

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 октября
2012 г. № 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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 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. № 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 № 21784).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 декабря 2012 г.
Регистрационный № 26208

**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. №210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный №14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. №94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный №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. №179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2004 г., регистрационный №6136) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. №586н (зарегистрирован Минюстом России 30 августа 2010 г., регистрационный №18289), от 15 марта 2011 г. №202н (зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2011 г., регистрационный №20390) и от 30 января 2012 г. №65н (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2012 г., регистрационный №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. №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 №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.

**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. №415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный №14292) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. №1644н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2012 г., регистрационный №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 №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 №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. №210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный №14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля

2011 г. №94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный №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.

**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. №1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, №35, ст. 3774; №49, ст. 5267; №52, ст. 5614; 2008, №11, ст. 1060; 2009, №14, ст. 1727; 2010, №3, ст. 336; №18, ст. 2271; 2011, №16, ст. 2303; №21, ст. 3004; №47, ст. 6699; №51, ст. 7526; 2012, №19, ст. 2410) количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

**Стандарт
оснащения детского офтальмологического кабинета**

| № 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 оправками и принадлежностями | 1 |
| 5. | Автоматический проектор знаков с принадлежностями | 1 |
| 6. | Автоматический рефкератометр | 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 трехзеркальная линза для офтальмоскопии | 1 |
| 16. | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | 1 |
| 17. | Набор диагностических офтальмологических асферических линз для не прямой 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 для не прямой офтальмоскопии со щелевой лампой | не менее 2 |
| 25. | Тест-полоски для определения количества слезной жидкости | 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 рециркуляторного типа | 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 расходных материалов | по требованию |
| 45. | Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |

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. №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. №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 №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 №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.

**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.

**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)

| № 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 оправками 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 | 1 |

| | | |
|-----|---|---------------|
| | кинетической периметрии | |
| 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

| № 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* | 1 |
| 12. | Лазерный фотокоагулятор с трансцилиарными наконечниками для транссклеральной и эндокоагуляции | 1 |
| 13. | Офтальмомодиатермокоагулятор | 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 энуклеации | 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* | 1 |
| 31. | Микрохирургический набор инструментов для брахитерапии* | 1 |
| 32. | Микрохирургический набор инструментов для проведения биопсии и тонкоигольной аспирационной биопсии внутриглазных опухолей* | 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 культуры | 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 капиллярной крови | 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*

| N п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество, штук |
|----------|---|---------------------|
| 1. | Пеленальный столик | 1 |
| 2. | Стол для новорожденных с подогревом и/или система обогрева новорожденных (матрасик) | 1 |
| 3. | Устройство для расположения ребенка с изменяемой высотой | 1 |
| 4. | Биноккулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией | 1 |
| 5. | Офтальмологический лазерный фотокоагулятор в комплекте с насадкой для транссклеральной коагуляции сетчатки и с адаптером для налобного биноккулярного 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 рециркуляторного типа | 1 |
| 24. | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов | по требованию |
| 25. | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |

* 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)

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. №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 №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 №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. №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.

**Рекомендуемые штатные нормативы
офтальмологического кабинета охраны зрения детей**

| № п/п | Наименование должности | Количество штатных единиц |
|-------|------------------------|---|
| 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. №1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, №35, ст. 3774; №49, ст. 5267; №52, ст. 5614; 2008, №11, ст. 1060; 2009, №14, ст. 1727; 2010, №3, ст. 336; №18, ст. 2271; 2011, №16, ст. 2303; №21, ст. 3004; №47, ст. 6699; №51, ст. 7526; 2012, №19, ст. 2410) количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

**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 принадлежностями | 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 в комплекте с линзой и компьютерной программой | 1 |
| 16. | Набор призм для диплоптического лечения косоглазия | 1 компл. |
| 17. | Набор линеек с цветофильтрами для диплоптического лечения косоглазия | 1 компл. |
| 18. | Синаптофор | 2 |
| 19. | Аппарат лазерный транссклеральный для стимуляции цилиарной мышцы | 1 |
| 20. | Аппарат для вакуумного массажа | 1 |
| 21. | Аппарат лазерный для лечения амблиопии (спекл-структура) | 1 |
| 22. | Электростимулятор чрескожный | 1 |
| 23. | Аппарат диплоптического лечения косоглазия способом диссоциации | 2 |
| 24. | Аппаратный комплекс для восстановления зрения | 1 |
| 25. | Комплекс для диагностики, лечения нарушений бинокулярного 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 воздуха рециркуляционного типа | 1 |
| 34. | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов | по требованию |
| 35. | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |

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. №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 №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 №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. №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.

**Рекомендуемые штатные нормативы
медицинских работников консультативно-диагностического кабинета для
выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных**

| № 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.

**Стандарт
оснащения и оборудования консультативно-диагностического кабинета для
выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных**

| № 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 | по требованию |

| | | |
|-----|---|---------------|
| | подогревом | |
| 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 |