Начало действия документа - 22.04.2013.

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 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](#Par30) оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

2. Признать утратившим силу приказ 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 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 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 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 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 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](#Par97) - [17](#Par1187) 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](#Par1523) 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](#Par129) 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 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](#Par167) 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 ипринадлежностями  |  1  |
| 3.  | Автоматический проектор знаков спринадлежностями  |  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 линздля непрямой офтальмоскопии  |  1 комплект  |
| 10.  | Диагностическая офтальмологическаяуниверсальная трехзеркальная линза дляофтальмоскопии  |  1  |
| 11.  | Офтальмологический фонарик  |  1  |
| 12.  | Шкафы металлические для размещения, хранениялекарственных средств, перевязочных материалови 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 коаксиальнымосвещением, окулярами для ассистента и насадкойдля 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 наконечникамидля транссклеральной коагуляции  |  1  |
| 7.  | Диатермокоагулятор  |  1  |
| 8.  | Шкафы металлические для размещения, хранениялекарственных средств, перевязочных материалови 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 экстреннойофтальмохирургии (27 наименований)  |  1 комплект  |
| 14.  | Пинцеты глазные микрохирургические (6наименований)  |  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 иконъюнктиве (удаление халязиона, птеригиума идр.)  |  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 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](#Par351) 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](#Par387) 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 прикрепленногонаселения  |
|  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 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 ипринадлежностями  |  1  |
| 3.  | Автоматический проектор знаков спринадлежностями  |  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 обратнойофтальмоскопии с налобной фиксацией  |  1  |
| 14.  | Набор диагностических офтальмологических линздля непрямой офтальмоскопии  |  1 комплект  |
| 15.  | Диагностическая офтальмологическаяуниверсальная трехзеркальная линза дляофтальмоскопии  |  1  |
| 16.  | Периметр  |  1  |
| 17.  | Гониоскоп  |  1  |
| 18.  | Офтальмологический фонарик  |  1  |
| 19.  | Шкафы металлические для размещения, хранениялекарственных средств, перевязочных материалови 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 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](#Par515) 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](#Par555) 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 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. [<\*>](#Par659) |
| 1.  | Рабочее место офтальмолога  |  1  |
| 2.  | Набор пробных линз с пробными оправами ипринадлежностями  |  1  |
| 3.  | Автоматический проектор знаков спринадлежностями  |  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 флюоресцентнойангиографии  |  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 сдатчиком 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 линздля непрямой офтальмоскопии  |  1 комплект  |
| 25.  | Диагностическая офтальмологическая универсальнаятрехзеркальная линза для офтальмоскопии  |  1  |
| 26.  | Периметр  |  1  |
| 27.  | Гониоскоп  |  1  |
| 28.  | Офтальмологический фонарик  |  1  |
| 29.  | Шкафы металлические для размещения, хранениялекарственных средств, перевязочных материалов идругих 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 коаксиальнымосвещением, окулярами для ассистента и насадкойдля 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 наконечникамидля транссклеральной коагуляции  |  1  |
| 7.  | Диатермокоагулятор  |  1  |
| 8.  | Шкафы металлические для размещения, хранениялекарственных средств, перевязочных материалов идругих 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 экстреннойофтальмохирургии (27 наименований)  |  1 комплект  |
| 14.  | Пинцеты глазные микрохирургические (6наименований)  |  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 иконъюнктиве (удаление халязиона, птеригиума идр.)  |  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 вкомплекте со щелевой лампой  |  1  |
| 2.  | ИАГ-лазер (иттрий-алюминиевый гранат) вкомплекте со щелевой лампой  |  1  |
| 3.  | Лазер для селективной трабекулопластики  |  1  |
| 4.  | Офтальмологическая универсальная трехзеркальнаялинза для лазеркоагуляции  |  1  |
| 5.  | Офтальмологическая универсальнаячетырехзеркальная 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, хранениялекарственных средств, перевязочных материалов идругих 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](#Par834) 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 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](#Par988) 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 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 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](#Par929) 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](#Par988) 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 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 ипринадлежностями  |  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 обратнойофтальмоскопии с налобной фиксацией  |  1  |
| 12.  | Набор диагностических офтальмологических линздля непрямой офтальмоскопии  |  2 комплекта  |
| 13.  | Диагностическая офтальмологическаятрехзеркальная линза для офтальмоскопии  |  2  |
| 14.  | Автоматический периметр для статической икинетической периметрии  |  1  |
| 15.  | Прибор для ультразвукового A-B-сканирования сдатчиком для ультразвуковой биометрии  |  1  |
| 16.  | Ретинальная камера для проведения флюоресцентнойангиографии  |  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, хранениялекарственных средств, перевязочных материалов идругих 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 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 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](#Par1121) 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](#Par1187) 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 поуходу 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 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 дляассистента и насадкой для осмотра глазного дна  |  по требованию  |
| 2.  | Операционный микроскоп с потолочным креплением,коаксиальным освещением, окулярами дляассистента 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 хирургическаяуниверсальная фако/витрео с принадлежностями иаксессуарами для основных видовофтальмохирургических вмешательств  |  2  |
| 8.  | Стойка хирургическая видеоэндоскопическая дляпроведения витреоретинальных вмешательств(совмещенная с лазером)  |  1  |
| 9.  | Факоэмульсификационная система спринадлежностями и аксессуарами  |  1  |
| 10.  | Диодный инфракрасный (810 нм) лазерныйфотокоагулятор с микроимпульсным режимом,наконечниками для транссклеральной иэндокоагуляции  |  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 волны532 нм  |  1  |
| 17.  | Электрический переносной диафаноскоп  |  1  |
| 18.  | Отсасыватель хирургический из ран и полостей  |  1  |
| 19.  | Дерматом/мукотом с электроприводом и вращающимсядисковым ножом для выкраивания пересаживаемыхсвободных лоскутов кожи и слизистой приреконструктивных вмешательствах  |  1  |
| 20.  | Дрель интраназальная с насадками  |  1  |
| 21.  | Набор для эндоназальной дакриоцисториностомии,включая эндоскопическую видеосистему дляриноскопии  |  1  |
| 22.  | Система для трансканаликулярной эндоскопиислезных путей, включая видеосистему. Диаметрэндоскопа 1,0 мм  |  1  |
| 23.  | Бинокулярный офтальмоскоп для обратнойофтальмоскопии с налобной фиксацией  |  1  |
| 24.  | Офтальмоскоп ручной с волоконным световодом  |  1  |
| 25.  | Набор контактных линз для интраоперационногоосмотра глазного дна  |  2 комплекта  |
| 26.  | Лампа бестеневая хирургическая с центральнойвстроенной видеокамерой  |  1  |
| 27.  | Шкафы металлические для размещения, хранениялекарственных средств, перевязочных материалов идругих 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 дляофтальмохирургии (обработки проникающих раненийи др.)  |  по требованию  |
| 33.  | Наборы микрохирургического инструментария длявитреоретинальной хирургии  |  по требованию  |
| 34.  | Наборы микрохирургического инструментария длявыполнения экстракции катаракты с имплантациейИОЛ  |  по требованию  |
| 35.  | Наборы микрохирургического инструментария длявыполнения антиглаукоматозных операций  |  по требованию  |
| 36.  | Наборы микрохирургического инструментария длявыполнения операций по поводу отслойки сетчатки  |  по требованию  |
| 37.  | Наборы инструментария для выполнения операций поповоду косоглазия  |  по требованию  |
| 38.  | Наборы инструментария для выполнения операций наслезных путях и пластических операций  |  по требованию  |
| 39.  | Наборы инструментария для выполнения энуклеаций  |  по требованию  |
| 40.  | Набор микрохирургических инструментов длякератопластики  |  1 комплект  |
| 41.  | Набор инструментов для удаления инородных тел изглаза  |  1 комплект  |
| 42.  | Комплект микрохирургических инструментов дляоперации на орбите  |  1 комплект  |
| 43.  | Комплект микрохирургических инструментов длябрахитерапии  |  1 комплект  |
| 44.  | Набор микрохирургических инструментов дляудаления внутриглазных опухолей  |  1 комплект  |
| 45.  | Набор микрохирургических инструментов дляудаления опухолей век и конъюнктивы и пластикипослеоперационного дефекта, включая инструментыдля трансплантации тканей (роговицы, склеры)  |  1 комплект  |
| 46.  | Набор микрохирургических инструментов дляпроведения биопсии и тонкоигольной аспирационнойбиопсии внутриглазных опухолей  |  1 комплект  |
| 47.  | Магнит глазной микрохирургический литой  |  1  |
| 48.  | Пинцеты глазные микрохирургические (6наименований)  |  1 комплект  |
| 49.  | Набор рутениевых аппликаторов для брахитерапии  |  по требованию  |
| 50.  | Комплект имплантатов офтальмологических губчатыхсиликоновых, губчатых жгутов, губчатой трубки иимплантата 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 вкомплекте со щелевой лампой  |  1  |
| 2.  | ИАГ-лазер (иттрий-алюминиевый гранат) вкомплекте со щелевой лампой  |  1  |
| 3.  | Лазер для селективной трабекулопластики  |  1  |
| 4.  | Эксимерный лазер  |  1  |
| 5.  | Офтальмологическая универсальная трехзеркальнаялинза для лазеркоагуляции  |  1  |
| 6.  | Офтальмологическая универсальнаячетырехзеркальная 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, хранениялекарственных средств, перевязочных материалов идругих 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 коаксиальнымосвещением, окулярами для ассистента и насадкойдля 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 хирургическаяуниверсальная фако/витрео с принадлежностями иаксессуарами для основных видовофтальмохирургических вмешательств  |  2  |
| 7.  | Диатермокоагулятор  |  1  |
| 8.  | Электрический переносной диафаноскоп  |  1  |
| 9.  | Отсасыватель хирургический из ран и полостей  |  1  |
| 10.  | Бинокулярный офтальмоскоп для обратнойофтальмоскопии с налобной фиксацией  |  1  |
| 11.  | Набор контактных линз для интраоперационногоосмотра глазного дна  |  2 комплекта  |
| 12.  | Бестеневые лампы  |  2  |
| 13.  | Шкафы металлические для размещения, хранениялекарственных средств, перевязочных материалови 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 дляофтальмохирургии (обработки проникающих раненийи др.)  |  по требованию  |
| 19.  | Наборы микрохирургического инструментария длявитреоретинальной хирургии  |  по требованию  |
| 20.  | Наборы микрохирургического инструментария длявыполнения экстракции катаракты с имплантациейинтраокулярной линзы  |  по требованию  |
| 21.  | Наборы микрохирургического инструментария длявыполнения антиглаукоматозных операций  |  по требованию  |
| 22.  | Наборы микрохирургического инструментария длявыполнения операций по поводу отслойки сетчатки  |  по требованию  |
| 23.  | Наборы инструментария для выполнения операцийпо поводу косоглазия  |  по требованию  |
| 24.  | Наборы инструментария для выполнения операцийна слезных путях и пластических операций  |  по требованию  |
| 25.  | Наборы инструментария для выполнения энуклеаций  |  по требованию  |
| 26.  | Набор микрохирургических инструментов длякератопластики  |  1 комплект  |
| 27.  | Набор инструментов для удаления инородных телиз глаза  |  1 комплект  |
| 28.  | Комплект микрохирургических инструментов дляоперации на орбите  |  1 комплект  |
| 29.  | Магнит глазной микрохирургический литой  |  1  |
| 30.  | Пинцеты глазные микрохирургические (6наименований)  |  1 комплект  |
| 31.  | Набор рутениевых аппликаторов для брахитерапии  |  по требованию  |
| 32.  | Комплект имплантатов офтальмологическихгубчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатойтрубки 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 │

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