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

Зарегистрировано в Минюсте России 13 декабря 2012 г. N 26116

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 12 ноября 2012 г. N 902н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ

ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЛАЗА, ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА

И ОРБИТЫ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C451E3A171556BD29031B558CA1B775016A207756B128A9C7FD7I) 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](#P30) оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

2. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977CC50E1AC765836D89868B95A7CDDI) 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 Министерством юстиции Российской Федерации 26 марта 2010 г., регистрационный N 16741).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Утвержден

приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

ПОРЯДОК

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ

ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЛАЗА, ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА

И ОРБИТЫ

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты в медицинских организациях.

2. Медицинская помощь больным при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее - медицинская помощь) 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 оказывается в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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

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

5. Первичная медико-санитарная помощь включает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

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

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

Первичная врачебная медико-санитарная помощь осуществляется врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами).

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь осуществляется врачами-офтальмологами, включая врачей-офтальмологов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

При выявлении онкологического заболевания офтальмологического профиля лечение и наблюдение больного, не требующего комбинированного и (или) сочетанного лечения, осуществляется врачом-офтальмологом.

6. Скорая медицинская помощь оказывается при острых состояниях и (или) заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (травмы глаза, его придаточного аппарата и орбиты, инородные тела глаза, термические и химические ожоги глаза и его придаточного аппарата, острые сосудистые заболевания глаза, острые заболевания зрительного нерва, язва роговицы с прободением, острый приступ глаукомы, острые гнойные воспалительные заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты), требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая медицинская помощь может оказываться в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

Вне медицинской организации медицинская помощь оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C45BE6AB70536BD29031B558CA71DBI) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 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 Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), от 15 марта 2011 г. N 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390) и от 30 января 2012 г. N 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

В медицинской организации медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается врачами-офтальмологами в офтальмологических кабинетах, а в стационарных условиях - врачами-офтальмологами в офтальмологических отделениях.

7. Бригада скорой медицинской помощи доставляет больных с острыми состояниями и (или) заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в медицинские организации, имеющие в своем составе кабинеты неотложной офтальмологической помощи, в которых обеспечивается круглосуточная неотложная медицинская помощь.

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

9. В целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни больного и не требующих экстренной медицинской помощи, указанная помощь оказывается в неотложной форме.

10. Неотложная медицинская помощь при возникших внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты без явных признаков угрозы жизни больного оказывается:

а) в амбулаторных условиях:

врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами фельдшерско-акушерских пунктов, в объеме первичного осмотра и обработки раны (после оказания неотложной медицинской помощи и при отсутствии медицинских показаний к госпитализации больные направляются в офтальмологический кабинет);

врачами-офтальмологами в кабинетах неотложной офтальмологической помощи, офтальмологических кабинетах поликлиник и в дневном стационаре медицинских организаций;

б) в стационарных условиях врачами-офтальмологами медицинских организаций, имеющих в своем составе офтальмологическое отделение.

11. При самостоятельном обращении больных с острыми заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в кабинет неотложной офтальмологической помощи или офтальмологический кабинет врач-офтальмолог оказывает неотложную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, оценивает общее состояние больного, его офтальмологический статус, определяет необходимость дополнительных лабораторных и инструментальных исследований для уточнения диагноза и при медицинских показаниях в случаях, требующих оказания медицинской помощи в стационарных условиях, направляет больного в офтальмологическое отделение медицинской организации, в которых обеспечивается круглосуточная неотложная медицинская помощь.

12. При отсутствии медицинских показаний к направлению больного в офтальмологическое отделение больным с острыми заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты проводится терапевтическое или хирургическое лечение в амбулаторных условиях.

13. При наличии медицинских показаний для оказания первичной специализированной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в стационарных условиях больной с острыми заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты направляется в офтальмологическое отделение.

14. Больные с острыми заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты при поступлении в офтальмологическое отделение осматриваются врачом-офтальмологом, врачом-терапевтом и (или) врачом-анестезиологом-реаниматологом.

При наличии сопутствующих заболеваний больной с острыми состояниями и (или) заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты направляется в многопрофильную медицинскую организацию, имеющую в своем составе офтальмологическое отделение.

15. Длительность оказания медицинской помощи в офтальмологическом отделении определяется с учетом клинического течения заболевания на основе [стандартов](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C45DE0AF75526BD29031B558CA1B775016A207756B1289957FDAI) медицинской помощи.

16. При отсутствии эффекта от проводимого лечения в дневном стационаре или при возникновении показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований по медицинским показаниям больной направляется для проведения дополнительных обследований и (или) оказания медицинской помощи больным в стационарных условиях.

17. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в стационарных условиях врачами-офтальмологами офтальмологических отделений медицинских организаций.

При осуществлении первичной специализированной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в плановой форме проводится офтальмологическое обследование (визуальный осмотр, проверка остроты зрения обоих глаз, состояния переднего и заднего отрезка глаза, определение степени и тяжести патологического состояния).

18. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в федеральных государственных медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, при необходимости установления окончательного диагноза в связи с нетипичностью течения заболевания, отсутствии эффекта от проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения при вероятной эффективности других методов лечения, высоком риске хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием сопутствующих заболеваний, необходимости дообследования в диагностически сложных случаях и (или) комплексной предоперационной подготовке у больных с осложненными формами заболевания, сопутствующими заболеваниями, при необходимости повторной госпитализации по рекомендации указанных федеральных государственных медицинских организаций в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C459E1AE74556BD29031B558CA1B775016A207756B1289967FDAI) направления граждан Российской Федерации в федеральные государственные учреждения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, для оказания специализированной медицинской помощи, приведенном в приложении к Порядку организации оказания специализированной медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2010 г. N 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г., регистрационный N 17175), а также при наличии у больного медицинских показаний в федеральных государственных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C451E4A1715A6BD29031B558CA1B775016A207756B1289947FDDI) направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 г. N 617 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный N 7115).

19. При наличии у больного медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C45BE4A1705B6BD29031B558CA1B775016A207756B1289947FDFI) направления граждан Российской Федерации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации, путем применения специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. N 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г., регистрационный N 23164).

20. При наличии медицинских показаний, после курса основного лечения больным при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты проводятся реабилитационные мероприятия, направленные на восстановление утраченных зрительных функций.

21. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь больным с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, осуществляют свою деятельность в соответствии с [приложениями N 1](#P97) - [17](#P1187) к настоящему Порядку.

Операционные, в том числе лазерные, медицинских организаций, в которых создаются офтальмологический дневной стационар или офтальмологическое отделение, дополнительно оснащаются в соответствии с [приложением N 18](#P1523) к настоящему Порядку.

Приложение N 1

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА НЕОТЛОЖНОЙ

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета неотложной офтальмологической помощи (далее - Кабинет), который является структурным подразделением медицинской организации.

2. Кабинет создается для обеспечения консультативной, диагностической помощи и лечения больных при острых заболеваниях и (или) состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

3. В структуре кабинета неотложной офтальмологической помощи организуется операционная.

4. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которого создан Кабинет, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, необходимости обеспечения круглосуточного режима работы Кабинета, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#P129) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

5. На должность врача-офтальмолога Кабинета назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C45BE9AF71576BD29031B558CA1B775016A207756B1289957FD6I) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденным приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), по специальности "офтальмология".

6. Основными функциями Кабинета являются:

обеспечение диагностических мероприятий, оказание терапевтического и (или) хирургического лечения больных с острыми заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

направление больных (при наличии медицинских показаний) для оказания неотложной медицинской помощи при острых заболеваниях и (или) состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты для оказания медицинской помощи в стационарных условиях в офтальмологическое отделение медицинских организаций, в которых обеспечивается круглосуточная неотложная медицинская помощь;

в случае отсутствия показаний для оказания медицинской помощи в стационарных условиях направление больных для оказания медицинской помощи и наблюдение в офтальмологические кабинеты медицинских организаций;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

7. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 3](#P167) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

8. 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 взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

КАБИНЕТА НЕОТЛОЖНОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ <\*>

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

<\*> Рекомендуемые штатные нормативы кабинета неотложной офтальмологической помощи не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Врач-офтальмолог | 4,75 для обеспечения круглосуточной  работы |
| 2. | Медицинская сестра | 4,75 для обеспечения круглосуточной  работы |
| 3. | Медицинская сестра  операционная | 4,75 для обеспечения круглосуточной  работы |
| 4. | Санитар | 4,75 для обеспечения круглосуточной  работы |

Приложение N 3

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА НЕОТЛОЖНОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

1. Стандарт оснащения кабинета неотложной

офтальмологической помощи (за исключением операционной)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое  количество, шт. |
| 1. | Рабочее место офтальмолога | 1 |
| 2. | Набор пробных линз с пробными оправами и  принадлежностями | 1 |
| 3. | Автоматический проектор знаков с  принадлежностями | 1 |
| 4. | Щелевая лампа с принадлежностями | 1 |
| 5. | Офтальмоскоп с зарядным устройством | 1 |
| 6. | Автоматический пневмотонометр | 1 |
| 7. | Тонометр аппланационный Маклакова | 1 |
| 8. | Экзофтальмометр | 1 |
| 9. | Набор диагностических офтальмологических линз  для непрямой офтальмоскопии | 1 комплект |
| 10. | Диагностическая офтальмологическая  универсальная трехзеркальная линза для  офтальмоскопии | 1 |
| 11. | Офтальмологический фонарик | 1 |
| 12. | Шкафы металлические для размещения, хранения  лекарственных средств, перевязочных материалов  и других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 13. | Стол инструментальный | по требованию |
| 14. | Стол манипуляционный | по требованию |
| 15. | Пинцеты офтальмологические | по требованию |
| 16. | Тест-полоски для пробы Ширмера | по требованию |
| 17. | Копье | по требованию |
| 18. | Набор магнитов | 1 комплект |
| 19. | Набор для промывания слезных путей | 2 комплекта |
| 20. | Скальпель микрохирургический | по требованию |
| 21. | Ножницы микрохирургические | по требованию |
| 22. | Векорасширитель | 2 |
| 23. | Векоподъемник | 2 |

2. Стандарт оснащения операционной кабинета неотложной

офтальмологической помощи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое  количество, шт. |
| 1. | Операционный микроскоп с коаксиальным  освещением, окулярами для ассистента и насадкой  для осмотра глазного дна | 1 |
| 2. | Хирургический офтальмологический стол | 1 |
| 3. | Кресло хирурга | 1 |
| 4. | Винтовые стулья | 2 |
| 5. | Операционная криохирургическая установка | 1 |
| 6. | Диодный лазерный фотокоагулятор с наконечниками  для транссклеральной коагуляции | 1 |
| 7. | Диатермокоагулятор | 1 |
| 8. | Шкафы металлические для размещения, хранения  лекарственных средств, перевязочных материалов  и других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 9. | Стол инструментальный | по требованию |
| 10. | Стол манипуляционный | по требованию |
| 11. | Мойка-дезинфектор с дозировкой детергента | 1 |
| 12. | Копье | по требованию |
| 13. | Набор инструментов для экстренной  офтальмохирургии (27 наименований) | 1 комплект |
| 14. | Пинцеты глазные микрохирургические (6  наименований) | 1 комплект |
| 15. | Набор магнитов глазных микрохирургических литых | 1 комплект |
| 16. | Комплект глазных зондов (4 наименования) | 2 комплекта |
| 17. | Скальпель микрохирургический | по требованию |
| 18. | Ножницы микрохирургические | по требованию |
| 19. | Векорасширитель | по требованию |
| 20. | Набор для промывания слезных путей | 2 комплекта |
| 21. | Набор инструментов для операций на веках и  конъюнктиве (удаление халязиона, птеригиума и  др.) | 1 комплект |
| 22. | Шовный материал | по требованию |
| 23. | Тупфера и микрогубки | по требованию |
| 24. | Перевязочный материал | по требованию |
| 25. | Стерилизатор | 2 комплекта |

Приложение N 4

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности офтальмологического кабинета, который является структурным подразделением медицинских организаций.

2. Офтальмологический кабинет (далее - Кабинет) создается для оказания первичной специализированной медицинской помощи, включая консультативно-диагностические, лечебные и реабилитационные мероприятия больным с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

3. На должность врача-офтальмолога Кабинета назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C45BE9AF71576BD29031B558CA1B775016A207756B1289957FD6I) 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. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которого создан Кабинет, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 5](#P351) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 6](#P387) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

6. Основными функциями Кабинета являются:

оказание консультативной, диагностической, лечебной и реабилитационной медицинской помощи больным с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

динамическое и диспансерное наблюдение больных с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

проведение профилактических осмотров прикрепленного населения;

проведение реабилитационных мероприятий, направленных на восстановление утраченных зрительных функций;

направление больных с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование и консультацию в другие медицинские организации к врачам-специалистам;

направление больных с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты при наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

подготовка медицинской документации и своевременное направление больных на медико-социальную экспертизу для установления группы инвалидности;

участие в проведении дополнительной диспансеризации работающих граждан;

направление в центры здоровья граждан с факторами риска развития заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

участие в выполнении программ, направленных на профилактику слепоты и слабовидения среди прикрепленного населения;

организация и проведение санитарно-просветительной работы среди населения по вопросам профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и ведению здорового образа жизни;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

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

Приложение N 5

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Врач-офтальмолог | 1 на 10 000 человек прикрепленного  населения |
| 2. | Медицинская сестра | 1 на каждую должность врача-  офтальмолога |
| 3. | Санитар | 0,25 на кабинет |

Примечание:

1. Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического кабинета не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

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

3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно [распоряжению](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C451E6AB75546BD29031B558CA71DBI) 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 должностей врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного населения.

Приложение N 6

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое  количество, шт. |
| 1. | Рабочее место офтальмолога | 1 |
| 2. | Набор пробных линз с пробными оправами и  принадлежностями | 1 |
| 3. | Автоматический проектор знаков с  принадлежностями | 1 |
| 4. | Таблицы для определения цветоощущения | 1 комплект |
| 5. | Автоматический рефрактометр | 1 |
| 6. | Набор скиаскопических линеек | 1 комплект |
| 7. | Щелевая лампа стационарная с принадлежностями | 1 |
| 8. | Электрический офтальмоскоп | 1 |
| 9. | Диафаноскоп | 1 |
| 10. | Автоматический пневмотонометр | 1 |
| 11. | Тонометр аппланационный Маклакова | 1 |
| 12. | Экзофтальмометр | 1 |
| 13. | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной  офтальмоскопии с налобной фиксацией | 1 |
| 14. | Набор диагностических офтальмологических линз  для непрямой офтальмоскопии | 1 комплект |
| 15. | Диагностическая офтальмологическая  универсальная трехзеркальная линза для  офтальмоскопии | 1 |
| 16. | Периметр | 1 |
| 17. | Гониоскоп | 1 |
| 18. | Офтальмологический фонарик | 1 |
| 19. | Шкафы металлические для размещения, хранения  лекарственных средств, перевязочных материалов  и других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 20. | Стол инструментальный | по требованию |
| 21. | Стол манипуляционный | по требованию |
| 22. | Пинцеты офтальмологические | по требованию |
| 23. | Тест-полоски для пробы Ширмера | по требованию |
| 24. | Копье | по требованию |
| 25. | Набор магнитов | 1 комплект |
| 26. | Набор для промывания слезных путей | 2 комплекта |
| 27. | Скальпель микрохирургический | по требованию |
| 28. | Ножницы микрохирургические | по требованию |
| 29. | Векорасширитель | 2 |
| 30. | Векоподъемник | 2 |

Приложение N 7

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО

КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности офтальмологического консультативно-диагностического отделения (далее - Отделение), которое является структурным подразделением медицинских организаций.

2. Отделение создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи, включая консультативно-диагностические, лечебные и реабилитационные мероприятия больным с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в амбулаторных условиях и в дневном стационаре.

3. В структуре Отделения организуются кабинеты офтальмологической помощи, операционные, в том числе лазерные и процедурная.

4. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, на базе которого оно создано.

На должность заведующего отделением назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C45BE9AF71576BD29031B558CA1B775016A207756B1289957FD6I) 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".

5. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которого оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 8](#P515) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 9](#P555) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи больным с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

оказание консультативной, диагностической и лечебной медицинской помощи больным с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

динамическое наблюдение больных с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

направление больных с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование и консультацию в другие медицинские организации к врачам-специалистам;

направление больных с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты при наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

участие в проведении дополнительной диспансеризации работающих граждан;

участие в выполнении программ, направленных на профилактику слепоты и слабовидения;

организация и проведение санитарно-просветительной работы среди населения по вопросам профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и ведению здорового образа жизни;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

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

Приложение N 8

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО

КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий поликлиникой | 1 |
| 2. | Врач-офтальмолог | 1 на 10 000 человек населения |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра | 1 на 1 должность врача-  офтальмолога |
| 5. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 6. | Санитар | 1 на 3 кабинета |

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического консультативно-диагностического отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно [распоряжению](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C451E6AB75546BD29031B558CA71DBI) Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. N 1156-р количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности населения.

Приложение N 9

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО

КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Стандарт оснащения офтальмологического кабинета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое  количество,  шт. [<\*>](#P659) |
| 1. | Рабочее место офтальмолога | 1 |
| 2. | Набор пробных линз с пробными оправами и  принадлежностями | 1 |
| 3. | Автоматический проектор знаков с  принадлежностями | 1 |
| 4. | Таблицы для определения цветоощущения | 1 комплект |
| 5. | Автоматический рефрактометр | 1 |
| 6. | Набор скиаскопических линеек | 1 комплект |
| 7. | Щелевая лампа стационарная с принадлежностями | 1 |
| 8. | Электрический офтальмоскоп | 1 |
| 9. | Автоматический периметр для кинетической,  статической и специальных видов периметрии | 1 |
| 10. | Тонометр-тонограф автоматический | 1 |
| 11. | Пахиметр | 1 |
| 12. | Ретинальная камера для проведения флюоресцентной  ангиографии | 1 |
| 13. | Оптический когерентный томограф (передний,  задний) | 1 |
| 14. | Эндотелиальный микроскоп | 1 |
| 15. | Аберометр | 1 |
| 16. | Кератотопограф | 1 |
| 17. | Прибор для ультразвукового A-B сканирования с  датчиком для ультразвуковой биометрии | 1 |
| 18. | Комплекс для ЭФИ-исследований | 1 |
| 19. | Диафаноскоп | 1 |
| 20. | Автоматический пневмотонометр | 1 |
| 21. | Тонометр аппланационный Маклакова | 1 |
| 22. | Экзофтальмометр | 1 |
| 23. | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной  офтальмоскопии с налобной фиксацией | 1 |
| 24. | Набор диагностических офтальмологических линз  для непрямой офтальмоскопии | 1 комплект |
| 25. | Диагностическая офтальмологическая универсальная  трехзеркальная линза для офтальмоскопии | 1 |
| 26. | Периметр | 1 |
| 27. | Гониоскоп | 1 |
| 28. | Офтальмологический фонарик | 1 |
| 29. | Шкафы металлические для размещения, хранения  лекарственных средств, перевязочных материалов и  других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 30. | Стол инструментальный | по требованию |
| 31. | Стол манипуляционный | по требованию |
| 32. | Пинцеты офтальмологические | по требованию |
| 33. | Тест-полоски для пробы Ширмера | по требованию |
| 34. | Копье | по требованию |
| 35. | Набор магнитов | 1 комплект |
| 36. | Набор для промывания слезных путей | 2 комплекта |
| 37. | Скальпель микрохирургический | по требованию |
| 38. | Ножницы микрохирургические | по требованию |
| 39. | Векорасширитель | 2 |
| 40. | Векоподъемник | 2 |

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

<\*> В зависимости от количества офтальмологических кабинетов.

2. Стандарт оснащения операционной (за исключением

лазерной операционной)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое  количество, шт. |
| 1. | Операционный микроскоп с коаксиальным  освещением, окулярами для ассистента и насадкой  для осмотра глазного дна | 1 |
| 2. | Хирургический офтальмологический стол | 1 |
| 3. | Кресло хирурга | 1 |
| 4. | Винтовые стулья | 2 |
| 5. | Операционная криохирургическая установка | 1 |
| 6. | Диодный лазерный фотокоагулятор с наконечниками  для транссклеральной коагуляции | 1 |
| 7. | Диатермокоагулятор | 1 |
| 8. | Шкафы металлические для размещения, хранения  лекарственных средств, перевязочных материалов и  других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 9. | Стол инструментальный | по требованию |
| 10. | Стол манипуляционный | по требованию |
| 11. | Мойка-дезинфектор с дозировкой детергента | 1 |
| 12. | Копье | по требованию |
| 13. | Набор инструментов для экстренной  офтальмохирургии (27 наименований) | 1 комплект |
| 14. | Пинцеты глазные микрохирургические (6  наименований) | 1 комплект |
| 15. | Набор магнитов глазных микрохирургических литых | 1 комплект |
| 16. | Комплект глазных зондов (4 наименования) | 2 комплекта |
| 17. | Скальпель микрохирургический | по требованию |
| 18. | Ножницы микрохирургические | по требованию |
| 19. | Векорасширитель | по требованию |
| 20. | Набор для промывания слезных путей | 2 комплекта |
| 21. | Набор инструментов для операций на веках и  конъюнктиве (удаление халязиона, птеригиума и  др.) | 1 комплект |
| 22. | Шовный материал | по требованию |
| 23. | Тупфера и микрогубки | по требованию |
| 24. | Перевязочный материал | по требованию |
| 25. | Стерилизатор | 2 комплекта |

3. Стандарт оснащения лазерной операционной

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое  количество, шт. |
| 1. | Лазерный фотокоагулятор с зеленым лучом в  комплекте со щелевой лампой | 1 |
| 2. | ИАГ-лазер (иттрий-алюминиевый гранат) в  комплекте со щелевой лампой | 1 |
| 3. | Лазер для селективной трабекулопластики | 1 |
| 4. | Офтальмологическая универсальная трехзеркальная  линза для лазеркоагуляции | 1 |
| 5. | Офтальмологическая универсальная  четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции | 1 |
| 6. | Линза для трабекулопластики | 1 |
| 7. | Линзы для иридотомии-капсулотомии | 1 |
| 8. | Набор векорасширителей | по требованию |
| 9. | Шкафы металлические для размещения, хранения  лекарственных средств, перевязочных материалов и  других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 10. | Стол инструментальный | по требованию |
| 11. | Стол манипуляционный | по требованию |
| 12. | Флюоресцеин | по требованию |
| 13. | Метилцеллюлоза | по требованию |

Приложение N 10

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО

ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности офтальмологического дневного стационара медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь.

2. Офтальмологический дневной стационар является структурным подразделением медицинской организации и организуется для проведения профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных мероприятий больным, нуждающимся в ежедневном медицинском наблюдении, но не требующим круглосуточного медицинского наблюдения.

3. Структура и штатная численность офтальмологического дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 11](#P834) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

4. Офтальмологический дневной стационар возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

На должности заведующего офтальмологическим дневным стационаром и врача-офтальмолога назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C45BE9AF71576BD29031B558CA1B775016A207756B1289957FD6I) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "офтальмология".

5. Оснащение офтальмологического дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 14](#P988) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

6. Для организации работы офтальмологического дневного стационара в его структуре рекомендуется предусматривать:

процедурную;

перевязочную (манипуляционную);

хирургический кабинет с операционной и перевязочной (для офтальмологических дневных стационаров, оказывающих хирургическую помощь);

кабинет диагностического обследования;

пост медицинской сестры.

7. В офтальмологическом дневном стационаре рекомендуется предусматривать:

кабинет заведующего дневным стационаром;

кабинеты врачей;

комнату для пребывания персонала;

комнату для приема пищи больными (при наличии питания);

санузел для персонала;

санузел для пациентов;

палаты для больных, оснащенные необходимым оборудованием и инвентарем;

санитарную комнату.

8. Офтальмологический дневной стационар осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи больным, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения;

проведение обследования больных;

оказание медицинской помощи больным, выписанным из стационарных условий медицинской организации под наблюдение врача, в том числе после оперативных вмешательств, в случае необходимости проведения лечебных мероприятий, требующих наблюдения медицинскими работниками в течение нескольких часов в условиях медицинской организации;

оказание медицинской помощи больным с хроническими заболеваниями, требующими проведения повторных курсов лечения;

хирургическое, в том числе лазерное лечение больных;

проведение реабилитационных и профилактических мероприятий больным, требующим ежедневного медицинского наблюдения;

внедрение в практику современных методов диагностики, лечения и реабилитации больных;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, ведение которых предусмотрено законодательством.

9. Офтальмологический дневной стационар 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 взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий офтальмологическим  дневным стационаром - врач-  офтальмолог | 1 |
| 2. | Врач-офтальмолог | 1 на 20 пациенто-мест |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 на 20 пациенто-мест |
| 4. | Медицинская сестра процедурная | 1 на 20 пациенто-мест |
| 5. | Медицинская сестра | 1 на 10 пациенто-мест |
| 6. | Санитар | 1 на 20 пациенто-мест |

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического дневного стационара не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно [распоряжению](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C451E6AB75546BD29031B558CA71DBI) Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. N 1156-р количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности населения.

Приложение N 12

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности офтальмологического отделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

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

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

4. На должность заведующего Отделением и врача-офтальмолога назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C45BE9AF71576BD29031B558CA1B775016A207756B1289957FD6I) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "офтальмология".

5. Структура и штатная численность Отделения утверждаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 13](#P929) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 14](#P988) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

7. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

операционный блок;

кабинет заведующего.

8. В Отделении рекомендуется предусматривать:

палаты для пациентов;

комнату для медицинских работников;

буфетную и раздаточную;

кабинет старшей медицинской сестры;

процедурную;

перевязочную (манипуляционную);

помещение сестры-хозяйки;

помещение для врачей;

помещение для хранения чистого белья;

помещение для сбора грязного белья;

душевую и туалет для медицинских работников;

душевые и туалеты для пациентов;

санитарную комнату.

9. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи больным с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

осуществление реабилитации больных с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

диагностическое обследование патологии органа зрения у больных;

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

разработку и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы в Отделении;

оказание консультативной медицинской помощи по вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

проведение санитарно-просветительской работы по вопросам профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и ведению здорового образа жизни;

участие в организации и проведении научно-практических мероприятий по проблемам заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

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

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

Приложение N 13

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Заведующий офтальмологическим  отделением - врач-офтальмолог | 1 на 40 коек |
| 2. | Врач-офтальмолог | 1 на 20 коек |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра палатная | 9,5 для обеспечения  круглосуточной работы |
| 5. | Медицинская сестра перевязочной | 1 на 40 коек |
| 6. | Медицинская сестра процедурной | 1 на 40 коек |
| 7. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 8. | Младшая медицинская  сестра по уходу за  больными | 9,5 для обеспечения  круглосуточной работы |
| 9. | Санитар | 2 для уборки помещений;  1 для работы в буфете;  1 для перевязочной;  1 для процедурной;  1 для операционной |
| 10. | Старшая операционная медицинская  сестра | 1 на операционную  медицинской организации |
| 11. | Операционная медицинская сестра | 1 на операционный стол |

Примечания:

1. В медицинских организациях, оказывающих круглосуточную стационарную неотложную медицинскую помощь при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, должность дежурного врача-офтальмолога устанавливается исходя из объема оказания неотложной медицинской помощи сверх должностей врачей-офтальмологов, но не менее 4; а должность дежурной операционной медицинской сестры устанавливается соответственно должностям врачей-офтальмологов.

2. Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно [распоряжению](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C451E6AB75546BD29031B558CA71DBI) Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. N 1156-р количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности населения.

Приложение N 14

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА

И ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое  количество, шт. |
| 1. | Набор пробных линз с пробными оправами и  принадлежностями | 2 |
| 2. | Автоматический проектор знаков | 1 |
| 3. | Автоматический рефкератометр | 1 |
| 4. | Щелевая лампа стационарная с принадлежностями | 2 |
| 5. | Щелевая лампа ручная с принадлежностями | 1 |
| 6. | Электрический офтальмоскоп | Не менее 2 |
| 7. | Автоматический пневмотонометр | 1 |
| 8. | Тонометр-тонограф автоматический | 1 |
| 9. | Тонометр аппланационный Маклакова | 2 |
| 10. | Экзофтальмометр | 1 |
| 11. | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной  офтальмоскопии с налобной фиксацией | 1 |
| 12. | Набор диагностических офтальмологических линз  для непрямой офтальмоскопии | 2 комплекта |
| 13. | Диагностическая офтальмологическая  трехзеркальная линза для офтальмоскопии | 2 |
| 14. | Автоматический периметр для статической и  кинетической периметрии | 1 |
| 15. | Прибор для ультразвукового A-B-сканирования с  датчиком для ультразвуковой биометрии | 1 |
| 16. | Ретинальная камера для проведения флюоресцентной  ангиографии | 1 |
| 17. | Комплекс для электрофизиологических исследований  (электроретинограф) | 1 |
| 18. | Офтальмологический фонарик | по требованию |
| 19. | Набор векорасширителей | по требованию |
| 20. | Стимулятор лазерный низкоэнергетический | 1 |
| 21. | Шкафы металлические для размещения, хранения  лекарственных средств, перевязочных материалов и  других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 22. | Стол инструментальный | по требованию |
| 23. | Стол манипуляционный | по требованию |

Приложение N 15

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА

МЕДИЦИНСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности Центра медицинского офтальмологического (далее - Центр).

2. Центр создается как самостоятельная медицинская организация или как структурное подразделение медицинской организации.

3. Центр возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем медицинской организации или руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, если является ее структурным подразделением.

4. На должность руководителя Центра назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C45BE9AF71576BD29031B558CA1B775016A207756B1289957FD6I) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "офтальмология" и (или) "организация здравоохранения".

На должность врача-офтальмолога Центра назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C45BE9AF71576BD29031B558CA1B775016A207756B1289957FD6I) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "офтальмология".

5. Структура и штатная численность Центра устанавливаются исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 16](#P1121) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 17](#P1187) к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

7. Для обеспечения функций Центра в его структуре предусматриваются:

организационно-методический отдел;

консультативно-поликлиническое отделение;

стационарное отделение;

операционная, в том числе лазерная;

лечебно-диагностическое отделение, включающее в себя кабинеты функциональной диагностики и лазерной хирургии.

8. Основными функциями Центра являются:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи больным с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

оказание консультативной помощи врачам других подразделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения больных с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

разработка и внедрение современных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных;

использование новых медицинских технологий, разработанных в иных медицинских организациях;

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

проведение клинических испытаний новых методов и методик, медицинских препаратов, устройств, имеющих отношение к диагностике, лечению, реабилитации и профилактике заболеваний и патологических состояний при заболеваниях и/или состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

проведение санитарно-гигиенического обучения больных и их родственников;

участие в организации и совершенствовании системы оказания медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

координация, организация и проведение мероприятий по профилактике заболеваний и (или) состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

организация и участие в проведении федеральных, региональных конференций, симпозиумов по вопросам офтальмологии;

мониторинг и анализ основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности заболеваний и (или) состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

информационное обеспечение медицинских учреждений и населения по вопросам организации оказания помощи, лечения и профилактики заболеваний и (или) состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, предотвращения слепоты и слабовидения;

организация выполнения программ, направленных на снижение заболеваний и (или) состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

организационно-методическое руководство, оценка качества и эффективности работы медицинских организаций по профилактике, диагностике, лечению, реабилитации и диспансерному наблюдению больных с офтальмологическими заболеваниями;

организационно-методическое руководство медицинских организаций по раннему выявлению и отбору больных с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, нуждающихся в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

ежегодное прогнозирование и учет числа нуждающихся, средней длительности ожидания и числа, получивших специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

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

Приложение N 16

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1. | Руководитель - врач-  офтальмолог | 1 на Центр |
| 2. | Главная медицинская сестра | 1 на Центр |
| 3. | Заведующий отделением - врач-  офтальмолог | 1 на 40 коек |
| 4. | Врач-офтальмолог | 1 на 12 коек |
| 5. | Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| 6. | Медицинская сестра палатная | 9,5 на отделение для обеспечения  круглосуточной работы |
| 7. | Медицинская сестра  перевязочной | 1 на 40 коек |
| 8. | Медицинская сестра  процедурной | 1 на 40 коек |
| 9. | Сестра-хозяйка | 1 на отделение |
| 10. | Младшая медицинская сестра по  уходу за больными | 9,5 на отделение для обеспечения  круглосуточной работы |
| 11. | Санитар | 2 на отделение для уборки помещений;  1 на отделение для работы в буфете;  1 для перевязочной;  1 для процедурной;  1 для операционной |
| 12. | Старшая операционная  медицинская сестра | 1 на операционную |
| 13. | Операционная медицинская  сестра | 1 на операционный стол |

Примечание:

1. В медицинских организациях, оказывающих круглосуточную стационарную неотложную медицинскую помощь при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, должность дежурного врача-офтальмолога устанавливается исходя из объема оказания неотложной медицинской помощи сверх должностей врачей-офтальмологов, но не менее 4; а должности дежурной операционной медицинской сестры устанавливаются соответственно должностям врачей-офтальмологов.

2. Рекомендуемые штатные нормативы Центра медицинского офтальмологического не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно [распоряжению](consultantplus://offline/ref=95F77460D6CB5DD4D607E555A956E977C451E6AB75546BD29031B558CA71DBI) Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. N 1156-р количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности населения.

Приложение N 17

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО

1. Стандарт оснащения Центра медицинского

офтальмологического (за исключением операционной,

в том числе лазерной)

┌──────┬────────────────────────────────────────────────┬─────────────────┐

│ N │ Наименование оснащения (оборудования) │ Требуемое │

│ п/п │ │ количество, шт. │

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

│1. │Рабочее место офтальмолога │ 2 │

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

│2. │Автоматический фороптер │ 2 │

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

│3. │Автоматический проектор знаков с пробными│ 2 │

│ │оправами и принадлежностями │ │

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

│4. │Таблицы для определения цветоощущения │ 2 комплекта │

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

│5. │Автоматический рефкератометр │ 2 │

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

│6. │Кератотопограф │ 1 │

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

│7. │Набор скиаскопических линеек │ 1 комплект │

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

│8. │Щелевая лампа стационарная с принадлежностями │ 3 │

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

│9. │Щелевая лампа ручная с принадлежностями │ 1 │

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

│10. │Диафаноскоп │ │

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

│11. │Электрический офтальмоскоп │ 2 │

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

│12. │Автоматический пневмотонометр │ 2 │

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

│13. │Тонометр-тонограф автоматический │ 1 │

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

│14. │Тонометр аппланационный Маклакова │ 2 │

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

│15. │Экзофтальмометр │ 1 │

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

│16. │Бинокулярный офтальмоскоп для обратной│ 2 │

│ │офтальмоскопии с налобной фиксацией │ │

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

│17. │Набор диагностических офтальмологических линз│ 2 комплекта │

│ │для непрямой офтальмоскопии │ │

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

│18. │Диагностическая офтальмологическая│ 3 │

│ │универсальная трехзеркальная линза для│ │

│ │офтальмоскопии │ │

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

│19. │Гониолинза │ 2 │

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

│20. │Автоматический периметр для кинетической,│ 1 │

│ │статической и специальных видов периметрии │ │

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

│21. │Прибор для ультразвукового A-B сканирования с│ 1 │

│ │датчиком для ультразвуковой биометрии │ │

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

│22. │Пахиметр │ 1 │

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

│23. │Комплекс для электрофизиологических│ 1 │

│ │исследований │ │

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

│24. │Ретинальная камера для проведения│ 1 │

│ │флюоресцентной ангиографии │ │

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

│25. │Оптический когерентный томограф для│ 1 │

│ │сканирования переднего и заднего отделов глаза │ │

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

│26. │Стимулятор лазерный низкоэнергетический │ 1 │

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

│27. │Офтальмологическая универсальная трехзеркальная│ 2 │

│ │линза для лазеркоагуляции │ │

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

│28. │Офтальмологический фонарик │ 2 │

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

│29. │Набор векорасширителей │ 1 комплект │

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

│30. │Эндотелиальный микроскоп │ 1 │

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

│31. │Аберометр │ 1 │

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

│32. │Шкафы металлические для размещения, хранения│ по требованию │

│ │лекарственных средств, перевязочных материалов│ │

│ │и других изделий медицинского назначения │ │

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

│33. │Стол инструментальный │ по требованию │

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

│34. │Стол манипуляционный │ по требованию │

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

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов в таблице дана в соответствии с официальным

текстом документа.

│43. │Флюоресцеин │ по требованию │

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

│44. │Метилцеллюлоза │ по требованию │

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

2. Стандарт оснащения операционной Центра медицинского

офтальмологического (за исключением лазерной операционной)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование | Требуемое  количество, <\*>  шт. |
| 1. | Операционный микроскоп с напольным креплением,  коаксиальным освещением, окулярами для  ассистента и насадкой для осмотра глазного дна | по требованию |
| 2. | Операционный микроскоп с потолочным креплением,  коаксиальным освещением, окулярами для  ассистента и насадкой для осмотра глазного дна | по требованию |
| 3. | Хирургический офтальмологический стол | по требованию |
| 4. | Кресло хирурга | по требованию |
| 5. | Винтовые стулья | по требованию |
| 6. | Операционная криохирургическая установка | 1 |
| 7. | Система офтальмологическая хирургическая  универсальная фако/витрео с принадлежностями и  аксессуарами для основных видов  офтальмохирургических вмешательств | 2 |
| 8. | Стойка хирургическая видеоэндоскопическая для  проведения витреоретинальных вмешательств  (совмещенная с лазером) | 1 |
| 9. | Факоэмульсификационная система с  принадлежностями и аксессуарами | 1 |
| 10. | Диодный инфракрасный (810 нм) лазерный  фотокоагулятор с микроимпульсным режимом,  наконечниками для транссклеральной и  эндокоагуляции | 1 |
| 11. | Эксимерный лазер | 1 |
| 12. | Автоматический микрокератом | 1 |
| 13. | Эндоскоп для орбитальной хирургии | 1 |
| 14. | Диатермокоагулятор | 1 |
| 15. | Лазер хирургический углекислотный | 1 |
| 16. | Диодный лазерный фотокоагулятор с длиной волны  532 нм | 1 |
| 17. | Электрический переносной диафаноскоп | 1 |
| 18. | Отсасыватель хирургический из ран и полостей | 1 |
| 19. | Дерматом/мукотом с электроприводом и вращающимся  дисковым ножом для выкраивания пересаживаемых  свободных лоскутов кожи и слизистой при  реконструктивных вмешательствах | 1 |
| 20. | Дрель интраназальная с насадками | 1 |
| 21. | Набор для эндоназальной дакриоцисториностомии,  включая эндоскопическую видеосистему для  риноскопии | 1 |
| 22. | Система для трансканаликулярной эндоскопии  слезных путей, включая видеосистему. Диаметр  эндоскопа 1,0 мм | 1 |
| 23. | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной  офтальмоскопии с налобной фиксацией | 1 |
| 24. | Офтальмоскоп ручной с волоконным световодом | 1 |
| 25. | Набор контактных линз для интраоперационного  осмотра глазного дна | 2 комплекта |
| 26. | Лампа бестеневая хирургическая с центральной  встроенной видеокамерой | 1 |
| 27. | Шкафы металлические для размещения, хранения  лекарственных средств, перевязочных материалов и  других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 28. | Стол инструментальный | по требованию |
| 29. | Стол манипуляционный | по требованию |
| 30. | Мойка-дезинфектор с дозировкой детергента | 2 |
| 31. | Анестезиологическое оборудование | по требованию |
| 32. | Наборы микрохирургического инструментария для  офтальмохирургии (обработки проникающих ранений  и др.) | по требованию |
| 33. | Наборы микрохирургического инструментария для  витреоретинальной хирургии | по требованию |
| 34. | Наборы микрохирургического инструментария для  выполнения экстракции катаракты с имплантацией  ИОЛ | по требованию |
| 35. | Наборы микрохирургического инструментария для  выполнения антиглаукоматозных операций | по требованию |
| 36. | Наборы микрохирургического инструментария для  выполнения операций по поводу отслойки сетчатки | по требованию |
| 37. | Наборы инструментария для выполнения операций по  поводу косоглазия | по требованию |
| 38. | Наборы инструментария для выполнения операций на  слезных путях и пластических операций | по требованию |
| 39. | Наборы инструментария для выполнения энуклеаций | по требованию |
| 40. | Набор микрохирургических инструментов для  кератопластики | 1 комплект |
| 41. | Набор инструментов для удаления инородных тел из  глаза | 1 комплект |
| 42. | Комплект микрохирургических инструментов для  операции на орбите | 1 комплект |
| 43. | Комплект микрохирургических инструментов для  брахитерапии | 1 комплект |
| 44. | Набор микрохирургических инструментов для  удаления внутриглазных опухолей | 1 комплект |
| 45. | Набор микрохирургических инструментов для  удаления опухолей век и конъюнктивы и пластики  послеоперационного дефекта, включая инструменты  для трансплантации тканей (роговицы, склеры) | 1 комплект |
| 46. | Набор микрохирургических инструментов для  проведения биопсии и тонкоигольной аспирационной  биопсии внутриглазных опухолей | 1 комплект |
| 47. | Магнит глазной микрохирургический литой | 1 |
| 48. | Пинцеты глазные микрохирургические (6  наименований) | 1 комплект |
| 49. | Набор рутениевых аппликаторов для брахитерапии | по требованию |
| 50. | Комплект имплантатов офтальмологических губчатых  силиконовых, губчатых жгутов, губчатой трубки и  имплантата губчатого сегмента | по требованию |
| 51. | Набор для промывания слезных путей | 2 комплекта |
| 52. | Шовный материал | по требованию |
| 53. | Интраокулярные линзы | по требованию |
| 54. | Капсульные кольца | по требованию |
| 55. | Интрастромальные роговичные кольца | по требованию |
| 56. | Силиконовое масло (1300cSt, 5700cSt) | по требованию |
| 57. | Перфторкарбоны для эндотампонады | по требованию |
| 58. | Офтальмологические газы для эндотампонады | по требованию |
| 59. | Вискоэластичные материалы | по требованию |
| 60. | Тупфера и микрогубки | по требованию |
| 61. | Перевязочный материал | по требованию |

3. Стандарт оснащения лазерной операционной

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое  количество, шт. |
| 1. | Лазерный фотокоагулятор с зеленым лучом в  комплекте со щелевой лампой | 1 |
| 2. | ИАГ-лазер (иттрий-алюминиевый гранат) в  комплекте со щелевой лампой | 1 |
| 3. | Лазер для селективной трабекулопластики | 1 |
| 4. | Эксимерный лазер | 1 |
| 5. | Офтальмологическая универсальная трехзеркальная  линза для лазеркоагуляции | 1 |
| 6. | Офтальмологическая универсальная  четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции | 1 |
| 7. | Линза для трабекулопластики | 1 |
| 8. | Линзы для иридотомии-капсулотомии | 1 |
| 9. | Набор векорасширителей | по требованию |
| 10. | Шкафы металлические для размещения, хранения  лекарственных средств, перевязочных материалов и  других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 11. | Стол инструментальный | по требованию |
| 12. | Стол манипуляционный | по требованию |
| 13. | Флюоресцеин | по требованию |
| 14. | Метилцеллюлоза | по требованию |

Приложение N 18

к Порядку оказания

медицинской помощи взрослому

населению при заболеваниях

глаза, его придаточного

аппарата и орбиты,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 902н

СТАНДАРТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСНАЩЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ

ЛАЗЕРНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, В КОТОРОЙ СОЗДАНЫ

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР

ИЛИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

1. Стандарт оснащения операционной (за исключением

лазерной операционной)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое  количество, шт. |
| 1. | Операционный микроскоп с коаксиальным  освещением, окулярами для ассистента и насадкой  для осмотра глазного дна | 2 |
| 2. | Хирургический офтальмологический стол | 2 |
| 3. | Кресло хирурга | 2 |
| 4. | Винтовые стулья | по требованию |
| 5. | Операционная криохирургическая установка | 1 |
| 6. | Система офтальмологическая хирургическая  универсальная фако/витрео с принадлежностями и  аксессуарами для основных видов  офтальмохирургических вмешательств | 2 |
| 7. | Диатермокоагулятор | 1 |
| 8. | Электрический переносной диафаноскоп | 1 |
| 9. | Отсасыватель хирургический из ран и полостей | 1 |
| 10. | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной  офтальмоскопии с налобной фиксацией | 1 |
| 11. | Набор контактных линз для интраоперационного  осмотра глазного дна | 2 комплекта |
| 12. | Бестеневые лампы | 2 |
| 13. | Шкафы металлические для размещения, хранения  лекарственных средств, перевязочных материалов  и других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 14. | Стол инструментальный | по требованию |
| 15. | Стол манипуляционный | по требованию |
| 16. | Лампа кварцевая | 2 |
| 17. | Анестезиологическое оборудование | по требованию |
| 18. | Наборы микрохирургического инструментария для  офтальмохирургии (обработки проникающих ранений  и др.) | по требованию |
| 19. | Наборы микрохирургического инструментария для  витреоретинальной хирургии | по требованию |
| 20. | Наборы микрохирургического инструментария для  выполнения экстракции катаракты с имплантацией  интраокулярной линзы | по требованию |
| 21. | Наборы микрохирургического инструментария для  выполнения антиглаукоматозных операций | по требованию |
| 22. | Наборы микрохирургического инструментария для  выполнения операций по поводу отслойки сетчатки | по требованию |
| 23. | Наборы инструментария для выполнения операций  по поводу косоглазия | по требованию |
| 24. | Наборы инструментария для выполнения операций  на слезных путях и пластических операций | по требованию |
| 25. | Наборы инструментария для выполнения энуклеаций | по требованию |
| 26. | Набор микрохирургических инструментов для  кератопластики | 1 комплект |
| 27. | Набор инструментов для удаления инородных тел  из глаза | 1 комплект |
| 28. | Комплект микрохирургических инструментов для  операции на орбите | 1 комплект |
| 29. | Магнит глазной микрохирургический литой | 1 |
| 30. | Пинцеты глазные микрохирургические (6  наименований) | 1 комплект |
| 31. | Набор рутениевых аппликаторов для брахитерапии | по требованию |
| 32. | Комплект имплантатов офтальмологических  губчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатой  трубки и имплантата губчатого сегмента | по требованию |
| 33. | Шовный материал | по требованию |
| 34. | Интраокулярные линзы | по требованию |
| 35. | Капсульные кольца | по требованию |
| 36. | Интрастромальные роговичные кольца | по требованию |
| 37. | Силиконовое масло (1300cSt, 5700cSt) | по требованию |
| 38. | Перфторкарбоны для эндотампонады | по требованию |
| 39. | Офтальмологические газы для эндотампонады | по требованию |
| 40. | Вискоэластичные материалы | по требованию |
| 41. | Тупфера и микрогубки | по требованию |
| 42. | Перевязочный материал | по требованию |

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

3. Стандарт оснащения лазерной операционной

┌──────┬────────────────────────────────────────────────┬─────────────────┐

│ N │ Наименование оснащения (оборудования) │ Требуемое │

│ п/п │ │ количество, шт. │

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

│1. │Лазерный фотокоагулятор с зеленым лучом в│ 1 │

│ │комплекте со щелевой лампой │ │

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

│2. │ИАГ-лазер (иттрий-алюминиевый гранат) в│ 1 │

│ │комплекте со щелевой лампой │ │

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

│3. │Лазер для селективной трабекулопластики │ 1 │

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

│4. │Офтальмологическая универсальная трехзеркальная│ 1 │

│ │линза для лазеркоагуляции │ │

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

│5. │Офтальмологическая универсальная│ 1 │

│ │четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции │ │

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

│6. │Линза для трабекулопластики │ 1 │

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

│7. │Линзы для иридотомии-капсулотомии │ 1 │

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

│8. │Набор векорасширителей │ по требованию │

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

│9. │Шкафы металлические для размещения, хранения│ по требованию │

│ │лекарственных средств, перевязочных материалов│ │

│ │и других изделий медицинского назначения │ │

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

│10. │Стол инструментальный │ по требованию │

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

│11. │Стол манипуляционный │ по требованию │

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

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов в таблице дана в соответствии с официальным

текстом документа.

│13. │Флюоресцеин │ по требованию │

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

│14. │Метилцеллюлоза │ по требованию │

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