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 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 - 12 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 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 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 │ Наименование должности │ Количество штатных единиц │

│п/п │ │ │

├────┼───────────────────────────┼────────────────────────────────────────┤

│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 │ Наименование оборудования (оснащения) │ Количество, │

│п/п │ │ штук │

├────┼───────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│1. │Рабочее место офтальмолога │ 1 │

├────┼───────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│2. │Лампа настольная │ 1 │

├────┼───────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│3. │Персональный компьютер с принадлежностями │ 1 │

├────┼───────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│4. │Набор пробных линз с пробными оправами и│ 1 │

│ │принадлежностями │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│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 универсальная│ 1 │

│ │трехзеркальная линза для офтальмоскопии │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│16. │Бинокулярный офтальмоскоп для обратной│ 1 │

│ │офтальмоскопии с налобной фиксацией │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│17. │Набор диагностических офтальмологических│ по требованию │

│ │асферических линз для непрямой офтальмоскопии │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│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 для│ не менее 2 │

│ │непрямой офтальмоскопии со щелевой лампой │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│25. │Тест-полоски для определения количества слезной│ по требованию │

│ │жидкости │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│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 рециркуляторного│ 1 │

│ │типа │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│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 расходных│ по требованию │

│ │материалов │ │

├────┼───────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│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 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 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- │ 1 на отделение │

│ │офтальмолог │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼─────────────────────────────┤

│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 │ 1 на 10 коек │

│ │стационара) │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼─────────────────────────────┤

│15. │Медицинская сестра палатная │ 1 на 1 шт. ед. врача- │

│ │(дневного стационара) │ офтальмолога │

├─────┼─────────────────────────────────────┼─────────────────────────────┤

│16. │Медицинская сестра процедурной │ 1 на 10 коек │

│ │(дневного стационара) │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼─────────────────────────────┤

│17. │Младшая медицинская сестра (дневного │ 1 на 10 коек │

│ │стационара) │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼─────────────────────────────┤

│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 │ по требованию │

│ │подогревом │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│5. │Набор пробных линз с пробными оправами и │ по требованию │

│ │принадлежностями │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│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 │ по требованию │

│ │принадлежностями │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│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 │ по требованию │

│ │устройством │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│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 │ 1 │

│ │офтальмоскопии с налобной фиксацией │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│24. │Набор диагностических офтальмологических │ 1 компл. │

│ │асферических линз для непрямой │ │

│ │офтальмоскопии │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│25. │Набор диагностических офтальмологических │ 2 компл. │

│ │бесконтактных линз для непрямой │ │

│ │офтальмоскопии со щелевой лампой │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│26. │Диагностическая офтальмологическая │ 2 │

│ │трехзеркальная линза для офтальмоскопии │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│27. │Автоматический периметр для статической или │ 1 │

│ │кинетической периметрии │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│28. │Прибор для ультразвукового сканирования с │ 1 │

│ │датчиком для ультразвуковой биометрии в │ │

│ │комплекте с цветной доплеровской приставкой │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│29. │Ретинальная камера для проведения │ 1 │

│ │флюоресцентной ангиографии │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│30. │Оптический когерентный томограф для │ 1 │

│ │сканирования переднего и заднего отделов │ │

│ │глаза │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│31. │Комплекс для электрофизиологических │ 1 │

│ │исследований (электроретинограф) │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│32. │Тест-полоски для определения количества │ по требованию │

│ │слезной жидкости │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│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 │ по требованию │

│ │рециркуляторного типа, в том числе │ │

│ │переносной │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│42. │Шкаф сухожаровой │ 1 │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│43. │Стерилизатор кассетный │ 1 │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│44. │Холодильник │ по требованию │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│45. │Емкости для дезинфекции инструментария и │ по требованию │

│ │расходных материалов │ │

├──────┼────────────────────────────────────────────┼─────────────────────┤

│46. │Емкости для сбора бытовых и медицинских │ по требованию │

│ │отходов │ │

└──────┴────────────────────────────────────────────┴─────────────────────┘

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 │ 1 │

│ │освещением, окулярами для ассистента и насадкой │ │

│ │для осмотра глазного дна, с интегрированным │ │

│ │видеомодулем и монитором для визуализации хода │ │

│ │операции │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│9. │Криохирургическая офтальмологическая установка │ 1 │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│10. │Система офтальмологическая хирургическая │ 1 │

│ │универсальная фако/витрео с принадлежностями и │ │

│ │аксессуарами для основных видов │ │

│ │офтальмохирургических вмешательств │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│11. │Радиочастотный хирургический аппарат <\*> │ 1 │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│12. │Лазерный фотокоагулятор с трансцилиарными │ 1 │

│ │наконечниками для транссклеральной и │ │

│ │эндокоагуляции │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│13. │Офтальмодиатермокоагулятор │ 1 │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│14. │Электрический переносной диафаноскоп │ 1 │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│15. │Отсасыватель хирургический из ран и полостей │ 1 │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│16. │Бинокулярный офтальмоскоп для обратной │ 1 │

│ │офтальмоскопии с налобной фиксацией │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│17. │Набор диагностических офтальмологических │ 1 комплект │

│ │асферических линз для непрямой офтальмоскопии │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│18. │Набор контактных линз для интраоперационного │ 1 комплект │

│ │осмотра глазного дна у детей разного возраста │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│19. │Наборы микрохирургического инструментария для │ по требованию │

│ │витреоретинальной хирургии │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│20. │Наборы микрохирургического инструментария для │ не менее 2 │

│ │выполнения экстракции катаракты с имплантацией │ │

│ │интраокулярной линзы │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│21. │Наборы микрохирургического инструментария для │ не менее 2 │

│ │выполнения антиглаукоматозных операций │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│22. │Наборы микрохирургического инструментария для │ не менее 2 │

│ │выполнения операций отслойки сетчатки │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│23. │Наборы инструментария для выполнения операций │ не менее 2 │

│ │по поводу косоглазия │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│24. │Наборы инструментария для выполнения операций │ не менее 2 │

│ │на слезных путях и пластических операций │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│25. │Наборы инструментария для выполнения энуклеаций │ не менее 2 │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│26. │Набор микрохирургических инструментов для │ не менее 2 │

│ │кератопластики │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│27. │Набор инструментов для удаления инородных тел │ не менее 2 │

│ │из глаза │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│28. │Комплект микрохирургических инструментов для │ не менее 2 │

│ │операции на орбите │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│29. │Магнит глазной микрохирургический литой │ 1 │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│30. │Набор офтальмоаппликаторов с различными │ 1 │

│ │источниками ионизирующего излучения <\*> │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│31. │Микрохирургический набор инструментов для │ 1 │

│ │брахитерапии <\*> │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│32. │Микрохирургический набор инструментов для │ 1 │

│ │проведения биопсии и тонкоигольной │ │

│ │аспирационной биопсии внутриглазных опухолей │ │

│ │<\*> │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│33. │Комплект имплантатов офтальмологических │ не менее 2 │

│ │губчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатой │ │

│ │трубки и имплантата губчатого сегмента │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│34. │Комплект дренажей антиглаукоматозных │ по требованию │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│35. │Импланты для формирования опорно-двигательной │ по требованию │

│ │культи │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│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 │ 1 │

│ │манжеток │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│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 │ 1 │

│ │состояния │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│55. │Аппарат для определения билирубина в капиллярной│ 1 │

│ │крови │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│56. │Глюкометр │ по требованию │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│57. │Аппарат для искусственной вентиляции легких для │ 1 │

│ │детей │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│58. │Аппарат для проведения неинвазивной │ 1 │

│ │искусственной вентиляции легких для детей │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│59. │Портативный электрокардиограф │ 1 │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│60. │Переносной набор для реанимации, в том числе │ 1 │

│ │для новорожденных │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│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 │ по требованию │

│ │рециркуляторного типа, в том числе переносной │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│69. │Сухожаровой шкаф │ 1 │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│70. │Стерилизатор кассетный │ 2 │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│71. │Холодильник │ 1 │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│72. │Емкости для дезинфекции инструментария и │ по требованию │

│ │расходных материалов │ │

├─────┼────────────────────────────────────────────────┼──────────────────┤

│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 │ 1 │

│ │комплекте со щелевой лампой │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│4. │Лазерный офтальмологический коагулятор диодный │ 1 │

│ │для транспупиллярной и транссклеральной │ │

│ │коагуляции сетчатки в комплекте с щелевой лампой │ │

│ │и непрямым бинокулярным офтальмоскопом со │ │

│ │встроенным защитным фильтром │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│5. │Офтальмотерапевтический лазерный (гелий-неон) │ 1 │

│ │аппарат для лечения амблиопии │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│6. │Набор лазерных офтальмологических бесконтактных │ 2 │

│ │линз для непрямой офтальмоскопии со щелевой │ │

│ │лампой │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│7. │Диагностическая офтальмологическая педиатрическая │ 2 │

│ │трехзеркальная линза для офтальмоскопии │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│8. │Офтальмологическая универсальная трехзеркальная │ 2 │

│ │линза для лазеркоагуляции сетчатки │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│9. │Офтальмологическая универсальная │ 1 │

│ │четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции │ │

│ │сетчатки │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│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 │ 1 │

│ │типа │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│16. │Емкости для дезинфекции инструментария и │ по требованию │

│ │расходных материалов │ │

├─────┼──────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│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 система│ 1 │

│ │обогрева новорожденных (матрасик) │ │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│3. │Устройство для расположения ребенка с изменяемой │ 1 │

│ │высотой │ │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│4. │Бинокулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией │ 1 │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│5. │Офтальмологический лазерный фотокоагулятор в │ 1 │

│ │комплекте с насадкой для транссклеральной │ │

│ │коагуляции сетчатки и с адаптером для налобного │ │

│ │бинокулярного офтальмоскопа │ │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│6. │Аппарат для криокоагуляции офтальмологический │ по требованию │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│7. │Набор векорасширителей для недоношенных детей │ 2 компл. │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│8. │Набор склеральных крючков (склеральных │ 2 компл. │

│ │депрессоров) для недоношенных детей │ │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│9. │Набор луп для лазерной хирургии (через НБО) │ 1 компл. │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│10. │Монитор неонатальный в комплекте с │ 1 │

│ │пульсоксиметром и набором электродов с манжетками│ │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│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, │ 1 │

│ │оснащенный системой защиты от электрических помех│ │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│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 рециркуляторного│ 1 │

│ │типа │ │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│24. │Емкости для дезинфекции инструментария и │ по требованию │

│ │расходных материалов │ │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│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 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 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 │ Наименование │ Количество штатных единиц │

│ п/п │ должности │ │

├───────┼─────────────────────┼───────────────────────────────────────────┤

│1. │Врач-офтальмолог │0,5 на 10 000 прикрепленного детского│

│ │ │населения │

├───────┼─────────────────────┼───────────────────────────────────────────┤

│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 и│ 1 │

│ │принадлежностями │ │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│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 в│ 1 │

│ │комплекте с линзой и компьютерной программой │ │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│16. │Набор призм для диплоптического лечения│ 1 компл. │

│ │косоглазия │ │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│17. │Набор линеек с цветофильтрами для│ 1 компл. │

│ │диплоптического лечения косоглазия │ │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│18. │Синаптофор │ 2 │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│19. │Аппарат лазерный транссклеральный для стимуляции│ 1 │

│ │цилиарной мышцы │ │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│20. │Аппарат для вакуумного массажа │ 1 │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│21. │Аппарат лазерный для лечения амблиопии (спекл-│ 1 │

│ │структура) │ │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│22. │Электростимулятор чрезкожный │ 1 │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│23. │Аппарат диплоптического лечения косоглазия│ 2 │

│ │способом диссоциации │ │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│24. │Аппаратный комплекс для восстановления зрения │ 1 │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│25. │Комплекс для диагностики, лечения нарушений│ 1 │

│ │бинокулярного зрения │ │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│26. │Набор компьютерных программ плеоптика +│ 2 │

│ │ортоптика │ │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│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 воздуха│ 1 │

│ │рециркуляторного типа │ │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│34. │Емкости для дезинфекции инструментария и│ по требованию │

│ │расходных материалов │ │

├───────┼────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│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 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 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 │ Наименование должности │ Количество штатных единиц │

│ п/п │ │ │

├─────┼────────────────────────┼──────────────────────────────────────────┤

│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 │ по требованию │

│ │ретинальная камера с линзой 130° │ │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│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 │ 5 │

│ │детей (депрессор) │ │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│15. │Столик (матрасик) для осмотра новорожденных с │ по требованию │

│ │подогревом │ │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│16. │Стол инструментальный │ по требованию │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│17. │Стол манипуляционный │ по требованию │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│18. │Бактерицидный облучатель воздуха │ 1 │

│ │рециркуляторного типа │ │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│19. │Шкаф для хранения лекарственных средств │ по требованию │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│20. │Шкаф для хранения медицинской документации │ по требованию │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│21. │Емкости для дезинфекции инструментария и │ по требованию │

│ │расходных материалов │ │

├──────┼─────────────────────────────────────────────────┼────────────────┤

│22. │Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов │ 2 │

└──────┴─────────────────────────────────────────────────┴────────────────┘