



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

Аналитический центр при
Правительстве Российской Федерации

03.06.2020 № 17-1/И/1-3747

На № _____ от _____

Министерство здравоохранения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4(3) постановления Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009 «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации» направляет для рассмотрения на заседании рабочей группы по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере здравоохранения проект приказа Минздрава России «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «хирургия (комбустиология)» (далее – проект приказа).

- Приложение: 1. Проект приказа на 69 л. в 1 экз.
2. Пояснительная записка на 1 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Е.Г. Камкин

Савельев Игорь Анатольевич,
8 (495) 627-24-00, доб. 1712





**Об утверждении
Порядка оказания медицинской помощи населению
по профилю «хирургия (комбустиология)»**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415) приказываю:

Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «хирургия (комбустиология)».

Министр

М.А. Мурашко

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

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), 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 оказывается в амбулаторных условиях и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению ожогов I-II степени Международной классификации болезней 10-го пересмотра (далее – МКБ-10) 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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, здравпунктов, поликлиник, поликлинических подразделений медицинских организаций, отделений (кабинетов) медицинской профилактики, центров здоровья.

Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и подлежащих лицензированию при оказании медицинской помощи ожоговым пациентам при оказании доврачебной медицинской помощи включает: сестринское дело (сестринское дело в педиатрии) или лечебное дело; для профилактики столбняка – работу (услугу) по вакцинации.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-педиатрами (врачами-педиатрами участковыми), врачами-терапевтами (врачами-терапевтами участковыми), врачами общей практики (семейными врачами) врачебных амбулаторий, здравпунктов, поликлиник, поликлинических подразделений медицинских организаций, кабинетов и центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), центров здоровья и отделений (кабинетов) медицинской профилактики.

Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и подлежащих лицензированию при оказании медицинской помощи ожоговым пациентам при оказании первичной медико-санитарной помощи включает: хирургию и (или) травматологию-ортопедию; вакцинацию.

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). Первичная, в том числе специализированная, медико-санитарная помощь по профилю «хирургия (комбустиология)» оказывается пациенту с ожогами I-II степени, с площадью поражения до 10 % поверхности тела (у детей – до 5 % поверхности тела), не требующими хирургического лечения.

Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и подлежащих лицензированию при оказании медицинской помощи ожоговым пациентам при оказании специализированной медицинской помощи в хирургическом отделении общего профиля включает: хирургию; анестезиологию-реаниматологию; трансфузиологию; сестринское дело, операционное дело, вакцинацию; функциональную диагностику; рентгенологию; клиническую лабораторную диагностику; травматологию-ортопедию; терапию или педиатрию (при лечении детей); физиотерапию; лечебную физкультуру и спортивную медицину и (или) медицинскую реабилитацию.

8. Медицинская помощь по профилю «хирургия (комбустиология)» оказывается при самостоятельном обращении в медицинскую организацию или по направлению медицинского работника в следующих видах:

первичная медико-санитарная помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологическая медицинская помощь.

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

10. При невозможности оказания медицинской помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи и наличии медицинских показаний пациент направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «хирургия (комбустиология)».

11. Организация оказания специализированной медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)» осуществляется в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе

¹Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273).

высокотехнологичной, медицинской помощи².

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 Российской Федерации.

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

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

ожоги I-II степени МКБ-10 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 МКБ-10 любой площади и локализации;

ожоги в сочетании с ингаляционной травмой;

ожоги кожных покровов, полученные вследствие общей электротравмы;

послеожоговые рубцовые деформации и дефекты тканей различных локализаций.

13. 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 МКБ-10 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 здравоохранения³.

14. Медицинскими показаниями для оказания медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)» в отделении анестезиологии-реанимации ожогового центра, а при его отсутствии – в отделении анестезиологии-реанимации

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 г. № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2015 г., регистрационный № 35821), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 августа 2015 г. № 598н (зарегистрирован Министерством юстиции 9 сентября 2015 г., регистрационный № 38847).

³ Приказ Министерства здравоохранения от 2 октября 2019 г. № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологической медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2019 г., регистрационный № 56607).

в составе многопрофильной медицинской помощи являются:

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

После устранения угрожающего жизни состояния пациент, переводится в ожоговое отделение медицинской организации или проводится медицинская эвакуация в ожоговое отделение или ожоговый центр другой медицинской организации в соответствии с пунктом 21 настоящего Порядка.

15. 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.

16. 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 по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения⁴.

Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и подлежащих лицензированию при оказании медицинской помощи ожоговым больным при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в ожоговом отделении медицинской организации включает: хирургию (комбустиологию); анестезиологию-реаниматологию; трансфузиологию; клиническую лабораторную диагностику; сестринское дело; операционное дело; вакцинацию; функциональную диагностику; рентгенологию; медицинскую реабилитацию; терапию или педиатрию (при лечении детей); физиотерапию; бактериологию.

Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и подлежащих лицензированию при оказании медицинской помощи ожоговым больным при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в ожоговом центре медицинской организации включает: хирургию (комбустиологию); анестезиологию-реаниматологию; трансфузиологию; клиническую лабораторную диагностику; сестринское дело; операционное дело;

⁴ Пункт 4 части 1 статьи 14 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724).

вакцинацию; функциональную диагностику; рентгенологию; терапию или педиатрию (при лечении детей); медицинскую реабилитацию; физиотерапию; клиническую фармакологию; бактериологию; эпидемиологию.

17. 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 помощи⁵.

18. При оказании скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку пациента, в целях спасения жизни и сохранения здоровья, включающая в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию, в медицинскую организацию, оказывающую специализированную, за исключением высокотехнологичной, или специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «хирургия (комбустиология)». Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

19. При невозможности медицинской эвакуации пациента по медицинским показаниям, указанным в пункте 12 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;
- рентгеновское отделение (кабинет), оснащенное стационарным рентгенодиагностическим аппаратом (за исключением стоматологических) и (или) стационарным аппаратом рентгеновской компьютерной томографии (за исключением стоматологических), а также маммографическим рентгеновским аппаратом и (или) аппаратом магнитно-резонансной томографии;
- трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови);
- клинико-диагностическая лаборатория;
- хирургическое отделение.

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

⁵ Часть 2 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415).

21. В субъектах Российской Федерации, 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 Российской Федерации или федеральной медицинской организации.

22. 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 МКБ-10, сведения о тяжести состояния пациента, проведенных диагностике и лечении, подтверждающие необходимость оказания медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)».

23. 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 или санаторно-курортную организацию.

24. 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 технологий⁶.

25. Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь населению по профилю «хирургия (комбустиология)», осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями № 1-12 к настоящему Порядку.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Сторона: заказчик/исполнитель/сервис-провайдер
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

⁶ Часть 1 статьи 36.2 Федерального закона № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 21.04.2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415).

Приложение № 1
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «комбустиология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

**Правила
организации деятельности ожогового отделения медицинской организации**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности ожогового отделения медицинской организации (далее – ожоговое отделение), оказывающего медицинскую помощь населению 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 ожогах, а также при послеожоговых рубцовых деформациях и дефектах тканей различной локализации в стационарных условиях.

В составе ожогового отделения, оказывающего медицинскую помощь населению по профилю «хирургия (комбустиология)», необходимо наличие круглосуточно функционирующего отделения анестезиологии-реанимации и операционного блока.

3. Отделение организуется при наличии в медицинской организации круглосуточно функционирующих:

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

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»);

клинико-диагностической лаборатории;
трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови);
операционной (операционного блока);
перевязочной.

Рентгеновское отделение (кабинет), отделение анестезиологии-реанимации, клинико-диагностическая лаборатория, трансфузиологический кабинет (кабинет переливания крови), операционная (операционный блок) должны располагаться в пределах имущественного комплекса, функционально и технологически объединенного с отделением пластической хирургии. Функциональное и технологическое объединение означает размещение указанных подразделений в пределах одного здания или комплекса зданий, соединенных теплыми переходами, обеспечивающее 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).

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»⁷ по специальностям: «хирургия», «травматология и ортопедия», получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю «хирургия (комбустиология)» и имеющий стаж работы не менее 5 лет по профилю «хирургия (комбустиология)».

7. На должность врача ожогового отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальностям: «хирургия», «травматология и ортопедия», получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю «хирургия (комбустиология)».

⁷ Приказ Минздрава России от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273).

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 № 2 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)», утвержденному настоящим приказом.

9. Ожоговое отделение создается при наличии в медицинской организации:
приемного отделения;
операционной (ых) или операционного блока;
отделения анестезиологии-реанимации;
отделения лучевой диагностики, включающее ультразвуковую и рентгеновскую диагностику;
отделения (кабинета) эндоскопии;
трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови);
клинико-диагностической лаборатории.

10. В составе ожогового отделения рекомендуется предусмотреть наличие:
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.

11. Оснащение ожогового отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)», утвержденному настоящим приказом.

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 кожных покровов различной площади, глубины и локализации, которые могут выступать как в виде самостоятельной нозологической формы, так и сопровождаться острыми и хроническими заболеваниями хирургического, терапевтического, акушерско-гинекологического, неврологического, педиатрического, стоматологического профиля, а также травматическими повреждениями;

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 в лечении 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 Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

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 «хирургия (комбустиология)»;

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

телемедицинские консультации.

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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 2
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «комбустиология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
ожогового отделения медицинской организации**

№ п/п	Наименования	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач-хирург или врач – травматолог-ортопед	1 на 30 коек
2.	Врач-хирург или врач – травматолог-ортопед	1 на 10 коек; 4,75 (1 круглосуточный пост)
3.	Врач-терапевт	1 на 30 коек
4.	Старшая медицинская сестра	1 на 30 коек
5.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 (1 круглосуточный пост) на 10 коек
6.	Медицинская сестра процедурной	2 на 30 коек
7.	Медицинская сестра перевязочной	2 на 30 коек
8.	Сестра-хозяйка	1 на 30 коек
9.	Санитар	4,75 (1 круглосуточный пост) на 10 коек; 3 (для работы в буфете), 2 (для уборки палат), 2 (для процедурного кабинета), 3 (для перевязочной),

		2 (для уборки) на 30 коек
10.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 на 10 коек

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 3
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «комбустиология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

**Стандарт оснащения
ожогового отделения медицинской организации**

*необходимо наличие одной из указанных позиций

**При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н, код вида может быть изменен

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации**	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1.	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры	не менее 1
2.*	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная хирургическая	не менее 20
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
3.*	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.*	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф медицинский для расходных материалов	не менее 5
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		
	270000	Шкаф медицинский для инструментов		
8.*	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп	не менее 1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
9.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений)	не менее 5
10.	129360	Светильник операционный	Светильник бестеновой медицинский передвижной	не менее 2
11.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов	не менее 2
12.*	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	Шкаф (сейф) для хранения лекарственных средств	не менее 1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		
13.*	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.*	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик манипуляционный	не менее 2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
16.*	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным	Измеритель артериального давления	не менее 2

		нагнетением, стационарный		
	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.*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 2
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
18.*	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.*	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.*	187150	Стол для осмотра/терапевтических	Кушетка медицинская смотровая	не менее 2

		процедур, с питанием от сети		
	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.*	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.*	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.*	144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор газов крови***	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***	не менее 1
28.	181630	Установка для предоперационной обработки рук	Установка (устройство) для обработки рук хирурга	не менее 2
29.*	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 наматрасником с регулируемым давлением		
30.*	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		
32.*	259500	Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования	Набор инструментов хирургических малый	не менее 4
	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования		
33.	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	не менее 1
34.	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	не менее 1
35.	129360	Светильник операционный	Лампа потолочная операционная бестеневая	не менее 1
36.*	162210	Стол операционный	Стол операционный (хирургический)	не менее 1

		универсальный, электромеханический		
	162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом		
	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический		
27.	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	не менее 2
38.*	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		
39.	258460	Матрас системы для обогрева/охлаждения всего тела с циркулирующей жидкостью, многоразового использования	Система обогрева пациентов на операционном столе (термо- стабилизационный матрас)	не менее 2
40.	168280	Кровать флюидизирующая	Флюидизирующая противоожоговая кровать	не менее 2 ⁸
41.*	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		
42.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа	не менее 6
43.*	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		
44.	104450	Нож для срезания кожного	Аппарат для взятия кожных	

⁸ При оснащении отделения анестезиологии-реанимации ожогового центра предусмотреть дополнительно две флюидизирующие противоожоговые кровати.

		трансплантата	трансплантатов: возвратно-поступательный циркулярный	не менее 2 не менее 4
45.	104480	Устройство для перфорации кожных трансплантатов	Аппарат для приготовления сетчатых кожных трансплантатов	не менее 6
46.	260500	Система электрохирургическая	Аппарат электрохирургический для резания мягких тканей и коагуляции мелких сосудов	Не менее 2
47.	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	Аппарат для ультразвуковой кавитации с набором рукояток	Не менее 1
48.	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Аппарат для бесконтактной газовой аргонноплазменной коагуляции	1
49.*	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		
50.*	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		
51.*	262170	Сшиватель, многоразового использования	Аппарат-ушиватель мягких тканей	не менее 6
	262160	Сшиватель, одноразового использования		
	265070	Степлер режущий эндоскопический с электроприводом, одноразового использования		
	312980	Степлер линейный ручной режущий для открытых операций, одноразового использования		
	312990	Степлер линейный ручной для открытых операций, многоразового использования		
	313000	Степлер линейный ручной для открытых операций, одноразового использования		
	313210	Степлер линейный ручной режущий эндоскопический, одноразового использования		
313410	Степлер циркулярный внутрипросветный, одноразового использования			

	313220	Степлер линейный ручной эндоскопический		
	329200	Степлер циркулярный внутрисветный, многоразового использования		
	329820	Степлер линейный ручной режущий для открытых операций, многоразового использования		
	337940	Степлер режущий эндоскопический с электроприводом, многоразового использования		
	282710	Аппарат сшивающий эндоскопический, одноразового использования		
52.*	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		
53.	127540	Ингалятор ультразвуковой	Аппарат для ультразвуковой ингаляции	не менее 6
54.	201690	Каталка больничная, с ручным управлением	Каталка для перевозки больных с подъемной панелью	не менее 5
55.	188060	Стол для мытья/переодевания пациента, передвижной	Душ-каталка	2
56.*	210160	Электрокардиограф профессиональный одноканальный	ЭКГ	1
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный		
57.	260010	Помпа для энтерального питания	Насосы для длительного энтерального питания	не менее 6
58.	182740	Система хирургическая для аспирации/ирригации	Электроотсос хирургический	3
59.*	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		
60.	229860	Насос шприцевой	Прибор для автоматического поддержания объема и режима длительных внутривенных инфузий (дозатор шприцевой)	не менее 3
61.*	258800	Весы напольные, электронные	Весы	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
62.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
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

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

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

Примечание:

Подразделения медицинской организации подлежат оснащению медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации. В отношении медицинских изделий, относящихся к медицинской технике, в обязательном порядке осуществляются техническое обслуживание, включающее комплекс регламентированных нормативной, технической и (или) эксплуатационной документацией производителя мероприятий по поддержанию и восстановлению их исправности и работоспособности при использовании по назначению, а также ремонт и наладка медицинской техники производителем либо организацией, имеющей соответствующую лицензию.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 4
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «комбустиология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « ___ » _____ 2020 г. № _____

**Правила
организации деятельности детского ожогового отделения медицинской
организации**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского ожогового отделения медицинской организации (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 ожогах, а также при послеожоговых рубцовых деформациях и дефектах тканей различной локализации в стационарных условиях.

В составе детского ожогового отделения, оказывающего медицинскую помощь детям по профилю «хирургия (комбустиология)», необходимо наличие круглосуточно функционирующего отделения анестезиологии-реанимации

и операционного блока.

3. Детское ожоговое отделение организуется при наличии в медицинской организации круглосуточно функционирующих:

рентгеновского отделения (кабинета), оснащенного стационарным рентгенодиагностическим аппаратом (за исключением стоматологических) и (или) стационарным аппаратом рентгеновской компьютерной томографии (за исключением стоматологических);

отделения анестезиологии-реанимации или центра анестезиологии-реанимации, организованных в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи детям по профилю «анестезиология и реаниматология» (при оказании медицинской помощи детям);

клинико-диагностической лаборатории;

трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови);

операционной (операционного блока);

перевязочной.

Рентгеновское отделение (кабинет), отделение анестезиологии-реанимации, клинико-диагностическая лаборатория, трансфузиологический кабинет (кабинет переливания крови), операционная (операционный блок) должны располагаться в пределах имущественного комплекса, функционально и технологически объединенного с отделением пластической хирургии. Функциональное и технологическое объединение означает размещение указанных подразделений в пределах одного здания или комплекса зданий, соединенных теплыми переходами, обеспечивающее 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, при условии наличия у таких медицинских организаций лицензии на соответствующие работы (услуги).

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»⁹ по специальностям: «хирургия», «травматология и ортопедия», «детская хирургия», получивший дополнительное профессиональное образование (повышение

⁹ Приказ Минздрава России от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273).

квалификации) по профилю «хирургия (комбустиология)» и имеющий стаж работы не менее 5 лет по профилю «хирургия (комбустиология)»,

7. На должность врача детского ожогового отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованием к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальностям: «хирургия», «травматология и ортопедия», «детская хирургия», 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 детское ожоговое отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, рекомендованных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)», утвержденному настоящим приказом.

9. Детское ожоговое отделение создается при наличии в медицинской организации:

- приемного отделения;
- операционной (ых) или операционного блока;
- отделения анестезиологии-реанимации;
- отделения лучевой диагностики, включающее ультразвуковую и рентгеновскую диагностику;
- отделения (кабинета) эндоскопии;
- трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови);
- клинико-диагностической лаборатории.

10. В составе детского ожогового отделения рекомендуется предусматривать наличие:

- 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.

11. Оснащение детского ожогового отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку оказания

медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)», утвержденному настоящим приказом.

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

13. 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 кожных покровов различной площади, глубины и локализации, которые могут выступать как в виде самостоятельной нозологической формы, так и сопровождаться острыми и хроническими заболеваниями хирургического, терапевтического, акушерско-гинекологического, неврологического, педиатрического, стоматологического профиля, а также травматическими повреждениями;

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 Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

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)»;

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

телемедицинские консультации.

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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

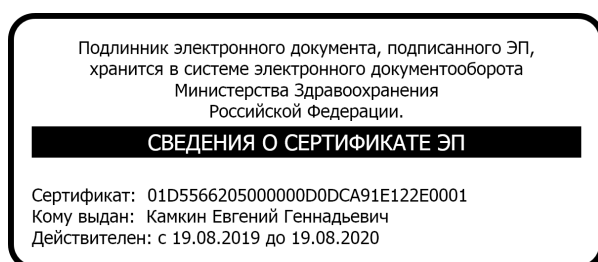
Сертификат: 01D556620500000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 5
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «комбустиология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № ____

**Рекомендуемые штатные нормативы
детского ожогового отделения медицинской организации**

№ п/п	Наименования	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач-детский хирург или врач травматолог-ортопед	1 на 30 коек
2.	Врач-хирург или врач – травматолог-ортопед	1 на 10 коек; 4,75 (1 круглосуточный пост)
3.	Врач-педиатр	1 на 30 коек
4.	Старшая медицинская сестра	1 на 30 коек
5.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 (1 круглосуточный

		пост) на 10 коек
6.	Медицинская сестра процедурной	2 на 30 коек
7.	Медицинская сестра перевязочной	2 на 30 коек
8.	Сестра-хозяйка	1 на 30 коек
9.	Санитар	4,75 (1 круглосуточный пост) на 10 коек;
10.	Младшая медицинская сестра по уходу за пациентами	1 на 10 коек



Приложение № 6
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «комбустиология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № ___

Стандарт оснащения детского ожогового отделения медицинской организации

*необходимо наличие одной из указанных позиций

**При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н, код вида может быть изменен

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации**	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
-------	---	---	---------------------------------------	---------------------------

1.	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры	не менее 1
2.*	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная хирургическая	не менее 20
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
3.*	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.*	132390		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.*	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф медицинский для расходных материалов	не менее 5
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		
	270000	Шкаф медицинский для инструментов		
8.*	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп	не менее 1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений)	не менее 5
9.	129360	Светильник операционный	Светильник бестеневого медицинский передвижной	не менее 2
10.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов	не менее 2
11.*	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	Шкаф (сейф) для хранения лекарственных средств	не менее 1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		
12.*	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		
13.	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	не менее 2
14.*	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик манипуляционный	не менее 2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
15.*	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 анероидный механический		
16.*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 2
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
17.*	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		
18.*	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		
19.*	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		
20.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник для хранения лекарственных препаратов	не менее 2
21.	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Емкости с крышками для дезрастворов	не менее 2
22.*	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		
	182530	Система аспирационная для хирургии		

	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		
23.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 20
24.*	144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор газов крови***	не менее 1
	287930	Анализатор газов крови/гемоксиметр ИВД, для использования вблизи пациента		
	144660	Анализатор газов крови/гемоксиметр ИВД, лабораторный, автоматический		
25.	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	Анализатор гематологический***	не менее 1
26.	181630	Установка для предоперационной обработки рук	Установка (устройство) для обработки рук хирурга	не менее 2
27.*	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 наматрасником с регулируемым давлением		
28.*	190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии	Монитор прикроватный, включающий: - контроль частоты сердечных сокращений; - контроль частоты дыхания;	не менее 1

	192850	Система для выборочного контроля физиологических показателей, клиническая	- контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия)	
29.*	259500	Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования	Набор инструментов хирургических малый	не менее 4
	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования		
30.	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	не менее 1
31.	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	не менее 1
32.	129360	Светильник операционный	Лампа потолочная операционная бестеневая	не менее 1
33.*	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	Стол операционный (хирургический)	не менее 1
	162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом		
	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический		
34.	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	не менее 2
35.*	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		
36.	258460	Матрас системы для обогрева/охлаждения всего	Система обогрева пациентов на операционном столе	не менее 2

		тела с циркулирующей жидкостью, многоразового использования	(термо-стабилизационный матрас)	
37.	168280	Кровать флюидизирующая	Флюидизирующая противоожоговая кровать	не менее 2
38.*	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		
39.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа	не менее 6
40.*	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		
41.	104450	Нож для срезания кожного трансплантата	Аппарат для взятия кожных трансплантатов: возвратно-поступательный циркулярный	не менее 2 не менее 4
42.	104480	Устройство для перфорации кожных трансплантатов	Аппарат для приготовления сетчатых кожных трансплантатов	не менее 6
43.	260500	Система электрохирургическая	Аппарат электрохирургический для резания мягких тканей и коагуляции мелких сосудов	Не менее 2
44.	182600	Система ультразвуковая для физиотерапии	Аппарат для ультразвуковой кавитации с набором рукояток	Не менее 1
45.	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Аппарат для бесконтактной газовой аргонноплазменной коагуляции	1
46.*	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		

47.*	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		
48.*	262170	Сшиватель, многоразового использования	Аппарат-ушиватель мягких тканей	не менее 6
	262160	Сшиватель, одноразового использования		
	265070	Степлер режущий эндоскопический с электроприводом, одноразового использования		
	312980	Степлер линейный ручной режущий для открытых операций, одноразового использования		
	312990	Степлер линейный ручной для открытых операций, многоразового использования		
	313000	Степлер линейный ручной для открытых операций, одноразового использования		
	313210	Степлер линейный ручной режущий эндоскопический, одноразового использования		
	313410	Степлер циркулярный внутрипросветный, одноразового использования		
	313220	Степлер линейный ручной эндоскопический		
	329200	Степлер циркулярный внутрипросветный, многоразового использования		
	329820	Степлер линейный ручной режущий для открытых операций, многоразового использования		
	337940	Степлер режущий эндоскопический с электроприводом, многоразового использования		
282710	Аппарат сшивающий эндоскопический, одноразового использования			
49.*	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		
50.	127540	Ингалятор ультразвуковой	Аппарат для ультразвуковой ингаляции	не менее 6
51.	201690	Каталка больничная, с ручным управлением	Каталка для перевозки больных с подъемной панелью	не менее 5
52.	188060	Стол для мытья/переодевания пациента, передвижной	Душ-каталка	2
53.*	210160	Электрокардиограф профессиональный одноканальный	ЭКГ	1
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный		
54.	260010	Помпа для энтерального питания	Насосы для длительного энтерального питания	не менее 6
55.	182740	Система хирургическая для аспирации/ирригации	Электроотсос хирургический	3
56.*	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		
57.	229860	Насос шприцевой	Прибор для автоматического поддержания объема и режима длительных внутривенных инфузий (дозатор шприцевой)	не менее 3
58.*	258800	Весы напольные, электронные	Весы	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
59.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
60.*	130380	Кровать с ситемой флотации,	Кровать для детей грудного	Не менее 2

		неонатальная	возраста (для детского отделения)	
	178810	Кровать педиатрическая		
61.*	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	Кювез (для детского отделения)	Не менее 1
	157920	Инкубатор для новорожденных стандартный		
	274550	Инкубатор для транспортировки новорожденных		
62.*	233010	Стол пеленальный	Пеленальный стол (для детского отделения)	Не менее 1
	303430	Стол пеленальный, портативный		
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
63.	233210	Весы для младенцев, электронные	Электронные весы для детей до 1 года	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
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

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

Примечание:

Подразделения медицинской организации подлежат оснащению медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации.

В отношении медицинских изделий, относящихся к медицинской технике, в обязательном порядке осуществляются техническое обслуживание, включающее комплекс регламентированных нормативной, технической и (или) эксплуатационной документацией производителя мероприятий по поддержанию и восстановлению их исправности и работоспособности при использовании по назначению, а также ремонт и наладка медицинской техники производителем либо организацией, имеющей соответствующую лицензию.

Приложение № 7
к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «комбустиология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2020 г. № ____

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D556620500000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

**Правила
организации деятельности ожогового центра медицинской организации**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности ожогового центра медицинской организации (далее – ожоговый центр), оказывающего медицинскую помощь населению по профилю «хирургия (комбустиология)».

2. Ожоговый центр создается как структурное подразделение многопрофильной медицинской организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)» при ожогах, а также при послеожоговых рубцовых деформациях и дефектах тканей различной локализации в стационарных условиях.

В составе ожогового центра, оказывающего медицинскую помощь населению по профилю «хирургия (комбустиология)», необходимо наличие круглосуточно функционирующего отделения анестезиологии-реанимации и операционного блока.

3. Ожоговый центр организуется при наличии в медицинской организации круглосуточно функционирующих:

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

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»;

клинико-диагностической лаборатории;

трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови);

операционной (операционного блока);

перевязочной.

Рентгеновское отделение (кабинет), отделение анестезиологии-реанимации, клинико-диагностическая лаборатория, трансфузиологический кабинет (кабинет переливания крови), операционная (операционный блок) должны располагаться в пределах имущественного комплекса, функционально и технологически объединенного с отделением пластической хирургии. Функциональное и технологическое объединение означает размещение указанных подразделений в пределах одного здания или комплекса зданий, соединенных теплыми переходами, обеспечивающее 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).

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 назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»¹⁰ по специальностям: «хирургия», «травматология и ортопедия», получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю «хирургия (комбустиология)» и имеющий стаж работы не менее 5 лет по профилю «хирургия (комбустиология)».

7. На должность врача ожогового центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальностям: «хирургия», «травматология и ортопедия», получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю «хирургия (комбустиология)».

8. Структуру ожогового центра и его штатная численность утверждается 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 № 8 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)», утвержденному настоящим приказом.

9. Ожоговый центр медицинской организации создается при наличии в медицинской организации:

- приемного отделения;
- операционной (ых) или операционного блока;
- отделения анестезиологии-реанимации;
- рентгеновское отделение (кабинет), оснащенное стационарным рентгенодиагностическим аппаратом (за исключением стоматологических) и (или) стационарным аппаратом рентгеновской компьютерной томографии (за исключением стоматологических), а также маммографическим рентгеновским аппаратом и (или) аппаратом магнитно-резонансной томографии;
- трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови);
- клинико-диагностической лаборатории;
- хирургического отделения.

10. В составе ожогового центра рекомендуется кроме ожогового отделения дополнительно предусматривать следующие подразделения:

¹⁰ Приказ Минздрава России от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273).

приемно-консультативное отделение¹¹;
отделение анестезиологии-реанимации с палатами интенсивной терапии;
операционный блок.

11. Оснащение подразделений ожогового центра медицинской организации осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 9 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)», утвержденному настоящим приказом.

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

13. 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 кожных покровов различной площади, глубины и локализации, которые могут выступать как в виде самостоятельной нозологической формы, так и сопровождаться острыми и хроническими заболеваниями хирургического, терапевтического, акушерско-гинекологического, неврологического, педиатрического, стоматологического профиля, а также травматическими повреждениями;

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 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 Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

разработка, освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения пациентов, пострадавших от ожогов, профилактики

¹¹Возможно использование приемно-консультативного отделения медицинской организации, в которой находится ожоговый центр.

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)»;

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

телемедицинские консультации.

14. В случае если в ожоговом центре больным проводится медицинская реабилитация последствий перенесенной ожоговой травмы, то медицинская организация должна иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности по работам (услугам): пластическая хирургия и челюстно-лицевая хирургия.

В ожоговом центре по медицинским показаниям могут проводиться консультации других врачей-специалистов, при этом медицинская организация должна иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности по соответствующим работам (услугам).

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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 8
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «комбустиология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
ожогового центра медицинской организации**

№ п/п	Наименования	Количество должностей
1.	Заведующий ожоговым центром – врач-хирург или врач - травматолог-ортопед или врач-детский хирург	1
2.	Старшая медицинская сестра ожогового центра	1
I. Приемно-консультативное отделение ожогового центра¹²		
1.	Заведующий отделением – врач-хирург или врач-травматолог-ортопед или врач- детский хирург	1
2.	Врач-хирург или врач – травматолог-ортопед или врач-детский хирург	4,75 (для круглосуточной работы)
3.	Медицинская сестра перевязочной	2
4.	Медицинская сестра приемного отделения	4,75
5.	Санитар	4,75
II. Отделение анестезиологии-реанимации с палатами интенсивной терапии ожогового центра		
1.	Заведующий отделением – врач анестезиолог-реаниматолог	1
2.	Старшая медицинская сестра	1
3.	Врач клинической лабораторной диагностики	4,75 для обеспечения круглосуточной работы отделения
4.	Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант	4,75 для обеспечения круглосуточной работы отделения
5.	Сестра-хозяйка	1
Операционная, манипуляционная, диагностический кабинет (на 1 пациенто-место)		
6.	Врач - анестезиолог-реаниматолог	5,14 для обеспечения круглосуточной работы 1 для дневной работы
7.	Медицинская сестра - анестезист	7,75 для обеспечения круглосуточной работы 1,5 для дневной работы
8.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
9.	Санитар	4,75 для обеспечения круглосуточной работы; 1 для дневной работы
Преднаркозная палата (на 3 пациенто-места)		

¹²Либо приемно-консультативное отделение многопрофильной медицинской организации, в которой находится ожоговый центр.

10.	Врач - анестезиолог-реаниматолог	5,14 для обеспечения круглосуточной работы
11.	Медицинская сестра - анестезист	5,14 для обеспечения круглосуточной работы
12.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
13.	Санитар	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
Палата пробуждения (на 3 пациенто-места)		
14.	Врач - анестезиолог-реаниматолог	5,14 для обеспечения круглосуточной работы
15.	Медицинская сестра - анестезист	7,75 для обеспечения круглосуточной работы
16.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
17.	Санитар	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
Палата реанимации и интенсивной терапии (на 6 коек)		
18.	Врач - анестезиолог-реаниматолог	5,14 для обеспечения круглосуточной работы; 2 на 6 коек
19.	Медицинская сестра - анестезист	15,5 для обеспечения круглосуточной работы
20.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
21.	Санитар	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
Противошоковая палата (на 1 пациенто-место)		
22.	Врач - анестезиолог-реаниматолог	5,14 для обеспечения круглосуточной работы
23.	Медицинская сестра - анестезист	7,75 для обеспечения круглосуточной работы
24.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
25.	Санитар	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
III. Операционный блок ожогового центра		
1.	Старшая операционная медицинская сестра	1
2.	Операционная медицинская сестра	2 должности на 1 операционный стол; 4,75 (для круглосуточной работы) на 1 операционный стол

3.	Санитар	4,75 (для круглосуточной работы); 1 на 1 операционный стол
----	---------	---

Примечания:

В медицинской организации, имеющей в своем составе ожоговый центр, рекомендуется для обеспечения работы предусматривать дополнительно должности врача-психиатра или медицинского психолога, врача клинической лабораторной диагностики (для круглосуточной работы), инструктора по лечебной физкультуре или врача по спортивной медицине, медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта), лаборанта.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 9
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «комбустиология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения

Стандарты оснащения структурных подразделений ожогового центра медицинской организации

Стандарт оснащения приемно-консультативного отделения

*необходимо наличие одной из указанных позиций

**При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н, код вида может быть изменен

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации **	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1.	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры	1
2.	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул для пациента	1
3.*	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф медицинский для расходных материалов	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		
	270000	Шкаф медицинский для инструментов		
4.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений)	1
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.*	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.*	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик манипуляционный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
10.*	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.*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
12.*	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.*	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.*	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.*	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.*	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	Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	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.*	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.*	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, шт.
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
отделения анестезиологии-реанимации с палатами интенсивной терапии**

Стандарт оснащения отделения анестезиологии-реанимации с палатами интенсивной терапии ожогового центра медицинской организации определяются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Анестезиология-реаниматология». ¹³

**Стандарт оснащения
операционной (операционного блока) ожогового центра**

*необходимо наличие одной из указанных позиций

**При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н, код вида может быть изменен

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации**	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1.*	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	не менее 1 на

¹³ Приказ Минздрава России от 12 ноября 2012 г. № 909н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26514, с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 9 июля 2013 г. № 434н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 августа 2013 г., регистрационный № 29236); приказ Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26512, с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 14 сентября 2018 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный № 52591).

			бестеневая	операционную
3.	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный	не менее 1 на операционную
4.*	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 матрас)	не менее 1
7.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа	не менее 1
8.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений)	не менее 2 на операционную
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 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.*	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.*	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
20.*	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.*	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.*	182740	Система хирургическая для аспирации/ирригации	Аспиратор (отсасыватель) хирургический	не менее 1 на операционную
	182530	Система аспирационная для хирургии		

25.*	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.*	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 ¹⁴	не менее 1
29.	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор микрохирургических инструментов ³	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	Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в интернет и оргтехника (принтер+сканер)	не менее 1

¹⁴ В ожоговом отделении, в котором выполняются реконструктивно-пластические операции с использованием микрохирургической техники.

Примечание:

Подразделения медицинской организации подлежат оснащению медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации.

В отношении медицинских изделий, относящихся к медицинской технике, в обязательном порядке осуществляются техническое обслуживание, включающее комплекс регламентированных нормативной, технической и (или) эксплуатационной документацией производителя мероприятий по поддержанию и восстановлению их исправности и работоспособности при использовании по назначению, а также ремонт и наладка медицинской техники производителем либо организацией, имеющей соответствующую лицензию.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 10
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «комбустиология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

**Правила
организации деятельности детского ожогового центра медицинской
организации**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского ожогового центра медицинской организации (далее – детский ожоговый центр), оказывающего медицинскую помощь детям по профилю «хирургия (комбустиология)».

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 ожогах, а также при послеожоговых рубцовых деформациях и дефектах тканей различной локализации в стационарных условиях.

В составе детского ожогового центра, оказывающего медицинскую помощь детям по профилю «хирургия (комбустиология)», необходимо наличие круглосуточно функционирующего отделения анестезиологии-реанимации и операционного блока.

3. Детский ожоговый центр организуется при наличии в медицинской организации круглосуточно функционирующих:

рентгеновского отделения (кабинета), оснащенного стационарным рентгенодиагностическим аппаратом (за исключением стоматологических) и (или) стационарным аппаратом рентгеновской компьютерной томографии (за исключением стоматологических);

отделения анестезиологии-реанимации или центра анестезиологии-реанимации, организованных в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи детям по профилю «анестезиология и реаниматология» (при оказании медицинской помощи детям);

клинико-диагностической лаборатории;

трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови);

операционной (операционного блока);

перевязочной.

Рентгеновское отделение (кабинет), отделение анестезиологии-реанимации, клинико-диагностическая лаборатория, трансфузиологический кабинет (кабинет переливания крови), операционная (операционный блок) должны располагаться в пределах имущественного комплекса, функционально и технологически

объединенного с отделением пластической хирургии. Функциональное и технологическое объединение означает размещение указанных подразделений в пределах одного здания или комплекса зданий, соединенных теплыми переходами, обеспечивающее 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).

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»¹⁵ по специальностям: «травматология и ортопедия», «детская хирургия», получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю «хирургия (комбустиология)» и имеющий стаж работы не менее 5 лет по профилю «хирургия (комбустиология)».

7. На должность врача детского ожогового центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» по специальностям: «хирургия», «травматология и ортопедия», «детская хирургия», получивший дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по профилю «хирургия (комбустиология)».

8. Структура детского ожогового центра и его штатная численность утверждается 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 № 11 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)», утвержденному настоящим приказом.

9. Детский ожоговый центр медицинской организации создается при наличии в медицинской организации:

приемного отделения;

операционной (ых) или операционного блока;

¹⁵ Приказ Минздрава России от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273).

отделения анестезиологии-реанимации;
рентгеновского отделения (кабинета), оснащенного стационарным рентгенодиагностическим аппаратом (за исключением стоматологических) и (или) стационарным аппаратом рентгеновской компьютерной томографии (за исключением стоматологических), а также маммографическим рентгеновским аппаратом и (или) аппаратом магнитно-резонансной томографии;
трансфузиологического кабинета (кабинета переливания крови);
клинико-диагностической лаборатории;
хирургического отделения.

10. В структуре детского ожогового центра медицинской организации рекомендуется кроме детского ожогового отделения дополнительно предусматривать следующие подразделения:

приемно-консультативное отделение¹⁶;
отделение анестезиологии-реанимации с палатами интенсивной терапии;
операционный блок.

11. Оснащение подразделений детского ожогового центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 12 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)», утвержденному настоящим приказом.

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

13. 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 кожных покровов различной площади, глубины и локализации, которые могут выступать как в виде самостоятельной нозологической формы, так и сопровождаться острыми и хроническими заболеваниями хирургического, терапевтического, акушерско-гинекологического, неврологического, педиатрического, стоматологического профиля, а также травматическими повреждениями;

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

¹⁶Возможно использование приемно-консультативного отделения медицинской организации, в которой находится ожоговый центр.

организациями;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

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

взаимодействие с другими детскими ожоговыми центрами, детскими ожоговыми отделениями, структурами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

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)»;

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

телемедицинские консультации.

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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 11
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «комбустиология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2020 г. № ____

**Рекомендуемые штатные нормативы детского ожогового центра медицинской
организации**

№ п/п	Наименования	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 центра¹⁷		
1.	Заведующий отделением – врач-хирург или врач- травматолог-ортопед или врач- детский хирург	1
2.	Врач-хирург или врач – травматолог-ортопед или врач-детский хирург	4,75 (для круглосуточной работы)
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 клинической лабораторной диагностики	4,75 для обеспечения круглосуточной работы отделения
4.	Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант	4,75 для обеспечения круглосуточной работы отделения

¹⁷Либо приемно-консультативное отделение многопрофильной медицинской организации, в которой находится детский ожоговый центр.

5.	Сестра-хозяйка	1
Операционная, манипуляционная, диагностический кабинет (на 1 пациенто-место)		
6.	Врач - анестезиолог-реаниматолог	5,14 для обеспечения круглосуточной работы 1 для дневной работы
7.	Медицинская сестра - анестезист	7,75 для обеспечения круглосуточной работы 1,5 для дневной работы
8.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
9.	Санитар	4,75 для обеспечения круглосуточной работы; 1 для дневной работы
Преднаркозная палата (на 3 пациенто-места)		
10.	Врач - анестезиолог-реаниматолог	5,14 для обеспечения круглосуточной работы
11.	Медицинская сестра - анестезист	5,14 для обеспечения круглосуточной работы
12.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
13.	Санитар	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
Палата пробуждения (на 3 пациенто-места)		
14.	Врач - анестезиолог-реаниматолог	5,14 для обеспечения круглосуточной работы
15.	Медицинская сестра - анестезист	7,75 для обеспечения круглосуточной работы
16.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
17.	Санитар	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
Палата реанимации и интенсивной терапии (на 6 коек)		
18.	Врач - анестезиолог-реаниматолог	5,14 для обеспечения круглосуточной работы; 2 на 6 коек
19.	Медицинская сестра - анестезист	15,5 для обеспечения круглосуточной работы
20.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
21.	Санитар	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
Противошоковая палата (на 1 пациенто-место)		
22.	Врач - анестезиолог-реаниматолог	5,14 для обеспечения круглосуточной работы

23.	Медицинская сестра - анестезист	7,75 для обеспечения круглосуточной работы
24.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
25.	Санитар	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
III. Операционный блок детского ожогового центра		
1.	Старшая операционная медицинская сестра	1
2.	Операционная медицинская сестра	2 должности на 1 операционный стол; 4,75 (для круглосуточной работы) на 1 операционный стол
3.	Санитар	4,75 (для круглосуточной работы); 1 на 1 операционный стол

Примечания:

В медицинской организации, имеющей в своем составе детский ожоговый центр, рекомендуется для обеспечения работы предусматривать дополнительно должности врача-психиатра или медицинского психолога, врача клинической лабораторной диагностики (для круглосуточной работы), инструктора по лечебной физкультуре или врача по спортивной медицине, медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта), лаборанта.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Приложение № 12
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю
«комбустиология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. №

**Стандарты оснащения
структурных подразделений детского ожогового центра медицинской
организации**

Стандарт оснащения приемно-консультативного отделения

*необходимо наличие одной из указанных позиций

**При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н, код вида может быть изменен

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации**	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1.	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры	1
2.	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул для пациента	1
3.*	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф медицинский для расходных материалов	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		
	270000	Шкаф медицинский для инструментов		
4.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений)	1
5.	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов	1
6.	139690	Шкаф для хранения	Шкаф для лекарственных средств,	1

		лекарственных средств	препаратов	
7.*	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.*	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик манипуляционный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
10.*	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.*	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1

	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
12.*	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.*	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.*	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.*	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.*	259500	Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	Набор инструментов хирургических малый	не менее 1
	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные 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	Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	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.*	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.*	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, шт.
1.	Рабочее место врача	1
2.	Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в интернет и оргтехника (принтер+сканер)	1

**Стандарт оснащения
отделения анестезиологии-реанимации с палатами интенсивной терапии**

Стандарт оснащения отделения анестезиологии-реанимации с палатами интенсивной терапии детского ожогового центра медицинской организации определяются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи детям по профилю «Анестезиология-реаниматология». ¹⁸

**Стандарт оснащения
операционной (операционного блока) детского ожогового центра**

*необходимо наличие одной из указанных позиций

**При обновлении Номенклатурной классификации, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н, код вида может быть изменен

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации**	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1.*	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	Столик инструментальный	не менее 1 на

¹⁸ Приказ Минздрава России от 12 ноября 2012 г. № 909н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26514, с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 9 июля 2013 г. № 434н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 августа 2013 г., регистрационный № 29236); приказ Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26512, с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 14 сентября 2018 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 октября 2018 г., регистрационный № 52591).

		инструментов		операционную
4.*	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 матрас)	не менее 1
7.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа	не менее 1
8.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений)	не менее 2 на операционную
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 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.*	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	не менее 2

			медицинских изделий	
18.*	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
20.*	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.*	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.*	182740	Система хирургическая для аспирации/ирригации	Аспиратор (отсасыватель) хирургический	не менее 1 на операционную
	182530	Система аспирационная для хирургии		
25.*	259500	Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственных средства,	Набор хирургических инструментов большой	не менее 2

		одноразового использования		
	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования		
26.*	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 назначения	Операционный микроскоп ¹⁹	не менее 1
29.	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор микрохирургических инструментов ³	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	Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Компьютерное рабочее место с возможностью выхода в интернет и оргтехника (принтер+сканер)	не менее 1

Примечание:

Подразделения медицинской организации подлежат оснащению медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации.

В отношении медицинских изделий, относящихся к медицинской технике, в обязательном порядке осуществляются техническое обслуживание, включающее комплекс регламентированных нормативной, технической и (или)

¹⁹ В ожоговом отделении, в котором выполняются реконструктивно-пластические операции с использованием микрохирургической техники.

эксплуатационной документацией производителя мероприятий по поддержанию и восстановлению их исправности и работоспособности при использовании по назначению, а также ремонт и наладка медицинской техники производителем либо организацией, имеющей соответствующую лицензию.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Минздрав России



к проекту приказа Минздрава России «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «хирургия (комбустиология)»

Проект приказа Минздрава России «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «хирургия (комбустиология)» (далее – проект приказа Минздрава России) разработан в целях реализации статьи 35 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и в соответствии с полномочиями Минздрава России, установленными пунктом 5.2.12 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608.

Проект приказа Минздрава России направлен на совершенствование оказания медицинской помощи населению по профилю «хирургия (комбустиология)», а также повышение доступности данного вида медицинской помощи.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5566205000000D0DCA91E122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020