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

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНприказом Министерства здравоохраненияРоссийской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается 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.

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]](#footnote-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.

8. Медицинская помощь по профилю «хирургия (комбустиология)» оказывается при самостоятельном обращении 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-терапевт 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 высокотехнологичной, медицинской помощи[[2]](#footnote-2).

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 здравоохранения[[3]](#footnote-3).

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
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 здравоохранения[[4]](#footnote-4).

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 помощи[[5]](#footnote-5).

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.

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 технологий[[6]](#footnote-6).

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.

|  |
| --- |
| Приложение № 1к Порядку оказания медицинскойпомощи по профилю «комбустиология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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]](#footnote-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 требованием 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. 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, предусмотренных 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. Для обеспечения своей деятельности ожоговое отделение медицинской организации использует возможности и оснащение других лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации.

13. 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, осложнениий 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 бедствийи 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.

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

|  |
| --- |
| Приложение № 2к Порядку оказания медицинскойпомощи по профилю «комбустиология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 8 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 круглосуточныйпост) на 10 коек |
| 6. | Медицинская сестра процедурной | 2 на 30 коек |
| 7. | Медицинская сестра перевязочной | 3 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 |

|  |
| --- |
| Приложение № 3к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «комбустиология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 видаНоменклатурной классификации\*\* | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией | Наименование оснащения (оборудования)  | Требуемоеколичество, 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 ожоговоеотделение |
| 6. | 136780 | Система трубопроводная медицинских газов/вакуума | Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума | 1 на ожоговоеотделение |
| 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 бестеневой 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, механичекий | 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 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 |
| 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 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, механичекий |
| 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 лекарственные средства, одноразового использования | Набор инструментов хирургических малый  | не менее 4 |
| 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные 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 универсальный, электромеханический | Стол операционный (хирургический) | не менее 1 |
| 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 матрац) | не менее 2 |
| 40. | 168280 | Кровать флюидизирующая | Флюидизирующая противоожоговая кровать | не менее 2[[8]](#footnote-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 трансплантата | Аппарат для взятия кожных трансплантатов:возвратно-поступательныйциркулярный  | не менее 2не 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 кавитациис 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 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 |
| 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 | Требуемоеколичество, 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.

|  |
| --- |
| Приложение № 4к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «комбустиология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 требованием к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»[[9]](#footnote-9) по специальностям: «хирургия», «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 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, предусмотренных 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 предусмотривать 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.

|  |
| --- |
| Приложение № 5к Порядку оказания медицинскойпомощи по профилю «комбустиология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. № \_\_\_\_ |

**Рекомендуемые штатные нормативы
детского 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 8 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 круглосуточныйпост) на 10 коек |
| 6. | Медицинская сестра процедурной | 2 на 30 коек |
| 7. | Медицинская сестра перевязочной | 3 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 |

|  |
| --- |
| Приложение № 6к Порядку оказания медицинскойпомощи по профилю «комбустиология», утвержденному приказомМинистерства здравоохраненияРоссийской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 видаНоменклатурной классификации\*\* | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией | Наименование оснащения (оборудования)  | Требуемоеколичество, 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 ожоговоеотделение |
| 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 ожоговоеотделение |
| 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 бестеневой 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, механичекий | 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, механичекий |
| 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; - контроль насыщения гемоглобина кислородом(пульсоксиметрия)  | не менее 1 |
| 192850 | Система для выборочного контроля физиологических показателей, клиническая |
| 29.\* | 259500 | Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования | Набор инструментов хирургических малый  | не менее 4 |
| 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные 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 тела с циркулирующей жидкостью, многоразового использования  | Система обогрева пациентов на операционном столе (термо-стабилизационный матрац) | не менее 2 |
| 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-поступательныйциркулярный  | не менее 2не 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 кавитациис 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, неонатальная | Кровать для детей грудного возраста (для детского отделения)  | Не менее 2  |
| 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 | Требуемоеколичество, 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 № 7к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «комбустиология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. № \_\_\_\_ |

 **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]](#footnote-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:

приемно-консультативное отделение[[11]](#footnote-11);

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

|  |
| --- |
| Приложение № 8к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «комбустиология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 центра**[[12]](#footnote-12)** |
| 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. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра перевязочной | 2 |
| 5. | Медицинская сестра приемного отделения | 4,75 |
| 6. | 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 работы1 для дневной работы |
| 7. | Медицинская сестра - анестезист | 7,75 для обеспечения круглосуточной работы1,5 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 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.

|  |
| --- |
| Приложение № 9к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «комбустиология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. № \_\_\_\_ |

**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 видаНоменклатурной классификации\*\* | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией | Наименование оснащения (оборудования)  | Требуемоеколичество, 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, механичекий | 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 анероидный 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, механичекий |
| 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 | Требуемоеколичество, 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]](#footnote-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 видаНоменклатурной классификации\*\* | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией | Наименование оснащения (оборудования)  | Требуемоеколичество, 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 инструментов | Столик инструментальный  | не менее 1 на операционную |
| 4.\* | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механичекий | 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 (термо-стабилизационный матрац) | 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]](#footnote-14)**  | не менее 1 |
| 29. | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор микрохирургических инструментов3 | 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 | Требуемоеколичество, 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) 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 № 10к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «комбустиология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 требованием
к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием
по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»[[15]](#footnote-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 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 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;

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 отделение[[16]](#footnote-16);

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 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 бедствийи 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.

|  |
| --- |
| Приложение № 11к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «комбустиология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 центра**[[17]](#footnote-17)** |
| 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. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра перевязочной | 2 |
| 5. | Медицинская сестра приемного отделения | 4,75 |
| 6. | 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 |
| 5. | Сестра-хозяйка | 1 |
| Операционная, манипуляционная, диагностический кабинет (на 1 пациенто-место) |
| 6. | Врач - анестезиолог-реаниматолог | 5,14 для обеспечения круглосуточной работы1 для дневной работы |
| 7. | Медицинская сестра - анестезист | 7,75 для обеспечения круглосуточной работы1,5 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.

|  |
| --- |
| Приложение № 12к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «комбустиология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерацииот «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 видаНоменклатурной классификации\*\* | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией | Наименование оснащения (оборудования)  | Требуемоеколичество, 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, механичекий | 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 анероидный 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, механичекий |
| 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 | Требуемоеколичество, 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]](#footnote-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 видаНоменклатурной классификации\*\* | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией | Наименование оснащения (оборудования)  | Требуемоеколичество, 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 инструментов | Столик инструментальный  | не менее 1 на операционную |
| 4.\* | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механичекий | 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 (термо-стабилизационный матрац) | 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**[[19]](#footnote-19)**  | не менее 1 |
| 29. | 259980 | Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования | Набор микрохирургических инструментов3 | 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 | Требуемоеколичество, 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) 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.

1. Приказ 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). [↑](#footnote-ref-1)
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). [↑](#footnote-ref-2)
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). [↑](#footnote-ref-3)
4. Пункт 4 части 1 статьи 14 Федерального закона [№ 323-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724). [↑](#footnote-ref-4)
5. Часть 2 статьи 37 [Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415). [↑](#footnote-ref-5)
6. Часть 1 статьи 36.2  [Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415).](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/)  [↑](#footnote-ref-6)
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). [↑](#footnote-ref-7)
8. При оснащении отделения анестезиологии-реанимации ожогового центра предусмотреть дополнительно две флюидизирующие противоожоговые кровати. [↑](#footnote-ref-8)
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). [↑](#footnote-ref-9)
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). [↑](#footnote-ref-10)
11. Возможно использование приемно-консультативного отделения медицинской организации, в которой находится ожоговый центр. [↑](#footnote-ref-11)
12. Либо приемно-консультативное отделение многопрофильной медицинской организации, в которой находится ожоговый центр. [↑](#footnote-ref-12)
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). [↑](#footnote-ref-13)
14. В ожоговом отделении, в котором выполняются реконструктивно-пластические операции
с использованием микрохирургической техники. [↑](#footnote-ref-14)
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). [↑](#footnote-ref-15)
16. Возможно использование приемно-консультативного отделения медицинской организации, в которой находится ожоговый центр. [↑](#footnote-ref-16)
17. Либо приемно-консультативное отделение многопрофильной медицинской организации, в которой находится детский ожоговый центр. [↑](#footnote-ref-17)
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). [↑](#footnote-ref-18)
19. В ожоговом отделении, в котором выполняются реконструктивно-пластические операции
с использованием микрохирургической техники. [↑](#footnote-ref-19)