |
| | 190040 | Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи | | |
| | 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный | | |
| | 266210 | Термометр электронный для измерения | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|--|----------------------------|
| | | температуры тела пациента в импульсном режиме | | |
| | 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией | | |
| 19. <2> | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала | не менее 2 на перевязочную |
| | 269920 | Лоток для инструментов | | |
| 20. <2> | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская смотровая | не менее 2 |
| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | | |
| | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | | |
| 21. | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник для хранения лекарственных препаратов | не менее 2 |
| 22. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Емкости с крышками для дезрастворов | не менее 2 |
| 23. <2> | 122760 | Стерилизатор газовый формальдегидный | Стерилизатор для инструментов | не менее 2 |
| | 125800 | Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий | | |
| | 330780 | Стерилизатор паровой | | |
| | 125810 | Стерилизатор паровой для неупакованных изделий | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|----------------------------------|------------|
| | 150480 | Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода | | |
| | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | | |
| | 183670 | Стерилизатор химический жидкостный | | |
| | 188040 | Стерилизатор- кипятильник | | |
| | 211070 | Стерилизатор этиленоксидный | | |
| | 211110 | Стерилизатор этиленоксидный/паровой | | |
| | 215790 | Стерилизатор плазменный | | |
| | 237470 | Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода | | |
| | 253700 | Стерилизатор паровой | | |
| | 291960 | Стерилизатор электролитический | | |
| | 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная | | |
| 24. <2> | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Отсос хирургический вакуумный | не менее 1 |
| | 256700 | Система аспирационная низкого давления | | |
| | 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная | | |
| | 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети | | |
| | 326770 | Система низковакуумной аспирации универсальная | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|--|-------------|
| 25. | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | не менее 20 |
| 26. <2> | 144610 | Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор газов крови <3> | не менее 1 |
| | 287930 | Анализатор газов крови/гемоксиметр ИВД, для использования вблизи пациента | | |
| | 144660 | Анализатор газов крови/гемоксиметр ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| 27. | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический | Анализатор гематологический <3> | не менее 1 |
| 28. | 181630 | Установка для предоперационной обработки рук | Установка (устройство) для обработки рук хирурга | не менее 2 |
| 29. <2> | 118170 | Матрас противопролежневый секционный | Противопролежневый матрас | не менее 3 |
| | 167990 | Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала | | |
| | 168020 | Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем | | |
| | 168030 | Наматрасник противопролежневый надувной | | |
| | 266680 | Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|---|------------|
| | 266750 | Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением | | |
| 30. <2> | 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии | Монитор прикроватный, включающий: - контроль частоты сердечных сокращений; - контроль частоты дыхания; - контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия) | не менее 1 |
| | 192850 | Система для выборочного контроля физиологических показателей, клиническая | | |
| 31. <2> | 259500 | Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор инструментов хирургических малых | не менее 4 |
| | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | | |
| 32. | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке | не менее 1 |
| 33. | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и | не менее 1 |

| | | | | |
|------------|--------|--|--|------------|
| | | | паллиативной медицинской помощи <4> | |
| 34. | 129360 | Светильник операционный | Лампа потолочная операционная бестеневая | не менее 1 |
| 35. <2> | 162210 | Стол операционный универсальный, электромеханический | Стол операционный (хирургический) | не менее 1 |
| | 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом | | |
| | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | | |
| 36. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекц ии | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | не менее 2 |
| 37. <2> | 173020 | Одеяло с конвекционным обогревом/охлаждением, многоразового использования | Система для обогрева пациентов в палатах (термоодеяло) | не менее 4 |
| | 173030 | Одеяло с конвекционным обогревом/охлаждением, одноразового использования, нестерильное | | |
| | 173060 | Одеяло с конвекционным обогревом/охлаждением, одноразового использования, стерильное | | |
| | 290450 | Система обогрева всего тела на основе электроодеяла | | |
| 38. | 258460 | Матрас системы для обогрева/охлаждения всего тела с | Система обогрева пациентов на операционном столе | не менее 2 |

| | | | | |
|------------|--------|---|--|----------------------------------|
| | | циркулирующей жидкостью, многоразового использования | (термо-стабилизационный матрац) | |
| 39. | 168280 | Кровать флюидизирующая | Флюидизирующая противоожоговая кровать | не менее 2 <5> |
| 40. <2> | 168280 | Кровать флюидизирующая | Кровать функциональная ожоговая с сеткой | 1 |
| | 120210 | Кровать больничная механическая | | |
| | 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом | | |
| | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | | |
| 41. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | не менее 6 |
| 42. <2> | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 6 |
| | 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов | | |
| | 289720 | Контейнер для цитотоксических отходов | | |
| | 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | | |
| 43. | 104450 | Нож для срезания кожного трансплантата | Аппарат для взятия кожных трансплантатов: возвратно-поступательный циркулярный | не менее 2 не менее 4 |
| 44. | 104480 | Устройство для | Аппарат для | не менее 6 |

| | | | | |
|------------|--------|---|---|------------|
| | | перфорации кожных трансплантатов | приготовления сетчатых кожных трансплантатов | |
| 45. | 260500 | Система электрохирургическая | Аппарат электрохирургический для резания мягких тканей и коагуляции мелких сосудов | не менее 2 |
| 46. | 182600 | Система ультразвуковая для физиотерапии | Аппарат для ультразвуковой кавитации с набором рукояток | не менее 1 |
| 47. | 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная | Аппарат для бесконтактной газовой аргонноплазменной коагуляции | 1 |
| 48. <2> | 287550 | Система лечения ран отрицательным давлением, с питанием от сети | Аппарат отрицательного давления для лечения ран | не менее 2 |
| | 287540 | Система лечения ран отрицательным давлением, с питанием от батареи, многоразового использования | | |
| | 287470 | Система лечения ран отрицательным давлением, с питанием от батареи, одноразового использования | | |
| 49. <2> | 108620 | Трепан костный | Комплект электрохирургических инструментов для обработки костей (дрель, осцилляторная пила, трепан) | не менее 1 |
| | 126410 | Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от перезаряжаемой аккумуляторной батареи | | |
| | 256260 | Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от сети | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|---|------------|
| 50. <2> | 113880 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая | Рентгеновский аппарат портативный | 1 |
| | 113830 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая | | |
| | 208940 | Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая | | |
| | 208920 | Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая | | |
| | 173270 | Система рентгеновская диагностическая базовая переносная, цифровая | | |
| | 173260 | Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая | | |
| 51. | 127540 | Ингалятор ультразвуковой | Аппарат для ультразвуковой ингаляции | не менее 4 |
| 52. | 201690 | Каталка больничная, с ручным управлением | Каталка для перевозки больных с подъемной панелью | не менее 3 |
| 53. | 188060 | Стол для мытья/переодевания пациента, передвижной | Душ-каталка | не менее 1 |
| 54. <2> | 210160 | Электрокардиограф профессиональный одноканальный | ЭКГ | 1 |
| | 122620 | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала | | |
| | 269170 | Электрокардиограф | | |

| | | | | |
|------------|--------|--|--|------------|
| | | многоканальный, профессиональный | | |
| 55. | 260010 | Помпа для энтерального питания | Насосы для длительного энтерального питания | не менее 2 |
| 56. | 182740 | Система хирургическая для аспирации/ирригации | Электроотсос хирургический | 2 |
| 57. <2> | 124530 | Насос инфузионный механический | Прибор для автоматического поддержания объема и режима длительных внутривенных инфузий (насос инфузионный) | не менее 3 |
| | 229860 | Насос шприцевой | | |
| | 260420 | Насос инфузионный общего назначения | | |
| | 329460 | Помпа инфузионная для картриджей с лекарственным средством | | |
| 58. | 229860 | Насос шприцевой | Прибор для автоматического поддержания объема и режима длительных внутривенных инфузий (дозатор шприцевой) | не менее 3 |
| 59. <2> | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы | 1 |
| | 258830 | Весы-стул, электронные | | |
| | 258840 | Весы напольные, механические | | |
| 60. | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |

<1> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724).

<2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<3> Предусматривается в случае невозможности осуществлять забор крови и ее доставку в лабораторию медицинской организации в тот же день.

<4> Пункт 5.2.12 Положения о Минздраве РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.06.2012 N 608 (СЗ РФ, 2012, N 26, ст. 3526; 2016, N 9, ст. 1268).

<5> При оснащении отделения анестезиологии-реанимации ожогового центра предусматриваются дополнительно 2 флюидизирующие противоожоговые кровати.

Прочее оборудование (оснащение)

| № п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
|-------|---|-----------------------------------|
| 1. | Рабочее место заведующего ожоговым отделением | 1 |
| 2. | Рабочее место врача | по числу врачей |
| 3. | Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в интернет и оргтехника (принтер + сканер) | по количеству рабочих мест врачей |

Приложение N 4 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "комбустиология", утвержденному приказом Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н

Правила организации деятельности детского ожогового отделения

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского ожогового отделения (далее – детское ожоговое отделение), оказывающего медицинскую помощь детям по профилю "хирургия (комбустиология)".

2. Детское ожоговое отделение создается как структурное подразделение многопрофильной медицинской организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)" при термических и химических ожогах кожных покровов различной площади, глубины и локализации, проявляющихся в виде самостоятельной нозологической формы, а также сопровождающихся острыми и хроническими заболеваниями хирургического, терапевтического, акушерско-гинекологического, неврологического, педиатрического, стоматологического профиля, травматическими повреждениями, включая ингаляционную травму и поражение органа зрения (далее – ожоги), электротравме, а также при послеожоговых рубцовых деформациях и дефектах тканей различной локализации, в стационарных условиях.

3. В медицинской организации, в составе которой создается детское ожоговое отделение, необходимо наличие круглосуточно функционирующих:

приемного отделения;

операционной(ых) или операционного блока;

отделения анестезиологии-реанимации; или отделения анестезиологии-реанимации с палатами для реанимации и интенсивной терапии, организованных в соответствии с порядком оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология" <1>;

<1> Часть 2 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (далее – Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ) (СЗ РФ, 2011,

N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

рентгеновского отделения, оснащенного стационарным рентгенодиагностическим аппаратом (за исключением стоматологических) и (или) стационарным аппаратом рентгеновской компьютерной томографии (за исключением стоматологических), и (или) аппаратом магнитно-резонансной томографии с возможностью выполнения магнитно-резонансной томографии;

отделения ультразвуковой диагностики;

отделения (кабинета) эндоскопии;

трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови);

клинико-диагностической лаборатории.

Указанные подразделения должны располагаться в пределах имущественного комплекса, быть функционально и технологически объединены с детским ожоговым отделением в пределах одного здания или комплекса зданий, соединенных теплыми переходами, обеспечивающими перемещение и транспортировку пациентов без выхода за пределы помещений, используемых медицинской организацией.

4. В медицинской организации, в структуре которой создано детское ожоговое отделение, должна быть обеспечена возможность оказания консультативной помощи врачами-специалистами по профилям: "педиатрия", "детская хирургия". При отсутствии необходимых врачей-специалистов в медицинской организации возможно привлечение врачей-специалистов из других медицинских организаций по договору, необходимо наличие у таких медицинских организаций лицензии на соответствующие работы (услуги).

Медицинской организацией, в которой организуется детское ожоговое отделение, при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи выполняются работы (услуги), составляющие медицинскую деятельность по детской хирургии; хирургии (комбустиологии); анестезиологии и реаниматологии; трансфузиологии; клинической лабораторной диагностике; сестринскому делу; операционному делу; вакцинации (проведению профилактических прививок); функциональной диагностике; рентгенологии; педиатрии.

5. Детское ожоговое отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано.

6. На должность заведующего детским ожоговым отделением назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "здравоохранение и медицинские науки" <2> (далее – квалификационные требования) по специальностям: "детская хирургия", "травматология и ортопедия", получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю "хирургия (комбустиология)".

<2> Пункт 5.2.2 Положения о Минздраве РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.06.2012 N 608 (СЗ РФ, 2012, N 26, ст. 3526).

7. На должность врача детского ожогового отделения назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям по специальностям: "детская хирургия",

"травматология и ортопедия", получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю "хирургия (комбустиология)".

8. Структура детского ожогового отделения и его штатная численность утверждается руководителем медицинской организации, в составе которой создано детское ожоговое отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 5](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)", утвержденному настоящим приказом.

9. В составе детского ожогового отделения рекомендуется предусматривать:

- палаты для пациентов, в том числе одноместные (изолятор);
- процедурный кабинет;
- перевязочный кабинет;
- ординаторскую для врачей;
- комнату для медицинских работников со средним медицинским образованием;
- кабинет заведующего;
- кабинет старшей медицинской сестры;
- помещение сестры-хозяйки;
- помещения для хранения медицинского оборудования;
- буфетную и раздаточную;
- помещение для сбора грязного белья;
- душевую и туалет для медицинских работников;
- душевые и туалеты для пациентов, включая ванную комнату для купания;
- санитарную комнату;
- подсобные помещения.

10. Оснащение детского ожогового отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 6](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)", утвержденному настоящим приказом.

11. Для обеспечения своей деятельности детское ожоговое отделение использует возможности и оснащение других лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации.

12. Детское ожоговое отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям по профилю "хирургия (комбустиология)" в стационарных условиях и условиях дневного стационара при ожогах, электротравме, а также при послеожоговых рубцовых деформациях и дефектах тканей различной локализации;

проведение реанимационных мероприятий, интенсивного лечения и наблюдения при угрожающих жизни состояниях у пациентов, пострадавших от ожогов, осложнений ожоговой болезни, термоблестящих травм, последствий ожоговой болезни;

динамическое наблюдение пациентов, пострадавших от ожогов, включая лабораторное и инструментальное обследование, лечение осложнений ожоговой болезни при тяжелой термической травме;

проведение комплексных мероприятий по медицинской реабилитации;

оказание консультативной помощи врачам-специалистам других медицинских

организаций по вопросам диагностики и лечения ожогов;

обеспечение преемственности в лечении пациентов, пострадавших от ожогов, и пациентов с последствиями ожогов и ожоговой болезни между медицинскими организациями;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

обеспечение круглосуточной готовности для оказания медицинской помощи при групповых и массовых поступлениях пациентов, пострадавших от ожогов;

взаимодействие с другими ожоговыми центрами, ожоговыми отделениями, структурами Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также с органом повседневного управления службы медицины катастроф Министерства здравоохранения РФ;

разработка, освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения пациентов, пострадавших от ожогов, профилактики осложнений ожоговой болезни и медицинской реабилитации;

разработка и внедрение инновационных методов интенсивного лечения хирургических и восстановительных технологий;

организационно-методическая работа с медицинскими организациями по совершенствованию оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)";

анализ ожогового травматизма и разработка предложений по его профилактике;

разработка и внедрение мер, направленных на совершенствование качества оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)";

повышение профессиональной квалификации медицинских работников медицинских организаций по профилю "хирургия (комбустиология)";

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий по вопросам оказания медицинской помощи детям по профилю "хирургия (комбустиология)" <3>;

<3> Часть 1 статьи 36.2 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти <4>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <5>.

<4> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 22, ст. 2675).

<5> Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2017, N 31, ст. 4791).

13. Детское ожоговое отделение может использоваться в качестве клинической базы медицинских образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение N 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "комбустиология", утвержденному приказом Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н

Рекомендуемые штатные нормативы детского ожогового отделения

| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Заведующий отделением – врач – детский хирург или врач травматолог-ортопед | 1 на 30 коек |
| 2. | Врач – детский хирург или врач – травматолог-ортопед | 1 на 10 коек |
| 3. | Врач-педиатр | 1 на 30 коек |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 на 30 коек |
| 5. | Медицинская сестра палатная (постовая) | 2 круглосуточных поста на 10 коек |
| 6. | Медицинская сестра процедурной | 1 на 15 коек |
| 7. | Медицинская сестра перевязочной | 1 на 15 коек |
| 8. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 9. | Санитар | 5 |
| 10. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 на 10 коек |

Приложение N 6 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "комбустиология", утвержденному приказом Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н

Стандарт оснащения детского ожогового отделения

| № п/п | Код вида номенклатурной классификации и медицинских изделий <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
|-----------|---|---|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. | 188320 | Пост сестринский | Рабочее место медицинской сестры | не менее 1 |
| 2. <2> | 120210 | Кровать больничная механическая | Кровать функциональная хирургическая | не менее 20 |

| | | | | |
|-----------|--------|---|---|-------------------------|
| | 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом | | |
| | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | | |
| 3. <2> | 184150 | Тумбочка прикроватная | Столик (тумбочка) прикроватный | не менее 20 |
| | 156900 | Мебель для палаты пациента | | |
| 4. | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул для пациента | не менее 10 |
| 5. <2> | 132390 | Устройство подачи сигнала тревоги при контроле давления в дыхательных путях | Система палатной сигнализации | 1 на ожоговое отделение |
| | 233890 | Датчик/устройство подачи предупреждающего сигнала для контроля недержания | | |
| 6. | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума | 1 на ожоговое отделение |
| 7. <2> | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф медицинский для расходных материалов | не менее 5 |
| | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | | |
| | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | | |
| 8. <2> | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | Негатоскоп | не менее 1 |
| | 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления | | |
| | 248490 | Негатоскоп для | | |

| | | | | |
|------------|--------|--|--|-----------------------|
| | | радиографических снимков большой оптической плотности | | |
| 9. <2> | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 |
| | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижения | | |
| | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | | |
| | 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный | | |
| | 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной | | |
| 10. | 129360 | Светильник операционный | Светильник бестеневой медицинский передвижной | не менее 2 |
| 11. | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов | не менее 2 |
| 12. <2> | 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов | Шкаф (сейф) для хранения лекарственных средств | не менее 1 |
| | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | | |
| 13. <2> | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Стол перевязочный | по числу перевязочных |
| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | | |

| | | | | |
|------------|--------|--|-----------------------------------|------------|
| | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | | |
| | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | | |
| | 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом | | |
| | 162210 | Стол операционный универсальный, электромеханический | | |
| 14. | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол инструментальный | не менее 2 |
| 15. <2> | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Столик манипуляционный | не менее 2 |
| | 202390 | Тележка медицинская универсальная | | |
| 16. <2> | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | Измеритель артериального давления | не менее 2 |
| | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | | |
| | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | | |
| | 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, | | |

| | | | | |
|------------|--------|--|-----------------------|-------------|
| | | портативный, с манжетой на палец | | |
| | 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье | | |
| | 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический | | |
| | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический | | |
| 17. <2> | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | не менее 2 |
| | 127360 | Стетоскоп ультразвуковой | | |
| | 292270 | Стетоскоп электронный | | |
| 18. <2> | 126370 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной | Термометр медицинский | не менее 10 |
| | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | | |
| | 190040 | Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи | | |
| | 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный | | |
| | 266210 | Термометр электронный для измерения | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|--|----------------------------|
| | | температуры тела пациента в импульсном режиме | | |
| | 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией | | |
| 19. <2> | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала | не менее 2 на перевязочную |
| | 269920 | Лоток для инструментов | | |
| 20. <2> | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская смотровая | не менее 2 |
| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | | |
| | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | | |
| 21. | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник для хранения лекарственных препаратов | не менее 2 |
| 22. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Емкости с крышками для дезрастворов | не менее 2 |
| 23. <2> | 122760 | Стерилизатор газовый формальдегидный | Стерилизатор для инструментов | не менее 2 |
| | 125800 | Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий | | |
| | 330780 | Стерилизатор паровой | | |
| | 125810 | Стерилизатор паровой для неупакованных изделий | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|----------------------------------|------------|
| | 150480 | Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода | | |
| | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | | |
| | 183670 | Стерилизатор химический жидкостный | | |
| | 188040 | Стерилизатор- кипятильник | | |
| | 211070 | Стерилизатор этиленоксидный | | |
| | 211110 | Стерилизатор этиленоксидный/паровой | | |
| | 215790 | Стерилизатор плазменный | | |
| | 237470 | Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода | | |
| | 253700 | Стерилизатор паровой | | |
| | 291960 | Стерилизатор электролитический | | |
| | 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная | | |
| 24. <2> | 182530 | Система аспирационная для хирургии | Отсос хирургический вакуумный | не менее 1 |
| | 256700 | Система аспирационная низкого давления | | |
| | 260650 | Система аспирационная общего назначения, вакуумная | | |
| | 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети | | |
| | 326770 | Система низковакуумной аспирации универсальная | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|--|-------------|
| 25. | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | не менее 20 |
| 26. <2> | 144610 | Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор газов крови <3> | не менее 1 |
| | 287930 | Анализатор газов крови/гемоксиметр ИВД, для использования вблизи пациента | | |
| | 144660 | Анализатор газов крови/гемоксиметр ИВД, лабораторный, автоматический | | |
| 27. | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический | Анализатор гематологический <3> | не менее 1 |
| 28. | 181630 | Установка для предоперационной обработки рук | Установка (устройство) для обработки рук хирурга | не менее 2 |
| 29. <2> | 118170 | Матрас противопролежневый секционный | Противопролежневый матрас | не менее 3 |
| | 167990 | Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала | | |
| | 168020 | Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем | | |
| | 168030 | Наматрасник противопролежневый надувной | | |
| | 266680 | Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|---|------------|
| | 266750 | Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением | | |
| 30. <2> | 190850 | Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии | Монитор прикроватный, включающий: - контроль частоты сердечных сокращений; - контроль частоты дыхания; - контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия) | не менее 1 |
| | 192850 | Система для выборочного контроля физиологических показателей, клиническая | | |
| 31. <2> | 259500 | Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор инструментов хирургических малых | не менее 4 |
| | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | | |
| 32. | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке | не менее 1 |
| 33. | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и | не менее 1 |

| | | | | |
|------------|--------|--|--|------------|
| | | | паллиативной медицинской помощи <4> | |
| 34. | 129360 | Светильник операционный | Лампа потолочная операционная бестеневая | не менее 1 |
| 35. <2> | 162210 | Стол операционный универсальный, электромеханический | Стол операционный (хирургический) | не менее 1 |
| | 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом | | |
| | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | | |
| 36. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекц ии | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | не менее 2 |
| 37. <2> | 173020 | Одеяло с конвекционным обогревом/охлаждением, многоразового использования | Система для обогрева пациентов в палатах (термоодеяло) | не менее 4 |
| | 173030 | Одеяло с конвекционным обогревом/охлаждением, одноразового использования, нестерильное | | |
| | 173060 | Одеяло с конвекционным обогревом/охлаждением, одноразового использования, стерильное | | |
| | 290450 | Система обогрева всего тела на основе электроодеяла | | |
| 38. | 258460 | Матрас системы для обогрева/охлаждения всего тела с | Система обогрева пациентов на операционном столе | не менее 2 |

| | | | | |
|------------|--------|---|--|--------------------------|
| | | циркулирующей жидкостью, многоразового использования | (термостабилизационный матрас) | |
| 39. | 168280 | Кровать флюидизирующая | Флюидизирующая противоожоговая кровать | не менее 1 |
| 40. <2> | 168280 | Кровать флюидизирующая | Кровать функциональная ожоговая с сеткой | 1 |
| | 120210 | Кровать больничная механическая | | |
| | 131200 | Кровать больничная с гидравлическим приводом | | |
| | 136210 | Кровать больничная стандартная с электроприводом | | |
| 41. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | не менее 6 |
| 42. <2> | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 6 |
| | 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов | | |
| | 289720 | Контейнер для цитотоксических отходов | | |
| | 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | | |
| 43. | 104450 | Нож для срезания кожного трансплантата | Аппарат для взятия кожных трансплантатов: возвратно-поступательный циркулярный | не менее 2 не менее 4 |
| 44. | 104480 | Устройство для перфорации кожных трансплантатов | Аппарат для приготовления сетчатых кожных трансплантатов | не менее 6 |

| | | | | |
|------------|--------|---|---|------------|
| 45. | 260500 | Система электрохирургическая | Аппарат электрохирургический для резания мягких тканей и коагуляции мелких сосудов | не менее 2 |
| 46. | 182600 | Система ультразвуковая для физиотерапии | Аппарат для ультразвуковой кавитации с набором рукояток | не менее 1 |
| 47. | 228980 | Система электрохирургическая аргон-усиленная | Аппарат для бесконтактной газовой аргоноплазменной коагуляции | 1 |
| 48. <2> | 287550 | Система лечения ран отрицательным давлением, с питанием от сети | Аппарат отрицательного давления для лечения ран | не менее 2 |
| | 287540 | Система лечения ран отрицательным давлением, с питанием от батареи, многоразового использования | | |
| | 287470 | Система лечения ран отрицательным давлением, с питанием от батареи, одноразового использования | | |
| 49. <2> | 108620 | Трепан костный | Комплект электрохирургических инструментов для обработки костей (дрель, осцилляторная пила, трепан) | не менее 1 |
| | 126410 | Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от перезаряжаемой аккумуляторной батареи | | |
| | 256260 | Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от сети | | |
| 50. <2> | 113880 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего | Рентгеновский аппарат портативный | 1 |

| | | | | |
|------------|--------|---|---|------------|
| | | назначения, цифровая | | |
| | 113830 | Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая | | |
| | 208940 | Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая | | |
| | 208920 | Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая | | |
| | 173270 | Система рентгеновская диагностическая базовая переносная, цифровая | | |
| | 173260 | Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая | | |
| 51. | 127540 | Ингалятор ультразвуковой | Аппарат для ультразвуковой ингаляции | не менее 4 |
| 52. | 201690 | Каталка больничная, с ручным управлением | Каталка для перевозки больных с подъемной панелью | не менее 3 |
| 53. | 188060 | Стол для мытья/переодевания пациента, передвижной | Душ-каталка | не менее 1 |
| 54. <2> | 210160 | Электрокардиограф профессиональный одноканальный | ЭКГ | 1 |
| | 122620 | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала | | |
| | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, профессиональный | | |
| 55. | 260010 | Помпа для энтерального | Насосы для длительного | не менее 2 |

| | | | | |
|------------|--------|--|--|------------|
| | | питания | энтерального питания | |
| 56. | 182740 | Система хирургическая для аспирации/ирригации | Электроотсос хирургический | 2 |
| 57. <2> | 124530 | Насос инфузионный механический | Прибор для автоматического поддержания объема и режима длительных внутривенных инфузий (насос инфузионный) | не менее 3 |
| | 229860 | Насос шприцевой | | |
| | 260420 | Насос инфузионный общего назначения | | |
| | 329460 | Помпа инфузионная для картриджей с лекарственным средством | | |
| 58. | 229860 | Насос шприцевой | Прибор для автоматического поддержания объема и режима длительных внутривенных инфузий (дозатор шприцевой) | не менее 3 |
| 59. <2> | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы | 1 |
| | 258830 | Весы-стул, электронные | | |
| | 258840 | Весы напольные, механические | | |
| 60. | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 61. <2> | 130380 | Кровать с системой флотации, неонатальная | Кровать для детей грудного возраста (для детского отделения) | не менее 2 |
| | 178810 | Кровать педиатрическая | | |
| 62. <2> | 104760 | Инкубатор для новорожденных открытого типа | Кювез (для детского отделения) | не менее 1 |
| | 157920 | Инкубатор для новорожденных стандартный | | |
| | 274550 | Инкубатор для транспортировки новорожденных | | |

| | | | | |
|------------|--------|---------------------------------|---|------------|
| 63. <2> | 233010 | Стол пеленальный | Пеленальный стол (для детского отделения) | Не менее 1 |
| | 303430 | Стол пеленальный, портативный | | |
| | 303440 | Стол пеленальный, стационарный | | |
| 64. | 233210 | Весы для младенцев, электронные | Электронные весы для детей до 1 года | 1 |

<1> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724).

<2> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<3> Предусматривается в случае невозможности осуществлять забор крови и ее доставку в лабораторию медицинской организации в тот же день.

<4> Пункт 5.2.12 Положения о Минздраве РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.06.2012 N 608 (СЗ РФ, 2012, N 26, ст. 3526; 2016, N 9, ст. 1268).

Прочее оборудование (оснащение)

| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Рабочее место заведующего детским ожоговым отделением | 1 |
| 2. | Рабочее место врача | по числу врачей |
| 3. | Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в интернет и оргтехника (принтер, сканер) | по количеству рабочих мест врачей |

Приложение N 7 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "комбустиология", утвержденному приказом Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н

Правила организации деятельности ожогового центра для взрослых

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности ожогового центра для взрослых (далее – ожоговый центр).

2. Ожоговый центр создается как структурное подразделение многопрофильной медицинской организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)" при термических и химических ожогах кожных покровов различной площади, глубины и локализации, проявляющихся в виде самостоятельной нозологической формы, а также

сопровождающихся острыми и хроническими заболеваниями хирургического, терапевтического, акушерско-гинекологического, неврологического, педиатрического, стоматологического профиля, травматическими повреждениями, включая ингаляционную травму и поражение органа зрения (далее – ожоги), электротравме, а также при послеожоговых рубцовых деформациях и дефектах тканей различной локализации, в стационарных условиях.

В составе ожогового центра необходимо наличие круглосуточно функционирующих отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии, операционного блока, приемно-консультативного отделения, оказывающих медицинскую помощь взрослым по профилю "хирургия (комбустиология)".

3. В составе медицинской организации, в которой создается ожоговый центр для взрослых, необходимо наличие круглосуточно функционирующих:

приемного отделения;

операционной(ых) или операционного блока;

отделения анестезиологии-реанимации или отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, организованных в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" <1>, которые предназначены для оказания медицинской помощи пациентам ожогового центра;

<1> Часть 2 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (далее – Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ) (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

рентгеновского отделения, оснащенного стационарным рентгенодиагностическим аппаратом (за исключением стоматологических) и (или) стационарным аппаратом рентгеновской компьютерной томографии (за исключением стоматологических), и (или) аппаратом магнитно-резонансной томографии с возможностью выполнения магнитно-резонансной томографии;

отделения ультразвуковой диагностики;

отделения (кабинета) эндоскопии;

клинико-диагностической лаборатории;

трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови).

Указанные подразделения должны располагаться в пределах имущественного комплекса, быть функционально и технологически объединены с ожоговым центром в пределах одного здания или комплекса зданий, соединенных теплыми переходами, обеспечивающими перемещение и транспортировку пациентов без выхода за пределы помещений, используемых медицинской организацией.

4. В медицинской организации, в структуре которой создан ожоговый центр, должна быть обеспечена возможность оказания консультативной помощи врачами-специалистами по профилям: "терапия", "неврология", "оториноларингология", "офтальмология", "акушерство и гинекология", "хирургия", "урология". При отсутствии необходимых врачей-специалистов в медицинской организации возможно привлечение врачей-специалистов из других медицинских организаций по договору, при условии наличия у таких медицинских организаций лицензии на соответствующие работы (услуги).

Медицинской организацией, в которой организуется ожоговый центр, при оказании

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи выполняются работы (услуги), составляющие медицинскую деятельность, по хирургии; хирургии (комбустиологии); анестезиологии и реаниматологии; трансфузиологии; клинической лабораторной диагностике; сестринскому делу; операционному делу; вакцинации (проведению профилактических прививок); функциональной диагностике; рентгенологии; терапии.

5. Ожоговый центр возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

6. На должность заведующего ожоговым центром для взрослых назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "здравоохранение и медицинские науки" <2> (далее – квалификационные требования) по специальностям: "хирургия", "травматология и ортопедия", получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю "хирургия (комбустиология)".

<2> Пункт 5.2.2 Положения о Минздраве РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.06.2012 N 608 (СЗ РФ, 2012, N 26, ст. 3526).

7. На должность врача ожогового центра назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям по специальностям: "хирургия", "травматология и ортопедия", получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю "хирургия (комбустиология)".

8. Структура и штатная численность ожогового центра для взрослых устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой создан ожоговый центр, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 8](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)", утвержденному настоящим приказом.

9. В составе ожогового центра для взрослых рекомендуется предусматривать:

- приемно-консультативное отделение;
- в составе отделения анестезиологии-реанимации – наличие преднаркозной палаты, палаты пробуждения, палаты реанимации и интенсивной терапии, противошоковой палаты;
- процедурный кабинет;
- перевязочный кабинет;
- ординаторскую для врачей;
- комнату для медицинских работников со средним медицинским образованием;
- кабинет заведующего;
- кабинет старшей медицинской сестры;
- помещение сестры-хозяйки;
- помещения для хранения медицинского оборудования;
- буфетную и раздаточную;
- помещение для сбора грязного белья;
- душевую и туалет для медицинских работников;

душевые и туалеты для пациентов, включая ванную комнату для купания;
санитарную комнату;
подсобные помещения.

10. Оснащение подразделений ожогового центра для взрослых осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 9](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)", утвержденному настоящим приказом. Оснащение отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии ожогового центра для взрослых осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология-реаниматология". <3>

<3> Часть 2 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (далее – Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ) (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

11. Для обеспечения своей деятельности ожоговый центр использует возможности и оснащение других лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации.

12. Ожоговый центр осуществляет следующие функции:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению по профилю "хирургия (комбустиология)" в стационарных условиях и условиях дневного стационара при ожогах, электротравме, а также при послеожоговых рубцовых деформациях и дефектах тканей различной локализации;

проведение реанимационных мероприятий, интенсивного лечения и наблюдения при угрожающих жизни состояниях у пациентов, пострадавших от ожогов, осложнений ожоговой болезни, термоингаляционных травм, электротравм, последствий ожоговой болезни;

динамическое наблюдение пациентов, пострадавших от ожогов, включая лабораторное и инструментальное обследование, лечение осложнений ожоговой болезни при тяжелых ожогах;

проведение комплексных мероприятий по медицинской реабилитации;

оказание консультативной помощи врачам-специалистам других медицинских организаций по вопросам диагностики и лечения ожогов;

обеспечение преемственности в лечении пациентов, пострадавших от ожогов, и пациентов с последствиями ожогов и ожоговой болезни между медицинскими организациями;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

обеспечение круглосуточной готовности для оказания медицинской помощи при групповых и массовых поступлениях пациентов, пострадавших от ожогов;

взаимодействие с другими ожоговыми центрами, ожоговыми отделениями, структурами Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также с органом повседневного управления службы медицины катастроф Министерства здравоохранения РФ;

разработка, освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения пациентов, пострадавших от ожогов, профилактики осложнений ожоговой болезни и медицинской реабилитации;

разработка и внедрение инновационных методов интенсивного лечения хирургических

и восстановительных технологий;

организационно-методическая работа с медицинскими организациями по совершенствованию оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)";

анализ ожогового травматизма и разработка предложений по его профилактике; разработка и внедрение мер, направленных на совершенствование качества оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)";

повышение профессиональной квалификации медицинских работников медицинских организаций по профилю "хирургия (комбустиология)";

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий по вопросам оказания медицинской помощи взрослым по профилю "хирургия (комбустиология)" <4>;

<4> Часть 1 статьи 36.2 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти <5>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <6>.

<5> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 22, ст. 2675).

<6> Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2017, N 31, ст. 4791).

13. Ожоговый центр может использоваться в качестве клинической базы медицинских образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение N 8 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "комбустиология", утвержденному приказом Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н

Рекомендуемые штатные нормативы ожогового центра для взрослых

| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|---|--|-----------------------|
| 1. | Заведующий ожоговым центром – врач-хирург или врач – травматолог-ортопед | 1 |
| 2. | Старшая медицинская сестра ожогового центра | 1 |
| I. Приемно-консультативное отделение ожогового центра <1> | | |
| 1. | Заведующий отделением – врач-хирург или врач – травматолог-ортопед | 1 |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| 2. | Врач-хирург или врач – травматолог-ортопед | 4 |
| 3. | Медицинская сестра перевязочной | 2 |
| 4. | Медицинская сестра приемного отделения | 4 |
| 5. | Санитар | 4 |
| II. Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии ожогового центра | | |
| 1. | Заведующий отделением – врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 2. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 3. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 5,14 |
| 4. | Медицинская сестра – анестезист | 7,75 |
| 5. | Врач клинической лабораторной диагностики | 4,75 |
| 6. | Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант | 4,75 |
| 7. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 4,75 |
| 8. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 9. | Санитар | 4,75 |
| III. Операционный блок ожогового центра | | |
| 1. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 2. | Операционная медицинская сестра | 2 должности на 1 операционный стол |
| 3. | Санитар | 1 на 1 операционный стол |

 <1> Либо приемно-консультативное отделение многопрофильной медицинской организации, в которой находится ожоговый центр.

Приложение N 9 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "комбустиология", утвержденному приказом Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н

Стандарты оснащения структурных подразделений ожогового центра для

взрослых <1>

Стандарт оснащения приемно-консультативного отделения

| № п/п | Код вида номенклатурной классификации и медицинских изделий <2> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
|-----------|---|---|--|----------------------------|
| 1. | 188320 | Пост сестринский | Рабочее место медицинской сестры | 1 |
| 2. | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул для пациента | 1 |
| 3. <3> | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф медицинский для расходных материалов | 1 |
| | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | | |
| | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | | |
| 4. <3> | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 |
| | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижения | | |
| | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | | |
| | 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный | | |
| | 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной | | |
| 5. | 270000 | Шкаф медицинский для | Шкаф для комплектов | 1 |

| | | инструментов | операционного белья и инструментов | |
|------------|--------|---|--|---|
| 6. | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для лекарственных средств, препаратов | 1 |
| 7. <3> | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Стол перевязочный | 1 |
| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | | |
| | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | | |
| | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | | |
| | 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом | | |
| | 162210 | Стол операционный универсальный, электромеханический | | |
| 8. | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол инструментальный | 1 |
| 9. <3> | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Столик манипуляционный | 1 |
| | 202390 | Тележка медицинская универсальная | | |
| 10. <3> | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | Измеритель артериального давления | 1 |
| | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления | | |

| | | | | |
|------------|--------|--|-----------------------|---|
| | | электрический с ручным нагнетением, портативный | | |
| | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | | |
| | 216560 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец | | |
| | 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье | | |
| | 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический | | |
| | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический | | |
| 11. <3> | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| | 127360 | Стетоскоп ультразвуковой | | |
| | 292270 | Стетоскоп электронный | | |
| 12. <3> | 126370 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной | Термометр медицинский | 1 |
| | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|--|------------|
| | | тела пациента, кожный | | |
| | 190040 | Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи | | |
| | 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный | | |
| | 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме | | |
| | 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией | | |
| 13. <3> | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала | не менее 2 |
| | 269920 | Лоток для инструментов | | |
| 14. <3> | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская смотровая | 1 |
| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | | |
| | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | | |
| 15. | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник для хранения лекарственных препаратов | 1 |

| | | | | |
|------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|------------|
| 16. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Емкости с крышками для дезрастворов | не менее 2 |
| 17. <3> | 122760 | Стерилизатор газовый формальдегидный | Стерилизатор для инструментов | 1 |
| | 125800 | Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий | | |
| | 330780 | Стерилизатор паровой | | |
| | 125810 | Стерилизатор паровой для неупакованных изделий | | |
| | 150480 | Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода | | |
| | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | | |
| | 183670 | Стерилизатор химический жидкостный | | |
| | 188040 | Стерилизатор-кипятильник | | |
| | 211070 | Стерилизатор этиленоксидный | | |
| | 211110 | Стерилизатор этиленоксидный/паровой | | |
| | 215790 | Стерилизатор плазменный | | |
| | 237470 | Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода | | |
| | 253700 | Стерилизатор паровой | | |
| | 291960 | Стерилизатор электролитический | | |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная | | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|--|------------|
| 18. | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | 1 |
| 19. | 181630 | Установка для предоперационной обработки рук | Установка (устройство) для обработки рук хирурга | 1 |
| 20. <3> | 259500 | Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования | Набор инструментов хирургических малый | не менее 1 |
| | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования | | |
| 21. | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке | 1 |
| 22. | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <4> | 1 |
| 23. | 129360 | Светильник операционный | Лампа бестеневая | 1 |
| 24. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации | не менее 2 |

| | | | | |
|------------|--------|---|---|------------|
| | | | медицинских изделий | |
| 25. <3> | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 2 |
| | 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов | | |
| | 289720 | Контейнер для цитотоксических отходов | | |
| | 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | | |
| 26. | 201690 | Каталка больничная, с ручным управлением | Каталка для перевозки больных с подъемной панелью | не менее 1 |
| 27. | 188060 | Стол для мытья/переодевания пациента, передвижной | Душ-каталка | 1 |
| 28. <3> | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы | 1 |
| | 258830 | Весы-стул, электронные | | |
| | 258840 | Весы напольные, механические | | |
| 29. | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |

Прочее оборудование (оснащение)

| № п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
|-------|--|----------------------------|
| 1. | Рабочее место заведующего ожоговым отделением | 1 |
| 2. | Рабочее место врача | по числу врачей |
| 3. | Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в интернет и оргтехника (принтер, сканер) | 1 |

Стандарт оснащения операционной (операционного блока) ожогового центра

| № п/п | Код вида Номенклатурной классификации и медицинских изделий <1> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
|-----------|---|---|--|----------------------------|
| 1. <3> | 162210 | Стол операционный универсальный, электромеханический | Стол операционный универсальный | не менее 1 на операционную |
| | 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом | | |
| | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | | |
| 2. | 129360 | Светильник операционный | Лампа потолочная операционная бестеневая | не менее 1 на операционную |
| 3. | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Столик инструментальный | не менее 1 на операционную |
| 4. <3> | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Стол перевязочный | не менее 1 на операционную |
| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | | |
| | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | | |
| | 162400 | Стол операционный | | |

| | | | | |
|-----------|--------|--|--|----------------------------|
| | | универсальный, электрогидравлический | | |
| | 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом | | |
| | 162210 | Стол операционный универсальный, электромеханический | | |
| 5. | 201690 | Каталка больничная, с ручным управлением | Каталка для перевозки больных с подъемной панелью | не менее 1 |
| 6. | 258460 | Матрас системы для обогрева/охлаждения всего тела с циркулирующей жидкостью, многоразового использования | Система обогрева пациентов на операционном столе (термостабилизационный матрац) | не менее 1 |
| 7. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | не менее 1 |
| 8. <3> | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 на операционную |
| | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижения | | |
| | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | | |
| | 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный | | |
| | 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной | | |

| | | | | |
|------------|--------|--|--|----------------------------|
| 9. | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума | не менее 1 на операционную |
| 10. | 260470 | Стеллаж общего назначения | Комплект мебели для операционной | не менее 1 |
| 11. | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов | не менее 2 |
| 12. | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для лекарственных средств, препаратов | не менее 1 |
| 13. <3> | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф медицинский для расходных материалов | не менее 2 |
| | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | | |
| | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | | |
| 14. | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник для хранения лекарственных препаратов | не менее 1 |
| 15. | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол с выдвижными ящиками для расходного материала | не менее 2 |
| 16. <3> | 129690 | Стул операционный | Стул без спинки вращающийся с моющимся покрытием | не менее 4 |
| | 260310 | Табурет/стул общего назначения | | |
| 17. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | не менее 2 |
| 18. <3> | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Контейнеры для стерильных хирургических инструментов и материала | не менее 2 на операционную |
| | 269920 | Лоток для инструментов | | |
| 19. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Емкости с крышками для дезрастворов | не менее 2 |

| | | | | |
|------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|------------|
| | | ии | | |
| 20. <3> | 122760 | Стерилизатор газовый формальдегидный | Стерилизатор для инструментов | не менее 1 |
| | 125800 | Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий | | |
| | 330780 | Стерилизатор паровой | | |
| | 125810 | Стерилизатор паровой для неупакованных изделий | | |
| | 150480 | Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода | | |
| | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | | |
| | 183670 | Стерилизатор химический жидкостный | | |
| | 188040 | Стерилизатор-кипятильник | | |
| | 211070 | Стерилизатор этиленоксидный | | |
| | 211110 | Стерилизатор этиленоксидный/паровой | | |
| | 215790 | Стерилизатор плазменный | | |
| | 237470 | Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода | | |
| | 253700 | Стерилизатор паровой | | |
| | 291960 | Стерилизатор электролитический | | |
| 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная | | | |
| 21. | 131950 | Стойка для | Стойка (штатив) для | не менее 2 |

| | | внутривенных вливаний | инфузионных систем | |
|------------|--------|---|---|----------------------------|
| 22. <3> | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 2 |
| | 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов | | |
| | 289720 | Контейнер для цитотоксических отходов | | |
| | 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | | |
| 23. | 181630 | Установка для предоперационной обработки рук | Установка (устройство) для обработки рук хирурга | не менее 1 |
| 24. <3> | 182740 | Система хирургическая для аспирации/ирригации | Аспиратор (отсасыватель) хирургический | не менее 1 на операционную |
| | 182530 | Система аспирационная для хирургии | | |
| 25. <3> | 259500 | Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор хирургических инструментов большой | не менее 2 |
| | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | | |
| 26. <3> | 155690 | Набор с катетером для периферической анестезии, не содержащий лекарственные средства | Инструменты и наборы для проведения комбинированной анестезии | не менее 2 |

| | | | | |
|-----|--------|--|---|------------|
| | 299660 | Набор для эпидуральной/интратекальной анестезии, не содержащий лекарственные средства | | |
| 27. | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Инструментальный сосудистый набор | не менее 1 |
| 28. | 260240 | Микроскоп хирургический общего назначения | Операционный микроскоп <5> | не менее 1 |
| 29. | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор микрохирургических инструментов <5> | не менее 2 |
| 30. | 245810 | Набор для проведения ортопедической операции, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор инструментов для работы на сухожилиях | не менее 1 |
| 31. | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке | не менее 1 |
| 32. | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и | не менее 1 |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | паллиативной медицинской помощи <4> | |
|--|--|--|---|--|

<1> Не содержит стандартов оснащений ожоговых отделений для взрослых, отделений анестезиологии-реанимации, входящих в структуру ожогового центра для взрослых.

<2> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724).

<3> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<4> Пункт 5.2.12 Положения о Минздраве РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.06.2012 N 608 (СЗ РФ, 2012, N 26, ст. 3526; 2016, N 9, ст. 1268).

<5> В ожоговом отделении, в котором выполняются реконструктивно-пластические операции с использованием микрохирургической техники.

Прочее оборудование (оснащение)

| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
|-------|--|----------------------------|
| 1. | Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в интернет и оргтехника (принтер, сканер) | не менее 1 |

Приложение N 10 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "комбустиология", утвержденному приказом Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н

Правила организации деятельности детского ожогового центра

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского ожогового центра.

2. Детский ожоговый центр создается как структурное подразделение многопрофильной медицинской организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)" при термических и химических ожогах кожных покровов различной площади, глубины и локализации, проявляющихся в виде самостоятельной нозологической формы, а также сопровождающихся острыми и хроническими заболеваниями хирургического, терапевтического, акушерско-гинекологического, неврологического, педиатрического, стоматологического профиля, травматическими повреждениями, включая ингаляционную травму и поражение органа зрения (далее – ожоги), электротравме, а также при послеожоговых рубцовых деформациях и дефектах тканей различной локализации, в стационарных условиях.

В составе детского ожогового центра необходимо наличие круглосуточно функционирующих отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и

интенсивной терапии, операционного блока, приемно-консультативного отделения, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "хирургия (комбустиология)".

3. В составе медицинской организации, в которой создается детский ожоговый центр, необходимо наличие круглосуточно функционирующих:

приемного отделения;

операционной(ых) или операционного блока;

отделения анестезиологии-реанимации или отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для детей, организованных в соответствии с порядком оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология" <1>, которые предназначены для оказания медицинской помощи пациентам детского ожогового центра;

<1> Часть 2 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (далее – Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ) (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

рентгеновского отделения, оснащенного стационарным рентгенодиагностическим аппаратом (за исключением стоматологических) и (или) стационарным аппаратом рентгеновской компьютерной томографии (за исключением стоматологических), и (или) аппаратом магнитно-резонансной томографии с возможностью выполнения магнитно-резонансной томографии;

отделения ультразвуковой диагностики;

отделения (кабинета) эндоскопии;

клинико-диагностической лаборатории;

трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови).

Указанные подразделения должны располагаться в пределах имущественного комплекса, быть функционально и технологически объединены с детским ожоговым центром в пределах одного здания или комплекса зданий, соединенных теплыми переходами, обеспечивающими перемещение и транспортировку пациентов без выхода за пределы помещений, используемых медицинской организацией.

4. В медицинской организации, в структуре которой создан детский ожоговый центр, должна быть обеспечена возможность оказания консультативной помощи врачами-специалистами по профилям: "педиатрия", "детская хирургия".

При отсутствии необходимых врачей-специалистов в медицинской организации возможно привлечение врачей-специалистов из других медицинских организаций по договору, при условии наличия у таких медицинских организаций лицензии на соответствующие работы (услуги).

Медицинской организацией, в которой организуется детский ожоговый центр, при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи выполняются работы (услуги), составляющие медицинскую деятельность, по детской хирургии; хирургии (комбустиологии); анестезиологии и реаниматологии; трансфузиологии; клинической лабораторной диагностике; сестринскому делу; операционному делу; вакцинации (проведению профилактических прививок); функциональной диагностике; рентгенологии; педиатрии.

5. Детский ожоговый центр возглавляет заведующий, назначаемый на должность и

освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

6. На должность заведующего детским ожоговым центром назначается медицинский работник, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "здравоохранение и медицинские науки" <2> (далее – квалификационные требования) по специальностям: "хирургия", "детская хирургия", "травматология и ортопедия", получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю "хирургия (комбустиология)".

<2> Пункт 5.2.2 Положения о Минздраве РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.06.2012 N 608 (СЗ РФ, 2012, N 26, ст. 3526).

7. На должность врача детского ожогового отделения детского ожогового центра назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям по специальностям: "детская хирургия", "травматология и ортопедия", получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю "хирургия (комбустиология)".

8. Структура детского ожогового центра и его штатная численность утверждаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан детский ожоговый центр, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности, с учетом штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 11](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)", утвержденному настоящим приказом.

9. В составе детского ожогового центра рекомендуется предусматривать:

- приемно-консультативное отделение;
- в составе отделения анестезиологии-реанимации – наличие преднаркозной палаты, палаты пробуждения, палаты реанимации и интенсивной терапии, противошоковой палаты;
- процедурный кабинет;
- перевязочный кабинет;
- ординаторскую для врачей;
- комнаты для медицинских работников со средним медицинским образованием;
- кабинет заведующего;
- кабинет старшей медицинской сестры;
- помещение сестры-хозяйки;
- помещение для хранения медицинского оборудования;
- буфетную и раздаточную;
- помещение для сбора грязного белья;
- душевую и туалет для медицинских работников;
- душевые и туалеты для пациентов, включая ванную комнату для купания;
- санитарную комнату;
- подсобные помещений.

10. Оснащение подразделений детского ожогового центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 12](#) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)", утвержденному

настоящим приказом. Оснащение отделения анестезиологии-реанимации с палатами интенсивной терапии детского ожогового центра медицинской организации осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология-реаниматология" <3>.

<3> Часть 2 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (далее – Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ) (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

11. Для обеспечения своей деятельности детский ожоговый центр использует возможности и оснащение других лечебно-диагностических и вспомогательных структурных подразделений медицинской организации.

12. Детский ожоговый центр осуществляет следующие функции:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям по профилю "хирургия (комбустиология)" в стационарных условиях и условиях дневного стационара при ожогах, электротравмах, а также при послеожоговых рубцовых деформациях и дефектах тканей различной локализации;

проведение реанимационных мероприятий, интенсивного лечения и наблюдения при угрожающих жизни состояниях у пациентов, пострадавших от ожогов, осложнений ожоговой болезни, термоингаляционных травм, последствий ожоговой болезни;

динамическое наблюдение пациентов, пострадавших от ожогов, включая лабораторное и инструментальное обследование, лечение осложнений ожоговой болезни при тяжелой термической травме;

проведение комплексных мероприятий по медицинской реабилитации;

оказание консультативной помощи врачам-специалистам других медицинских организаций по вопросам диагностики и лечения ожогов;

обеспечение преемственности в лечении пациентов, пострадавших от ожогов, и пациентов с последствиями ожогов и ожоговой болезни между медицинскими организациями;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

обеспечение круглосуточной готовности для оказания медицинской помощи при групповых и массовых поступлениях пациентов, пострадавших от ожогов;

взаимодействие с другими ожоговыми центрами, ожоговыми отделениями, структурами Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также с органом повседневного управления службы медицины катастроф Министерства здравоохранения РФ;

разработка, освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения пациентов, пострадавших от ожогов, профилактики осложнений ожоговой болезни и медицинской реабилитации;

разработка и внедрение инновационных методов интенсивного лечения хирургических и восстановительных технологий;

организационно-методическая работа с медицинскими организациями по совершенствованию оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)";

анализ ожогового травматизма и разработка предложений по его профилактике;

разработка и внедрение мер, направленных на совершенствование качества оказания медицинской помощи по профилю "хирургия (комбустиология)";

повышение профессиональной квалификации медицинских работников медицинских

организаций по профилю "хирургия (комбустиология)";

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий по вопросам оказания медицинской помощи взрослым по профилю "хирургия (комбустиология)" <4>;

<4> Часть 1 статьи 36.2 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415).

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти <5>, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения <6>.

<5> Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 22, ст. 2675).

<6> Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2017, N 31, ст. 4791).

13. Детский ожоговый центр может использоваться в качестве клинической базы медицинских образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение N 11 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "комбустиология", утвержденному приказом Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н

Рекомендуемые штатные нормативы детского ожогового центра

| № п/п | Наименование должностей | Количество должностей |
|---|--|-----------------------|
| 1. | Заведующий детским ожоговым центром – врач-хирург или врач – травматолог-ортопед или врач – детский хирург | 1 |
| 2. | Старшая медицинская сестра детского ожогового центра | 1 |
| I. Приемно-консультативное отделение детского ожогового центра | | |
| 1. | Заведующий отделением – врач – травматолог-ортопед или врач – детский хирург | 1 |
| 2. | Врач – травматолог-ортопед или врач – детский хирург | 4,75 |
| 3. | Медицинская сестра перевязочной | 2 |
| 4. | Медицинская сестра приемного отделения | 4,75 |
| 5. | Санитар | 4,75 |
| II. Отделение анестезиологии-реанимации с палатами интенсивной терапии детского ожогового центра | | |

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| 1. | Заведующий отделением – врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 2. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 3. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 5,14 |
| 4. | Медицинская сестра – анестезист | 7,75 |
| 5. | Врач клинической лабораторной диагностики | 4,75 |
| 6. | Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант | 4,75 |
| 7. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 4,75 |
| 8. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 9. | Санитар | 4,75 |
| III. Операционный блок детского ожогового центра | | |
| 1. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 2. | Операционная медицинская сестра | 2 должности на 1 операционный стол |
| 3. | Санитар | 1 на 1 операционный стол |

Приложение N 12 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "комбустиология", утвержденному приказом Минздрава РФ от 09.06.2020 N 559н

Стандарты оснащения структурных подразделений детского ожогового центра <1>

Стандарт оснащения приемно-консультативного отделения

| N п/п | Код вида номенклатурной классификации и медицинских изделий <2> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
|-------|---|---|---------------------------------------|----------------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|-----------|--------|---|--|------------|
| 1. | 188320 | Пост сестринский | Рабочее место медицинской сестры | 1 |
| 2. | 260310 | Табурет/стул общего назначения | Стул для пациента | 1 |
| 3. <3> | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф медицинский для расходных материалов | 1 |
| | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | | |
| | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | | |
| 4. <3> | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 |
| | 209360 | Установка для создания ламинарного потока | | |
| | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | | |
| | 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный | | |
| | 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной | | |
| 5. | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов | 1 |
| 6. | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для лекарственных средств, препаратов | 1 |
| 7. <3> | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Стол перевязочный | 1 |
| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим | | |

| | | | | |
|------------|--------|--|-----------------------------------|---|
| | | приводом | | |
| | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | | |
| | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | | |
| | 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом | | |
| | 162210 | Стол операционный универсальный, электромеханический | | |
| 8. | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол инструментальный | 1 |
| 9. <3> | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Столик манипуляционный | 1 |
| | 202390 | Тележка медицинская универсальная | | |
| 10. <3> | 122830 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный | Измеритель артериального давления | 1 |
| | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | | |
| | 216350 | Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный | | |
| | 216560 | Аппарат электронный для измерения | | |

| | | | | |
|------------|--------|--|-----------------------|---|
| | | артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец | | |
| | 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье | | |
| | 218430 | Аппарат для измерения артериального давления телеметрический | | |
| | 239410 | Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический | | |
| 11. <3> | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| | 127360 | Стетоскоп ультразвуковой | | |
| | 292270 | Стетоскоп электронный | | |
| 12. <3> | 126370 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной | Термометр медицинский | 1 |
| | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | | |
| | 190040 | Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи | | |
| | 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|--|------------|
| | 266210 | Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме | | |
| | 300390 | Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией | | |
| 13. <3> | 182870 | Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов | Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала | не менее 2 |
| | 269920 | Лоток для инструментов | | |
| 14. <3> | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | Кушетка медицинская смотровая | 1 |
| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | | |
| | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | | |
| 15. | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник для хранения лекарственных препаратов | 1 |
| 16. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Емкости с крышками для дезрастворов | не менее 2 |
| 17. <3> | 122760 | Стерилизатор газовый формальдегидный | Стерилизатор для инструментов | 1 |
| | 125800 | Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий | | |
| | 330780 | Стерилизатор паровой | | |
| | 125810 | Стерилизатор паровой | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|--|------------|
| | | для неупакованных изделий | | |
| | 150480 | Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода | | |
| | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | | |
| | 183670 | Стерилизатор химический жидкостный | | |
| | 188040 | Стерилизатор-кипятильник | | |
| | 211070 | Стерилизатор этиленоксидный | | |
| | 211110 | Стерилизатор этиленоксидный/паровой | | |
| | 215790 | Стерилизатор плазменный | | |
| | 237470 | Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода | | |
| | 253700 | Стерилизатор паровой | | |
| | 291960 | Стерилизатор электролитический | | |
| | 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная | | |
| 18. | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | 1 |
| 19. | 181630 | Установка для предоперационной обработки рук | Установка (устройство) для обработки рук хирурга | 1 |
| 20. <3> | 259500 | Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового | Набор инструментов хирургических малый | не менее 1 |

| | | | | |
|------------|--------|--|--|------------|
| | | использования | | |
| | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования | | |
| 21. | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке | 1 |
| 22. | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <4> | 1 |
| 23. | 129360 | Светильник операционный | Лампа бестеневая | 1 |
| 24. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | не менее 2 |
| 25. <3> | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 2 |
| | 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов | | |
| | 289720 | Контейнер для цитотоксических отходов | | |
| | 336200 | Пакет для сбора, | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|---|------------|
| | | хранения и транспортировки медицинских отходов | | |
| 26. | 201690 | Каталка больничная, с ручным управлением | Каталка для перевозки больных с подъемной панелью | не менее 1 |
| 27. | 188060 | Стол для мытья/переодевания пациента, передвижной | Душ-каталка | 1 |
| 28. <3> | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы | 1 |
| | 258830 | Весы-стул, электронные | | |
| | 258840 | Весы напольные, механические | | |
| 29. | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |

Прочее оборудование (оснащение)

| № п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
|-------|--|----------------------------|
| 1. | Рабочее место врача | 1 |
| 2. | Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в интернет и оргтехника (принтер, сканер) | 1 |

Стандарт оснащения операционной (операционного блока) детского ожогового центра

| № п/п | Код вида номенклатурной классификации и медицинских изделий <2> | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
|-----------|---|---|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. <3> | 162210 | Стол операционный универсальный, электромеханический | Стол операционный универсальный | не менее 1 на операцион |

| | | | | |
|-----------|--------|--|---|----------------------------|
| | 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом | | ную |
| | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | | |
| 2. | 129360 | Светильник операционный | Лампа потолочная операционная бестеневая | не менее 1 на операционную |
| 3. | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Столик инструментальный | не менее 1 на операционную |
| 4. <3> | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Стол перевязочный | не менее 1 на операционную |
| | 187220 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом | | |
| | 187150 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети | | |
| | 162400 | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | | |
| | 162290 | Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом | | |
| | 162210 | Стол операционный универсальный, электромеханический | | |
| 5. | 201690 | Каталка больничная, с ручным управлением | Каталка для перевозки больных с подъемной панелью | не менее 1 |

| | | | | |
|-----------|--------|--|--|----------------------------|
| 6. | 258460 | Матрас системы для обогрева/охлаждения всего тела с циркулирующей жидкостью, многоразового использования | Система обогрева пациентов на операционном столе (термостабилизационный матрац) | не менее 1 |
| 7. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | не менее 1 |
| 8. <3> | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | не менее 1 на операционную |
| | 209360 | Установка для создания ламинарного потока передвижения | | |
| | 152690 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной | | |
| | 152700 | Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный | | |
| | 292620 | Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной | | |
| 9. | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума | не менее 1 на операционную |
| 10. | 260470 | Стеллаж общего назначения | Комплект мебели для операционной | не менее 1 |
| 11. | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов | не менее 2 |
| 12. | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для лекарственных средств, препаратов | не менее 1 |
| 13. | 260470 | Стеллаж общего | Шкаф медицинский для | не менее 2 |

| | | | | |
|-----|--------|--|--|----------------------------|
| <3> | | назначения | расходных материалов | |
| | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | | |
| | 270000 | Шкаф медицинский для инструментов | | |
| 14. | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник для хранения лекарственных препаратов | не менее 1 |
| 15. | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол с выдвижными ящиками для расходного материала | не менее 2 |
| <3> | 129690 | Стул операционный | Стул без спинки вращающийся с моющимся покрытием | не менее 4 |
| | 260310 | Табурет/стул общего назначения | | |
| 17. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | не менее 2 |
| <3> | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Контейнеры для стерильных хирургических инструментов и материала | не менее 2 на операционную |
| | 269920 | Лоток для инструментов | | |
| 19. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Емкости с крышками для дезрастворов | не менее 2 |
| <3> | 122760 | Стерилизатор газовый формальдегидный | Стерилизатор для инструментов | не менее 1 |
| | 125800 | Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий | | |
| | 330780 | Стерилизатор паровой | | |
| | 125810 | Стерилизатор паровой для неупакованных изделий | | |
| | 150480 | Стерилизатор | | |

| | | | | |
|------------|--------|--|---|------------|
| | | озоновый/на основе пероксида водорода | | |
| | 173090 | Стерилизатор сухожаровой | | |
| | 183670 | Стерилизатор химический жидкостный | | |
| | 188040 | Стерилизатор-кипятильник | | |
| | 211070 | Стерилизатор этиленоксидный | | |
| | 211110 | Стерилизатор этиленоксидный/паровой | | |
| | 215790 | Стерилизатор плазменный | | |
| | 237470 | Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода | | |
| | 253700 | Стерилизатор паровой | | |
| | 291960 | Стерилизатор электролитический | | |
| | 330770 | Камера стерилизационная бактерицидная | | |
| 21. | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | не менее 2 |
| 22. <3> | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 2 |
| | 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов | | |
| | 289720 | Контейнер для цитотоксических отходов | | |
| | 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки | | |

| | | | | |
|------------|--------|---|---|----------------------------|
| | | медицинских отходов | | |
| 23. | 181630 | Установка для предоперационной обработки рук | Установка (устройство) для обработки рук хирурга | не менее 1 |
| 24. <3> | 182740 | Система хирургическая для аспирации/ирригации | Аспиратор (отсасыватель) хирургический | не менее 1 на операционную |
| | 182530 | Система аспирационная для хирургии | | |
| 25. <3> | 259500 | Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования | Набор хирургических инструментов большой | не менее 2 |
| | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования | | |
| 26. <3> | 155690 | Набор с катетером для периферической анестезии, не содержащий лекарственных средства | Инструменты и наборы для проведения комбинированной анестезии | не менее 2 |
| | 299660 | Набор для эпидуральной/интратекальной анестезии, не содержащий лекарственных средства | | |
| 27. | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования | Инструментальный сосудистый набор | не менее 1 |
| 28. | 260240 | Микроскоп хирургический общего | Операционный микроскоп <5> | не менее 1 |

| | | назначения | | |
|-----|--------|--|---|------------|
| 29. | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования | Набор микрохирургических инструментов <5> | не менее 2 |
| 30. | 245810 | Набор для проведения ортопедической операции, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования | Набор инструментов для работы на сухожилиях | не менее 1 |
| 31. | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке | не менее 1 |
| 32. | 279970 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <4> | не менее 1 |

<1> Не содержит стандартов оснащений детских ожоговых отделений, отделений анестезиологии-реанимации, входящих в структуру детского ожогового центра.

<2> Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724).

<3> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

<4> Пункт 5.2.12 Положения о Минздраве РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.06.2012 N 608 (СЗ РФ, 2012, N 26, ст. 3526; 2016, N 9, ст. 1268).

<5> В ожоговом отделении, в котором выполняются реконструктивно-пластические операции с использованием микрохирургической техники.

Прочее оборудование (оснащение)

| N п/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
|----------|--|----------------------------|
| 1. | Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в интернет и оргтехника (принтер, сканер) | не менее 1 |
