Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября

2012 г. № 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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724, 2012; № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи 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. № 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 № 16741).

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 декабря 2012 г.

Регистрационный № 26116

Порядок

оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза,

его придаточного аппарата и орбиты

(утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12

ноября 2012 г. № 902н)

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.

1. 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).

1. 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.
2. 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.

1. 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. № 179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2004 г., регистрационный № 6136), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. № 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный № 18289), от 15 марта 2011 г. № 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный № 20390) и от 30 января 2012 г. № 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный № 23472).

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

1. 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.
2. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.
3. 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.
4. 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.

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

1. Длительность оказания медицинской помощи в офтальмологическом отделении определяется с учетом клинического течения заболевания на основе стандартов медицинской помощи.
2. 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.
3. 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).

1. 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. № 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г., регистрационный № 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. № 617 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный № 7115).
2. 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. № 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г., регистрационный № 23164).
3. 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.
4. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь больным с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями № 1-17 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 № 18 к настоящему Порядку.

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 № 2 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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный № 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный № 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.

1. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.
2. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

Рекомендуемые штатные нормативы кабинета неотложной
офтальмологической помощи[[1]](#footnote-2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиедолжности | 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 |

Стандарт

оснащения кабинета неотложной офтальмологической помощи

1. Стандарт оснащения кабинета неотложной офтальмологической помощи (за

исключением операционной)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №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 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 линз для непрямой офтальмоскопии | 1 комплект |
| 10. | Диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для о фтальмоскопии | 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 |

1. Стандарт оснащения операционной кабинета неотложной офтальмологической помощи

Наименование оснащения (оборудования)

Требуемое

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п |  | 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 снаконечниками 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 экстреннойофтальмохирургии (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 идр.) | 1 комплект |
| 22. | Шовный материал | по требованию |
| 23. | Тупфера и микрогубки | по требованию |
| 24. | Перевязочный материал | по требованию |
| 25. | Стерилизатор | 2 комплекта |

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. № 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 № 5 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 № 6 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.

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

Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического кабинета

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

Стандарт

оснащения офтальмологического кабинета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 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 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. | Г ониоскоп | 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 |

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.

1. В структуре Отделения организуются кабинеты офтальмологической помощи, операционные, в том числе лазерные и процедурная.
2. 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. № 415н, по специальности "офтальмология".

1. 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 № 8 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.
2. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 9 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.
3. Отделения 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.

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

Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического
консультативно-диагностического отделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №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. № 1156-р количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности населения.

Стандарт

оснащения офтальмологического консультативно-диагностического

отделения

1. Стандарт оснащения офтальмологического кабинета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 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 флюоресцентной ангиографии | 1 |
| 13. | Оптический когерентный томограф (передний, задний) | 1 |
| 14. | Эндотелиальный микроскоп | 1 |
| 15. | Аберометр | 1 |
| 16. | Кератотопограф | 1 |
| 17. | Прибор для ультразвукового А-В 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 обратнойофтальмоскопии 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. | Г ониоскоп | 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.

1. Стандарт оснащения операционной (за исключением лазерной

операционной)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Операционный микроскоп с коаксиальнымосвещением, 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 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 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 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, 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 |

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 которого он создан, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 11 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 которого 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. № 415н, по специальности "офтальмология".

1. Оснащение офтальмологического дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 14 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.
2. 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.

1. 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.

1. 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.

1. Офтальмологический дневной стационар для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического дневного

стационара

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиедолжности | 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 |

Примечание:

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. № 1156-р количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности населения.

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 которого 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. № 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 № 13 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 № 14 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.

1. 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.

1. 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.

1. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.
2. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которого оно организовано.

Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического отделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиедолжности | Количество должностей |
| 1. | Заведующийофтальмологическим 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. № 1156-р количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности населения.

Стандарт

оснащения офтальмологического дневного стационара и
офтальмологического отделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 офтальмологическаятрехзеркальная линза для офтальмоскопии | 2 |
| 14. | Автоматический периметр для статической и кинетической периметрии | 1 |
| 15. | Прибор для ультразвукового А-В-сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии | 1 |
| 16. | Ретинальная камера для проведенияфлюоресцентной ангиографии | 1 |
| 17. | Комплекс для электрофизиологическихисследований (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 |

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. № 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. № 415н, по специальности "офтальмология".

1. Структура и штатная численность Центра устанавливаются исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 16 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.
2. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 17 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.
3. 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.

1. 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.

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

Рекомендуемые штатные нормативы Центра медицинского

офтальмологического

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. № 1156-р количество штатных единиц

врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности населения.

Стандарт

оснащения Центра медицинского офтальмологического

1. Стандарт оснащения Центра медицинского офтальмологического (за
исключением операционной, в том числе лазерной)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Рабочее место офтальмолога | 2 |
| 2. | Автоматический фороптер | 2 |
| 3. | Автоматический проектор знаков с пробными оправами и принадлежностями | 2 |
| 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 офтальмоскопии с налобной фиксацией | 2 |
| 17. | Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии | 2 комплекта |
| 18. | Диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для офтальмоскопии | 3 |
| 19. | Г ониолинза | 2 |
| 20. | Автоматический периметр для кинетической, статической и специальных видов периметрии | 1 |
| 21. | Прибор для ультразвукового А-В сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии | 1 |
| 22. | Пахиметр | 1 |
| 23. | Комплекс для электрофизиологическихисследований | 1 |
| 24. | Ретинальная камера для проведенияфлюоресцентной ангиографии | 1 |
| 25. | Оптический когерентный томограф длясканирования переднего и заднего отделов глаза | 1 |
| 26. | Стимулятор лазерный низкоэнергетический | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 27. | Офтальмологическая универсальнаятрехзеркальная линза для лазеркоагуляции | 2 |
| 28. | Офтальмологический фонарик | 2 |
| 29. | Набор векорасширителей | 1 комплект |
| 30. | Эндотелиальный микроскоп | 1 |
| 31. | Аберометр | 1 |
| 32. | Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 33. | Стол инструментальный | по требованию |
| 34. | Стол манипуляционный | по требованию |
| 43.# | Флюоресцеин | по требованию |
| 44. | Метилцеллюлоза | по требованию |

2. Стандарт оснащения операционной Центра медицинского
офтальмологического (за исключением лазерной операционной)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №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 хирургическаяуниверсальная фако/витрео с принадлежностями и аксессуарами для основных видовофтальмохирургических вмешательств | 2 |
| 8. | Стойка хирургическая видеоэндоскопическая для проведения витреоретинальных вмешательств (совмещенная с лазером) | 1 |
| 9. | Факоэмульсификационная система спринадлежностями и аксессуарами | 1 |
| 10. | Диодный инфракрасный (810 нм) лазерный фотокоагулятор 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 волны 532 нм | 1 |
| 17. | Электрический переносной диафаноскоп | 1 |
| 18. | Отсасыватель хирургический из ран и полостей | 1 |
| 19. | Дерматом/мукотом с электроприводом ивращающимся дисковым ножом для выкраивания пересаживаемых свободных лоскутов кожи и слизистой при реконструктивных вмешательствах | 1 |
| 20. | Дрель интраназальная с насадками | 1 |
| 21. | Набор для эндоназальнойдакриоцисториностомии, включаяэндоскопическую 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 | по требованию |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | на слезных путях и пластических операций |  |
| 39. | Наборы инструментария для выполненияэнуклеаций | 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, включаяинструменты 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 офтальмологическихгубчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатой трубки и имплантата губчатого сегмента | по требованию |
| 51. | Набор для промывания слезных путей | 2 комплект |
| 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | комплекте со щелевой лампой |  |
| 3. | Лазер для селективной трабекулопластики | 1 |
| 4. | Эксимерный лазер | 1 |
| 5. | Офтальмологическая универсальнаятрехзеркальная линза 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, 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 |

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)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №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 видовофтальмохирургических 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 выполненияэнуклеации | 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 длябрахитерапии | по требованию |
| 32. | Комплект имплантатов офтальмологическихгубчатых 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 |

3. Стандарт оснащения лазерной операционной

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №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 универсальнаятрехзеркальная линза для лазеркоагуляции | 1 |
| 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 лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 10. | Стол инструментальный | по требованию |
| 11. | Стол манипуляционный | по требованию |
| 13.# | Флюоресцеин | по требованию |
| 14. | Метилцеллюлоза | по требованию |

1. рекомендуемые штатные нормативы кабинета неотложной офтальмологической помощи не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения. [↑](#footnote-ref-2)