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

Зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2012 г. N 26208

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 25 октября 2012 г. N 442н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЛАЗА,

ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА И ОРБИТЫ

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

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#P29) оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 июля 2011 г. N 791н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 сентября 2011 г., регистрационный N 21784).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 442н

ПОРЯДОК

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЛАЗА,

ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА И ОРБИТЫ

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее - дети) в организациях, оказывающих медицинскую помощь (далее - медицинские организации).

2. Медицинская помощь детям оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3. Медицинская помощь детям может оказываться 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, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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

4. Первичная медико-санитарная помощь детям включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике и лечению заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты у детей, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению детей.

5. Первичная медико-санитарная помощь детям включает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Первичная медико-санитарная помощь детям оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях осуществляется медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь детям осуществляется врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям осуществляется врачом-офтальмологом.

6. При подозрении или выявлении у детей заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи) направляют детей на консультацию к врачу-офтальмологу.

Врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи), фельдшеры (акушерки) фельдшерско-акушерских пунктов оказывают детям при наличии медицинских показаний неотложную медицинскую помощь в объеме первичного осмотра, обработки раны и направляют к врачу-офтальмологу медицинской организации.

7. Врач-офтальмолог оказывает неотложную медицинскую помощь детям с острыми состояниями и (или) заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, оценивает их общее состояние, состояние глаза, его придаточного аппарата и орбиты, определяет необходимость лабораторных и инструментальных исследований для уточнения диагноза.

При необходимости проведения диагностических процедур с применением анестезии дети направляются в детское офтальмологическое отделение (койки) для оказания медицинской помощи.

8. После оказания неотложной медицинской помощи детям и при отсутствии медицинских показаний к направлению для оказания медицинской помощи в стационарных условиях они направляются в детский офтальмологический кабинет.

9. Оказание плановой медицинской помощи детям в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара осуществляется врачами-офтальмологами, а также в части первичного осмотра, определения остроты зрения - врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами).

При наличии медицинских показаний лечение детей проводят с привлечением врачей-специалистов по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный N 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. N 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный N 20144).

10. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь детям, требующим срочного медицинского вмешательства, оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2004 г., регистрационный N 6136) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. N 586н (зарегистрирован Минюстом России 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), от 15 марта 2011 г. N 202н (зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390) и от 30 января 2012 г. N 65н (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

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

12. Бригада скорой медицинской помощи доставляет детей в медицинскую организацию, имеющую в своей структуре детское офтальмологическое отделение (койки), а при его отсутствии - в кабинет неотложной офтальмологической помощи, осуществляющий свою деятельность в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 февраля 2010 г. N 115н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению Российской Федерации при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты" (зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2010 г., регистрационный N 16741), или в медицинскую организацию, в которой обеспечивается круглосуточная медицинская помощь пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

13. При наличии медицинских показаний дети направляются на обследование в стационарных условиях и оказание специализированной медицинской помощи в детское офтальмологическое отделение.

14. Дети при поступлении в детское офтальмологическое отделение осматриваются врачом-офтальмологом и врачом-педиатром.

При наличии сопутствующих заболеваний дети направляются в медицинскую организацию по профилю "педиатрия", имеющую в своем составе детское офтальмологическое отделение (койки).

15. При отсутствии в медицинской организации детского офтальмологического отделения (койки) медицинская помощь детям в стационарных условиях осуществляется в офтальмологическом отделении медицинской организации.

16. Для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара при необходимости проведения диагностических процедур с применением анестезии дети направляются в детское офтальмологическое отделение, а при его отсутствии - в медицинскую организацию, в составе которой имеются койки для оказания медицинской помощи детям с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

17. При наличии медицинских показаний к высокотехнологичным видам медицинской помощи такая помощь оказывается детям в соответствии с установленным порядком оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

18. Выявление новорожденных недоношенных детей, у которых имеется риск развития ретинопатии недоношенных, осуществляется врачами-анестезиологами-реаниматологами отделений реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и врачами-неонатологами отделений патологии новорожденных и недоношенных детей медицинских организаций.

Врачи-анестезиологи-реаниматологи и врачи-неонатологи организуют осмотр и наблюдение новорожденных недоношенных детей группы риска врачом-офтальмологом до выписки из медицинской организации.

Осмотру врачом-офтальмологом подлежат все недоношенные дети, рожденные при сроке беременности до 35 недель и массой тела менее 2000 гр.

19. Первичный осмотр врачом-офтальмологом недоношенных детей, рожденных в сроке менее 27 недель, проводится на 31 неделе гестации, рожденных в сроке более 27 недель - в возрасте 4 недель жизни и осуществляется в отделениях реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, отделениях патологии новорожденных и недоношенных детей и (или) в консультативно-диагностическом кабинете для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных медицинских организаций.

Осмотр недоношенных детей проводится врачом-офтальмологом в присутствии врача-анестезиолога-реаниматолога и (или) врача-неонатолога, медицинской сестры (сестра-анестезист) для оказания медицинской помощи в случае развития осложнений.

Осмотр проводится в затемненном помещении в кювезе или на пеленальном столике при медикаментозно расширенном зрачке методом обратной бинокулярной офтальмоскопии и (или) с помощью ретинальной педиатрической камеры.

Результаты осмотров врача-офтальмолога (текстовое описание, схематическое или фотографическое изображение патологических изменений глазного дна) вносятся в медицинскую карту. Информация о выявленной ретинопатии недоношенных или риске развития ретинопатии недоношенных доводится до родителей (законных представителей).

20. При выявлении риска развития ретинопатии недоношенных (незаконченная васкуляризация сетчатки) без признаков заболевания последующий осмотр врачом-офтальмологом проводится через 2 недели с момента первичного осмотра.

Дальнейшие осмотры врачом-офтальмологом с интервалом в 2 недели осуществляются до завершения васкуляризации сетчатки и (или) до появления признаков ретинопатии недоношенных.

21. При выявлении у детей ретинопатии недоношенных офтальмологические осмотры осуществляются еженедельно до самостоятельной остановки заболевания или до выявления показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

22. При выявлении у детей задней агрессивной формы ретинопатии недоношенных осмотры врачом-офтальмологом осуществляются каждые 3 дня до появления медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи.

23. Наблюдение недоношенных детей группы риска осуществляется до выписки их из медицинской организации с последующим наблюдением в консультативно-диагностическом кабинете для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных.

24. Высокотехнологичная медицинская помощь детям с активной прогрессирующей ретинопатией недоношенных заключается в проведении лазерной и (или) криокоагуляции сетчатки не позднее 72 часов после выявления медицинских показаний.

Через 7 - 10 дней после выполнения недоношенным детям с активной ретинопатией недоношенных лазерной и (или) криокоагуляции сетчатки врач-офтальмолог медицинской организации, где проводилось лечение, проводит осмотр с целью выявления показаний к повторной лазерной и (или) криокоагуляции сетчатки и (или) к проведению хирургического лечения.

25. После выписки из отделения патологии новорожденных и недоношенных детей и (или) после оказания высокотехнологичной медицинской помощи наблюдение недоношенных детей до 1 года жизни осуществляется в консультативно-диагностическом кабинете для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных.

Последующее наблюдение детей с ретинопатией недоношенных осуществляется врачом-офтальмологом кабинета охраны зрения детей, детского офтальмологического кабинета или офтальмологического кабинета медицинской организации.

26. Медицинские организации осуществляют свою деятельность в соответствии с [приложениями 1](#P99) - [12](#P1123) к настоящему Порядку.

27. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием медицинской помощи детям, может повлечь возникновение болевых ощущений, такие манипуляции должны проводиться с обезболиванием.

Приложение N 1

к Порядку оказания медицинской

помощи детям при заболеваниях

глаза, его придаточного аппарата

и орбиты, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 442н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского офтальмологического кабинета, который является структурным подразделением организации, оказывающей медицинскую помощь (далее - медицинская организация).

2. Детский офтальмологический кабинет медицинской организации (далее - Кабинет) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее - дети).

3. На должность врача-офтальмолога Кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), по специальности "офтальмология".

4. Штатная численность медицинских работников Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#P136) к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета, предусмотренным [приложением N 3](#P169) к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

5. Кабинет осуществляет следующие функции:

оказание консультативной, лечебно-диагностической помощи детям;

диспансерное наблюдение детей;

при наличии медицинских показаний - направление детей для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

при наличии медицинских показаний направление детей в медицинские организации для консультации к врачам-специалистам по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный N 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. N 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный N 20144);

проведение профилактических осмотров детей на обслуживаемой территории;

подготовка медицинской документации и направление детей на медико-социальную экспертизу для установления инвалидности;

проведение санитарно-просветительной работы среди детей и их родителей (законных представителей) по вопросам профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и ведению здорового образа жизни;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости и инвалидности у детей;

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Кабинета.

6. В Кабинете рекомендуется предусматривать:

помещение для приема детей;

помещение для проведения офтальмологического осмотра с созданием условий затемнения.

7. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

Приложение N 2

к Порядку оказания медицинской

помощи детям при заболеваниях

глаза, его придаточного аппарата

и орбиты, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 442н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование должности  |  Количество штатных единиц  |
| 1.  | Врач-офтальмолог  | 1 на 10 000 прикрепленного детского населения  |
| 2.  | Медицинская сестра  | 1 на 1 врача-офтальмолога  |
| 3.  | Санитар  | 1 на 3 кабинета  |

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы детского кабинета врача-офтальмолога не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных единиц детского кабинета врача-офтальмолога устанавливается исходя из меньшей численности детского населения.

3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. N 1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 35, ст. 3774; N 49, ст. 5267; N 52, ст. 5614; 2008, N 11, ст. 1060; 2009, N 14, ст. 1727; 2010, N 3, ст. 336; N 18, ст. 2271; 2011, N 16, ст. 2303; N 21, ст. 3004; N 47, ст. 6699; N 51, ст. 7526; 2012, N 19, ст. 2410) количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение N 3

к Порядку оказания медицинской

помощи детям при заболеваниях

глаза, его придаточного аппарата

и орбиты, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 442н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование оборудования (оснащения)  |  Количество,  штук  |
| 1.  | Рабочее место офтальмолога  |  1  |
| 2.  | Лампа настольная  |  1  |
| 3.  | Персональный компьютер с принадлежностями  |  1  |
| 4.  | Набор пробных линз с пробными оправами ипринадлежностями  |  1  |
| 5.  | Автоматический проектор знаков с принадлежностями  |  1  |
| 6.  | Автоматический рефкерактометр  |  1  |
| 7.  | Таблицы для определения цветоощущения  |  1 компл.  |
| 8.  | Щелевая лампа стационарная с принадлежностями  |  1  |
| 9.  | Щелевая лампа ручная с принадлежностями  |  по требованию  |
| 10.  | Электрический офтальмоскоп ручной  |  по требованию  |
| 11.  | Электрический офтальмоскоп стационарный  |  1  |
| 12.  | Офтальмоскоп зеркальный  |  1  |
| 13.  | Автоматический пневмотонометр  |  1  |
| 14.  | Тонометр аппланационный  |  1  |
| 15.  | Диагностическая офтальмологическая универсальнаятрехзеркальная линза для офтальмоскопии  |  1  |
| 16.  | Бинокулярный офтальмоскоп для обратнойофтальмоскопии с налобной фиксацией  |  1  |
| 17.  | Набор диагностических офтальмологическихасферических линз для непрямой офтальмоскопии  |  по требованию  |
| 18.  | Автоматический периметр  |  1  |
| 19.  | Цветотест четырехточечный  |  1  |
| 20.  | Набор скиаскопических линеек  |  1 компл.  |
| 21.  | Гониоскоп  |  1  |
| 22.  | Диоптриметр  |  1  |
| 23.  | Экзофтальмометр  |  1  |
| 24.  | Бесконтактные линзы различной диоптрийности длянепрямой офтальмоскопии со щелевой лампой  |  не менее 2  |
| 25.  | Тест-полоски для определения количества слезнойжидкости  |  по требованию  |
| 26.  | Векорасширитель  |  не менее 2  |
| 27.  | Векорасширители для новорожденных  |  не менее 2  |
| 28.  | Векоподъемник  |  не менее 2  |
| 29.  | Пинцет офтальмологический  |  по требованию  |
| 30.  | Копье хирургическое  |  по требованию  |
| 31.  | Набор магнитов  |  1 компл.  |
| 32.  | Набор для промывания слезных путей  |  2 компл.  |
| 33.  | Набор для снятия швов  |  1  |
| 34.  | Скальпель микрохирургический  |  не менее 2  |
| 35.  | Ножницы микрохирургические  |  не менее 2  |
| 36.  | Стерилизатор кассетный  |  1  |
| 37.  | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторноготипа  |  1  |
| 38.  | Шкаф для хранения медицинских инструментов  |  1  |
| 39.  | Стол инструментальный  |  1  |
| 40.  | Стол манипуляционный  |  1  |
| 41.  | Приборный стол  |  по требованию  |
| 42.  | Шкаф для хранения лекарственных средств  |  1  |
| 43.  | Холодильник  |  по требованию  |
| 44.  | Емкость для дезинфекции инструментария и расходныхматериалов  |  по требованию  |
| 45.  | Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов  |  2  |

Приложение N 4

к Порядку оказания медицинской

помощи детям при заболеваниях

глаза, его придаточного аппарата

и орбиты, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 442н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского офтальмологического отделения в организациях, оказывающих медицинскую помощь детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее - медицинская организация).

2. Детское офтальмологическое отделение медицинской организации (далее - Отделение) создается как структурное подразделение медицинской организации.

3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "офтальмология".

4. На должность врача-офтальмолога Отделения назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "офтальмология".

5. Штатная численность медицинских работников Отделения определяется исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 5](#P354) к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Отделения, предусмотренным [приложением N 6](#P425) к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим Приказом.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

лазерный кабинет;

кабинет для проведения аппаратного лечения;

перевязочную;

процедурную;

операционную;

операционную для проведения коагуляции сетчатки в активных стадиях ретинопатии недоношенных;

послеоперационную палату;

кабинет функциональных исследований (смотровую);

дневной стационар, включающий помещение для приема детей, помещения (палаты) для размещения детей, помещение для медицинских работников, санитарную комнату, туалет для медицинских работников, туалет для детей и их родителей.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

палаты для детей, включая одноместные;

одноместную палату с санитарным узлом - изолятор (не менее 2-х);

помещение для врачей;

кабинет заведующего;

кабинет старшей медицинской сестры;

комнату для медицинских работников со средним медицинским образованием;

комнату для хранения аппаратуры и медицинского оборудования;

комнату для хранения чистого белья;

помещение для сбора грязного белья;

помещение сестры-хозяйки;

душевую и туалет для медицинских работников;

санитарную комнату;

буфетную и раздаточную;

столовую;

душевые и туалеты для детей;

игровую комнату;

комнату для отдыха родителей;

учебный класс клинической базы.

8. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям;

осуществление реабилитации детей в стационарных условиях;

диагностическое обследование органа зрения детей;

освоение и внедрение в медицинскую практику современных методов диагностики и лечения патологии органа зрения у детей;

осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение осложнений, и лечение осложнений, возникших в процессе лечения детей;

проведение санитарно-просветительной работы с детьми и родителями (законными представителями) по вопросам профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и ведению здорового образа жизни;

оказание методической и консультативной помощи врачам медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения детей;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости и инвалидности детей;

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Отделения.

9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.

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

Приложение N 5

к Порядку оказания медицинской

помощи детям при заболеваниях

глаза, его придаточного аппарата

и орбиты, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 442н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ (НА 30 КОЕК)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование должности  |  Количество штатных единиц  |
| 1.  | Заведующий отделением - врач- офтальмолог  |  1 на отделение  |
| 2.  | Врач-офтальмолог  |  1 на 10 коек  |
| 3.  | Врач-педиатр  |  1,5 на отделение  |
| 4.  | Старшая медицинская сестра  |  1 на отделение  |
| 5.  | Медицинская сестра палатная  |  9,5 на 30 коек (для  обеспечения круглосуточной  работы)  |
| 6.  | Медицинская сестра перевязочной  |  1 на 30 коек  |
| 7.  | Медицинская сестра процедурной  |  1 на 30 коек  |
| 8.  | Сестра-хозяйка  |  1 на отделение  |
| 9.  | Младшая медицинская сестра  |  9,5 на 30 коек (для  обеспечения круглосуточной  работы)  |
| 10.  | Санитар  |  1 на 30 коек  |
| 11.  | Санитар (буфетчица)  |  2 на отделение  |
| 12.  | Медицинская сестра операционной  |  1 на 30 коек хирургического  цикла  |
| 13.  | Санитар операционной  |  1 на 1 шт. ед. медицинской  сестры  |
| 14.  | Врач-офтальмолог (дневного стационара)  |  1 на 10 коек  |
| 15.  | Медицинская сестра палатная (дневного стационара)  |  1 на 1 шт. ед. врача-  офтальмолога  |
| 16.  | Медицинская сестра процедурной (дневного стационара)  |  1 на 10 коек  |
| 17.  | Младшая медицинская сестра (дневного стационара)  |  1 на 10 коек  |
| 18.  | Санитар (дневного стационара)  |  1 на 10 коек  |

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы детского офтальмологического отделения не распространяются на организации частной системы здравоохранения.

2. Должности врачей-офтальмологов для оказания экстренной круглосуточной офтальмологической помощи детям устанавливаются исходя из объема оказания экстренной офтальмологической помощи сверх должностей врачей-офтальмологов, предусмотренных рекомендуемыми штатными нормативами детского офтальмологического отделения.

Приложение N 6

к Порядку оказания медицинской

помощи детям при заболеваниях

глаза, его придаточного аппарата

и орбиты, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 442н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Стандарт оснащения детского офтальмологического

отделения (за исключением операционной, лазерного кабинета,

операционной для проведения коагуляции сетчатки в активных

стадиях ретинопатии недоношенных)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п  |  Наименование оборудования (оснащения)  |  Количество, штук  |
| 1.  | Лампа настольная  |  по требованию  |
| 2.  | Персональный компьютер с принадлежностями  |  по требованию  |
| 3.  | Кресла для осмотра в положении лежа  |  по требованию  |
| 4.  | Столик для осмотра новорожденных с подогревом  |  по требованию  |
| 5.  | Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями  |  по требованию  |
| 6.  | Набор скиаскопических линеек  |  1 компл.  |
| 7.  | Автоматический рефкератометр стационарный  |  1  |
| 8.  | Автоматический рефкератометр ручной  |  1  |
| 9.  | Автоматический проектор знаков  |  1  |
| 10.  | Щелевая лампа стационарная с принадлежностями  |  по требованию  |
| 11.  | Щелевая лампа ручная с принадлежностями  |  1  |
| 12.  | Электрический офтальмоскоп стационарный  |  по требованию  |
| 13.  | Электрический офтальмоскоп с диафаноскопом  |  1  |
| 14.  | Ручной офтальмоскоп с настольным зарядным устройством  |  по требованию  |
| 15.  | Офтальмоскоп зеркальный  |  по требованию  |
| 16.  | Негатоскоп  |  1  |
| 17.  | Автоматический пневмотонометр  |  1  |
| 18.  | Тонометр-тонограф автоматический  |  1  |
| 19.  | Тонометр аппланационный  |  по требованию  |
| 20.  | Экзофтальмометр  |  1  |
| 21.  | Гониоскоп  |  1  |
| 22.  | Диоптриметр  |  1  |
| 23.  | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией  |  1  |
| 24.  | Набор диагностических офтальмологических асферических линз для непрямой офтальмоскопии  |  1 компл.  |
| 25.  | Набор диагностических офтальмологических бесконтактных линз для непрямой офтальмоскопии со щелевой лампой  |  2 компл.  |
| 26.  | Диагностическая офтальмологическая трехзеркальная линза для офтальмоскопии  |  2  |
| 27.  | Автоматический периметр для статической или кинетической периметрии  |  1  |
| 28.  | Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии в комплекте с цветной доплеровской приставкой  |  1  |
| 29.  | Ретинальная камера для проведения флюоресцентной ангиографии  |  1  |
| 30.  | Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза  |  1  |
| 31.  | Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)  |  1  |
| 32.  | Тест-полоски для определения количества слезной жидкости  |  по требованию  |
| 33.  | Векорасширители  |  по требованию  |
| 34.  | Векорасширители для новорожденных  |  по требованию  |
| 35.  | Векоподъемник  |  по требованию  |
| 36.  | Шкаф для хранения лекарственных средств  |  по требованию  |
| 37.  | Шкаф для хранения медицинской документации  |  по требованию  |
| 38.  | Стол инструментальный  |  по требованию  |
| 39.  | Стол манипуляционный  |  по требованию  |
| 40.  | Приборный стол  |  по требованию  |
| 41.  | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа, в том числе переносной  |  по требованию  |
| 42.  | Шкаф сухожаровой  |  1  |
| 43.  | Стерилизатор кассетный  |  1  |
| 44.  | Холодильник  |  по требованию  |
| 45.  | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов  |  по требованию  |
| 46.  | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов  |  по требованию  |

2. Стандарт оснащения операционной детского

офтальмологического отделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование оборудования (оснащения)  |  Количество, штук  |
| 1.  | Персональный компьютер с принадлежностями  |  по требованию  |
| 2.  | Хирургический офтальмологический стол  |  1  |
| 3.  | Кресло хирурга  |  1  |
| 4.  | Винтовые стулья  |  по требованию  |
| 5.  | Бестеневые лампы  |  по требованию  |
| 6.  | Термоматрас для новорожденных  |  по требованию  |
| 7.  | Централизованная подводка кислорода  |  по требованию  |
| 8.  | Операционный микроскоп с коаксиальным освещением, окулярами для ассистента и насадкой для осмотра глазного дна, с интегрированным видеомодулем и монитором для визуализации хода операции  |  1  |
| 9.  | Криохирургическая офтальмологическая установка  |  1  |
| 10.  | Система офтальмологическая хирургическая универсальная фако/витрео с принадлежностями и аксессуарами для основных видов офтальмохирургических вмешательств  |  1  |
| 11.  | Радиочастотный хирургический аппарат [<\*>](#P743) |  1  |
| 12.  | Лазерный фотокоагулятор с трансцилиарными наконечниками для транссклеральной и эндокоагуляции  |  1  |
| 13.  | Офтальмодиатермокоагулятор  |  1  |
| 14.  | Электрический переносной диафаноскоп  |  1  |
| 15.  | Отсасыватель хирургический из ран и полостей  |  1  |
| 16.  | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией  |  1  |
| 17.  | Набор диагностических офтальмологических асферических линз для непрямой офтальмоскопии  |  1 комплект  |
| 18.  | Набор контактных линз для интраоперационного осмотра глазного дна у детей разного возраста  |  1 комплект  |
| 19.  | Наборы микрохирургического инструментария для витреоретинальной хирургии  |  по требованию  |
| 20.  | Наборы микрохирургического инструментария для выполнения экстракции катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  |  не менее 2  |
| 21.  | Наборы микрохирургического инструментария для выполнения антиглаукоматозных операций  |  не менее 2  |
| 22.  | Наборы микрохирургического инструментария для выполнения операций отслойки сетчатки  |  не менее 2  |
| 23.  | Наборы инструментария для выполнения операций по поводу косоглазия  |  не менее 2  |
| 24.  | Наборы инструментария для выполнения операций на слезных путях и пластических операций  |  не менее 2  |
| 25.  | Наборы инструментария для выполнения энуклеаций  |  не менее 2  |
| 26.  | Набор микрохирургических инструментов для кератопластики  |  не менее 2  |
| 27.  | Набор инструментов для удаления инородных тел из глаза  |  не менее 2  |
| 28.  | Комплект микрохирургических инструментов для операции на орбите  |  не менее 2  |
| 29.  | Магнит глазной микрохирургический литой  |  1  |
| 30.  | Набор офтальмоаппликаторов с различными источниками ионизирующего излучения [<\*>](#P743) |  1  |
| 31.  | Микрохирургический набор инструментов для брахитерапии [<\*>](#P743) |  1  |
| 32.  | Микрохирургический набор инструментов для проведения биопсии и тонкоигольной аспирационной биопсии внутриглазных опухолей [<\*>](#P743) |  1  |
| 33.  | Комплект имплантатов офтальмологических губчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатой трубки и имплантата губчатого сегмента  |  не менее 2  |
| 34.  | Комплект дренажей антиглаукоматозных  |  по требованию  |
| 35.  | Импланты для формирования опорно-двигательной культи  |  по требованию  |
| 36.  | Шовный материал  |  по требованию  |
| 37.  | Интраокулярные линзы  |  по требованию  |
| 38.  | Капсульные кольца  |  по требованию  |
| 39.  | Интрастромальные роговичные кольца  |  по требованию  |
| 40.  | Силиконовое масло  |  по требованию  |
| 41.  | Перфторкарбоны для эндотампонады  |  по требованию  |
| 42.  | Офтальмологические газы для эндотампонады  |  по требованию  |
| 43.  | Вискоэластичные материалы  |  по требованию  |
| 44.  | Тупферы и микрогубки  |  по требованию  |
| 45.  | Векорасширители  |  по требованию  |
| 46.  | Векорасширители для новорожденных  |  по требованию  |
| 47.  | Векоподъемник  |  по требованию  |
| 48.  | Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток  |  1  |
| 49.  | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных  |  2  |
| 50.  | Электроотсос (вакуумный отсос)  |  1  |
| 51.  | Пульсоксиметр  |  1  |
| 52.  | Фонендоскоп для новорожденных  |  2  |
| 53.  | Насос инфузионный  |  1  |
| 54.  | Аппарат для определения кислотно-основного состояния  |  1  |
| 55.  | Аппарат для определения билирубина в капиллярнойкрови  |  1  |
| 56.  | Глюкометр  |  по требованию  |
| 57.  | Аппарат для искусственной вентиляции легких для детей  |  1  |
| 58.  | Аппарат для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких для детей  |  1  |
| 59.  | Портативный электрокардиограф  |  1  |
| 60.  | Переносной набор для реанимации, в том числе для новорожденных  |  1  |
| 61.  | Шкаф для хранения лекарственных средств  |  по требованию  |
| 62.  | Шкаф для хранения медицинских инструментов  |  по требованию  |
| 63.  | Шкаф для хранения медицинской документации  |  по требованию  |
| 64.  | Стол инструментальный  |  1  |
| 65.  | Стол манипуляционный  |  1  |
| 66.  | Приборный стол  |  1  |
| 67.  | Мойка-дезинфектор с дозировкой детергента  |  2  |
| 68.  | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа, в том числе переносной  |  по требованию  |
| 69.  | Сухожаровой шкаф  |  1  |
| 70.  | Стерилизатор кассетный  |  2  |
| 71.  | Холодильник  |  1  |
| 72.  | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов  |  по требованию  |
| 73.  | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов  |  по требованию  |

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

<\*> Для медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь детям.

3. Стандарт оснащения лазерного кабинета детского

офтальмологического отделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование оборудования (оснащения)  | Количество, штук |
| 1.  | Кресло хирурга  |  по требованию  |
| 2.  | Стул винтовой  |  по требованию  |
| 3.  | Комбинированная ИАГ-диод лазерная установка в комплекте со щелевой лампой  |  1  |
| 4.  | Лазерный офтальмологический коагулятор диодный для транспупиллярной и транссклеральной коагуляции сетчатки в комплекте с щелевой лампой и непрямым бинокулярным офтальмоскопом со встроенным защитным фильтром  |  1  |
| 5.  | Офтальмотерапевтический лазерный (гелий-неон) аппарат для лечения амблиопии  |  1  |
| 6.  | Набор лазерных офтальмологических бесконтактных линз для непрямой офтальмоскопии со щелевой лампой  |  2  |
| 7.  | Диагностическая офтальмологическая педиатрическая трехзеркальная линза для офтальмоскопии  |  2  |
| 8.  | Офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуляции сетчатки  |  2  |
| 9.  | Офтальмологическая универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции сетчатки  |  1  |
| 10.  | Векорасширители  |  1  |
| 11.  | Векорасширители для новорожденных  |  1  |
| 12.  | Стол инструментальный  |  1  |
| 13.  | Стол манипуляционный  |  1  |
| 14.  | Приборный стол  |  1  |
| 15.  | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа  |  1  |
| 16.  | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов  |  по требованию  |
| 17.  | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов  |  2  |

4. Стандарт оснащения операционной

для проведения коагуляции сетчатки в активных стадиях

ретинопатии недоношенных <\*>

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

<\*> Рекомендуется использовать данный стандарт с целью оснащения операционной для проведения коагуляции сетчатки в активных стадиях ретинопатии недоношенных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь недоношенным детям с активной прогрессирующей ретинопатией недоношенных (перинатальный центр, родильный дом, детская больница, имеющая в своем составе отделение патологии новорожденных и недоношенных детей).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п  |  Наименование оборудования (оснащения)  | Количество, штук |
| 1.  | Пеленальный столик  |  1  |
| 2.  | Стол для новорожденных с подогревом и/или системаобогрева новорожденных (матрасик)  |  1  |
| 3.  | Устройство для расположения ребенка с изменяемой высотой  |  1  |
| 4.  | Бинокулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией  |  1  |
| 5.  | Офтальмологический лазерный фотокоагулятор в комплекте с насадкой для транссклеральной коагуляции сетчатки и с адаптером для налобного бинокулярного офтальмоскопа  |  1  |
| 6.  | Аппарат для криокоагуляции офтальмологический  |  по требованию  |
| 7.  | Набор векорасширителей для недоношенных детей  |  2 компл.  |
| 8.  | Набор склеральных крючков (склеральных депрессоров) для недоношенных детей  |  2 компл.  |
| 9.  | Набор луп для лазерной хирургии (через НБО)  |  1 компл.  |
| 10.  | Монитор неонатальный в комплекте с пульсоксиметром и набором электродов с манжетками |  1  |
| 11.  | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных  |  2  |
| 12.  | Электроотсос (вакуумный отсос)  |  1  |
|  | Фонендоскоп для новорожденных  |  2  |
| 13.  | Насос инфузионный  |  1  |
| 14.  | Наркозно-дыхательный аппарат для новорожденных  |  1  |
| 15.  | Передвижной аппарат электрокардиографии, оснащенный системой защиты от электрических помех |  1  |
| 16.  | Дефибриллятор детский  |  1  |
| 17.  | Набор для реанимации новорожденных  |  1  |
| 18.  | Электроды, манжетки и датчики для мониторов  |  по требованию  |
| 19.  | Шкаф для хранения медицинских инструментов  |  1  |
| 20.  | Стол инструментальный  |  1  |
| 21.  | Стол манипуляционный  |  1  |
| 22.  | Приборный стол  |  по требованию  |
| 23.  | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторноготипа  |  1  |
| 24.  | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов  |  по требованию  |
| 25.  | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов  |  2  |

Приложение N 7

к Порядку оказания медицинской

помощи детям при заболеваниях

глаза, его придаточного аппарата

и орбиты, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 442н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета охраны зрения детей, который является структурным подразделением организации, оказывающей медицинскую помощь (далее - медицинская организация).

2. Кабинет охраны зрения детей медицинской организации (далее - Кабинет ОЗД) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям с глазодвигательной патологией и нарушением бинокулярного зрения, патологией рефракции (близорукостью, косоглазием, нистагмом).

3. На должность врача-офтальмолога Кабинета ОЗД назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "офтальмология".

4. Штатная численность медицинских работников Кабинета ОЗД устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 8](#P921) к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета ОЗД осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета ОЗД, предусмотренным [приложением N 9](#P954) к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

5. Кабинет ОЗД осуществляет следующие функции:

оказание консультативной, диагностической и лечебной медицинской помощи детям с глазодвигательной патологией и нарушением бинокулярного зрения, патологией рефракции (близорукость, косоглазие, нистагм);

осуществление консультаций детям, направленным врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами в соответствии с номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н;

осуществление диспансерного наблюдения за детьми с глазодвигательной патологией и нарушением бинокулярного зрения, патологией рефракции;

при наличии медицинских показаний - направление детей с глазодвигательной патологией и нарушением бинокулярного зрения, патологией рефракции для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

проведение профилактических осмотров детей на обслуживаемой территории;

проведение санитарно-просветительной работы среди детей и их родителей (законных представителей) по вопросам профилактики заболеваний и формированию здорового образа жизни;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости и инвалидности у детей;

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Кабинета ОЗД.

6. В Кабинете ОЗД рекомендуется предусматривать:

помещение для приема детей;

помещение для проведения офтальмологического осмотра с созданием условий затемнения.

7. Кабинет ОЗД для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

Приложение N 8

к Порядку оказания медицинской

помощи детям при заболеваниях

глаза, его придаточного аппарата

и орбиты, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 442н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование  должности  |  Количество штатных единиц  |
| 1.  | Врач-офтальмолог  | 0,5 на 10 000 прикрепленного детскогонаселения  |
| 2.  | Медицинская сестра  | 1 на 0,5 врача-офтальмолога  |
| 3.  | Санитар  | 1 на 3 кабинета  |

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы детского кабинета врача-офтальмолога не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных единиц детского кабинета врача-офтальмолога устанавливается исходя из меньшей численности детского населения.

3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. N 1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 35, ст. 3774; N 49, ст. 5267; N 52, ст. 5614; 2008, N 11, ст. 1060; 2009, N 14, ст. 1727; 2010, N 3, ст. 336; N 18, ст. 2271; 2011, N 16, ст. 2303; N 21, ст. 3004; N 47, ст. 6699; N 51, ст. 7526; 2012, N 19, ст. 2410) количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение N 9

к Порядку оказания медицинской

помощи детям при заболеваниях

глаза, его придаточного аппарата

и орбиты, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 442н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование оборудования (оснащения)  | Количество, штук |
| 1.  | Рабочее место офтальмолога  |  1  |
| 2.  | Персональный компьютер с принадлежностями  |  1  |
| 3.  | Авторефрактометр стационарный  |  1  |
| 4.  | Настольная лампа  |  1  |
| 5.  | Набор линз для непрямой офтальмоскопии  |  1 компл.  |
| 6.  | Диоптриметр  |  1  |
| 7.  | Набор пробных линз с пробными оправами ипринадлежностями  |  1  |
| 8.  | Четырехточечный цветотест  |  1  |
| 9.  | Набор скиаскопических линеек  |  1  |
| 10.  | Электрический офтальмоскоп  |  1  |
| 11.  | Офтальмоскоп зеркальный  |  1  |
| 12.  | Авторефрактометр ручной  |  1  |
| 13.  | Офтальмомиотренажер-релаксатор  |  1  |
| 14.  | Аппарат для магнитотерапии  |  1  |
| 15.  | Устройство для тренировок аккомодации вкомплекте с линзой и компьютерной программой  |  1  |
| 16.  | Набор призм для диплоптического лечениякосоглазия  |  1 компл.  |
| 17.  | Набор линеек с цветофильтрами длядиплоптического лечения косоглазия  |  1 компл.  |
| 18.  | Синаптофор  |  2  |
| 19.  | Аппарат лазерный транссклеральный для стимуляциицилиарной мышцы  |  1  |
| 20.  | Аппарат для вакуумного массажа  |  1  |
| 21.  | Аппарат лазерный для лечения амблиопии (спекл-структура)  |  1  |
| 22.  | Электростимулятор чрезкожный  |  1  |
| 23.  | Аппарат диплоптического лечения косоглазияспособом диссоциации  |  2  |
| 24.  | Аппаратный комплекс для восстановления зрения  |  1  |
| 25.  | Комплекс для диагностики, лечения нарушенийбинокулярного зрения  |  1  |
| 26.  | Набор компьютерных программ плеоптика +ортоптика  |  2  |
| 27.  | Холодильник  |  1  |
| 28.  | Шкаф для хранения медицинских инструментов  |  1  |
| 29.  | Шкаф для хранения лекарственных средств  |  1  |
| 30.  | Стол инструментальный  |  1  |
| 31.  | Стол манипуляционный  |  1  |
| 32.  | Приборный стол  |  по требованию  |
| 33.  | Бактерицидный облучатель воздухарециркуляторного типа  |  1  |
| 34.  | Емкости для дезинфекции инструментария ирасходных материалов  |  по требованию  |
| 35.  | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов  |  2  |

Приложение N 10

к Порядку оказания медицинской

помощи детям при заболеваниях

глаза, его придаточного аппарата

и орбиты, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 442н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО

КАБИНЕТА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ ДЕТЕЙ

С РЕТИНОПАТИЕЙ НЕДОНОШЕННЫХ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности консультативно-диагностического кабинета для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных, который является структурным подразделением организации, оказывающей медицинскую помощь (далее - медицинская организация).

2. Консультативно-диагностический кабинет для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных медицинских организаций (далее - Кабинет) создается для осуществления консультативной и диагностической помощи недоношенным детям группы риска по развитию ретинопатии недоношенных и детям с ретинопатией недоношенных.

3. На должность врача-офтальмолога Кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "офтальмология".

4. Штатная численность медицинских работников Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой консультативно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 11](#P1090) к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета, предусмотренным [приложением N 12](#P1123) к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

5. Кабинет осуществляет следующие функции:

выявление детей с ретинопатией недоношенных;

наблюдение детей группы риска по развитию ретинопатии недоношенных и детей с ретинопатией недоношенных;

оказание консультативной и диагностической медицинской помощи недоношенным детям группы риска и детям с ретинопатией недоношенных;

при наличии медицинских показаний - направление детей с ретинопатией недоношенных для проведения диагностики и лечения в стационарных условиях с применением анестезиологического пособия в детское офтальмологическое отделение медицинской организации;

при наличии медицинских показаний направление недоношенных детей с ретинопатией недоношенных в медицинские организации на консультацию к врачам-специалистам по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н;

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Кабинета.

6. В Кабинете рекомендуется предусматривать:

помещение для подготовки недоношенных детей к офтальмологическому осмотру;

помещение с созданием условий затемнения для офтальмологического осмотра недоношенных детей.

7. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

Приложение N 11

к Порядку оказания медицинской

помощи детям при заболеваниях

глаза, его придаточного аппарата

и орбиты, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 442н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО

КАБИНЕТА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ ДЕТЕЙ

С РЕТИНОПАТИЕЙ НЕДОНОШЕННЫХ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование должности  |  Количество штатных единиц  |
| 1.  | Врач-офтальмолог  | 0,2 на 10 000 детского населения  |
| 2.  | Медицинская сестра  | 1 на 1 врача-офтальмолога  |
| 3.  | Санитар  | 1 на 3 кабинета  |

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы консультативно-диагностического кабинета для выявления и динамического наблюдения детей с ретинопатией недоношенных не распространяются на организации частной системы здравоохранения.

2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных единиц устанавливается из расчета меньшей численности детского населения.

Приложение N 12

к Порядку оказания медицинской

помощи детям при заболеваниях

глаза, его придаточного аппарата

и орбиты, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 442н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО

КАБИНЕТА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ ДЕТЕЙ

С РЕТИНОПАТИЕЙ НЕДОНОШЕННЫХ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п  |  Наименование оборудования (оснащения)  | Количество, штук |
| 1.  | Лампа настольная  |  1  |
| 2.  | Стол для врача  |  1  |
| 3.  | Персональный компьютер с принадлежностями  |  1  |
| 4.  | Пеленальный столик  |  1  |
| 5.  | Набор скиаскопических линеек  |  1 компл.  |
| 6.  | Автоматический рефкератометр ручной  |  по требованию  |
| 7.  | Офтальмоскоп зеркальный  |  1  |
| 8.  | Электрический офтальмоскоп  |  1  |
| 9.  | Бинокулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией  |  1  |
| 10.  | Педиатрическая цифровая широкоугольная ретинальная камера с линзой 130°  |  по требованию  |
| 11.  | Щелевая лампа ручная  |  по требованию  |
| 12.  | Набор луп различной диоптрийности  |  1  |
| 13.  | Набор векорасширителей для новорожденных детей  |  5  |
| 14.  | Набор склеральных крючков для новорожденных детей (депрессор)  |  5  |
| 15.  | Столик (матрасик) для осмотра новорожденных с подогревом  |  по требованию  |
| 16.  | Стол инструментальный  |  по требованию  |
| 17.  | Стол манипуляционный  |  по требованию  |
| 18.  | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа  |  1  |
| 19.  | Шкаф для хранения лекарственных средств  |  по требованию  |
| 20.  | Шкаф для хранения медицинской документации  |  по требованию  |
| 21.  | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов  |  по требованию  |
| 22.  | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов  |  2  |