

[Приказ Министерства здравоохранения РФ 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](#) 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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 декабря 2012 г.  
Регистрационный N 26116

**Порядок**

оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты

(утв. [приказом](#) Министерства здравоохранения РФ от 12 ноября 2012 г. N 902н)

ГАРАНТ:

**О порядке оказания медицинской помощи населению РФ см. [справку](#)**

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 1-17](#) 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 N 18](#) к настоящему Порядку.

## **Приложение N 1**

### **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](#) 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. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), с изменениями, внесенными [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован 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](#) 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

### Рекомендуемые штатные нормативы кабинета неотложной офтальмологической помощи\*

| 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 |

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

### Приложение N 3

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

## 2. Стандарт оснащения операционной кабинета неотложной офтальмологической помощи

| № п/п | Наименование оснащения (оборудования)  | Требуемое количество, шт. |
|-------|--|---------------------------|
| 1.    | Операционный микроскоп с коаксиальным освещением, окулярами для ассистента и насадкой для осмотра глазного дна                       | 1                         |
| 2.    | Хирургический офтальмологический стол  | 1                         |
| 3.    | Кресло хирурга   | 1                         |
| 4.    | Винтовые стулья  | 2                         |
| 5.    | Операционная криохирургическая установка   | 1                         |
| 6.    | Диодный лазерный фотокоагулятор с наконечниками для транссклеральной коагуляции  | 1                         |
| 7.    | Диатермокоагулятор   | 1                         |
| 8.    | Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения | по требованию             |
| 9.    | Стол инструментальный  | по требованию             |
| 10.   | Стол манипуляционный   | по требованию             |
| 11.   | Мойка-дезинфектор с дозировкой детергента  | 1                         |
| 12.   | Копье  | по требованию             |
| 13.   | Набор инструментов для экстренной офтальмохирургии (27 наименований)   | 1 комплект                |
| 14.   | Пинцеты глазные микрохирургические (6 наименований)  | 1 комплект                |
| 15.   | Набор магнитов глазных микрохирургических литых  | 1 комплект                |
| 16.   | Комплект глазных зондов (4 наименования)   | 2 комплекта               |
| 17.   | Скальпель микрохирургический   | по требованию             |
| 18.   | Ножницы микрохирургические   | по требованию             |
| 19.   | Векорасширитель  | по требованию             |
| 20.   | Набор для промывания слезных путей   | 2 комплекта               |
| 21.   | Набор инструментов для операций на веках и конъюнктиве (удаление халязиона, птеригиума и др.)  | 1 комплект                |
| 22.   | Шовный материал  | по требованию             |
| 23.   | Тупфера и микрогубки   | по требованию             |
| 24.   | Перевязочный материал  | по требованию             |
| 25.   | Стерилизатор   | 2 комплекта               |

### Приложение N 4

#### 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 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 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

### Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического кабинета

| N п/п | Наименование должности | Количество должностей |
|-------|------------------------|-----------------------|
|-------|------------------------|-----------------------|



|    |                    |  |
|----|--------------------|--|
| 1. | Врач-офтальмолог   | 1 на 10 000 человек прикрепленного населения |
| 2. | Медицинская сестра | 1 на каждую должность врача-офтальмолога     |
| 3. | Санитар            | 0,25 на кабинет                              |

**Примечание:**

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

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

3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно [распоряжению](#) 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**

**Стандарт  
оснащения офтальмологического кабинета**

| № п/п | Наименование оснащения (оборудования)  | Требуемое количество, шт. |
|-------|--|---------------------------|
| 1.    | Рабочее место офтальмолога   | 1                         |
| 2.    | Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями   | 1                         |
| 3.    | Автоматический проектор знаков с принадлежностями  | 1                         |
| 4.    | Таблицы для определения цветоощущения  | 1 комплект                |
| 5.    | Автоматический рефрактометр  | 1                         |
| 6.    | Набор скиаскопических линеек   | 1 комплект                |
| 7.    | Щелевая лампа стационарная с принадлежностями  | 1                         |
| 8.    | Электрический офтальмоскоп   | 1                         |
| 9.    | Диафаноскоп  | 1                         |
| 10.   | Автоматический пневмотонометр  | 1                         |
| 11.   | Тонومتر аппланационный Маклакова   | 1                         |
| 12.   | Экзофтальмометр  | 1                         |
| 13.   | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией                           | 1                         |
| 14.   | Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии                            | 1 комплект                |
| 15.   | Диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для офтальмоскопии             | 1                         |
| 16.   | Периметр   | 1                         |
| 17.   | Гониоскоп  | 1                         |
| 18.   | Офтальмологический фонарик   | 1                         |
| 19.   | Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других | по требованию             |

|     |                                    |               |
|-----|------------------------------------|---------------|
|     | изделий медицинского назначения    |               |
| 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

### 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](#) 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](#) 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

### 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

### 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 оправками и принадлежностями   | 1                          |
| 3.    | Автоматический проектор знаков с принадлежностями  | 1                          |
| 4.    | Таблицы для определения цветоощущения  | 1 комплект                 |
| 5.    | Автоматический рефрактометр  | 1                          |
| 6.    | Набор скиаскопических линеек   | 1 комплект                 |
| 7.    | Щелевая лампа стационарная с принадлежностями  | 1                          |
| 8.    | Электрический офтальмоскоп   | 1                          |
| 9.    | Автоматический периметр для кинетической, статической и специальных видов периметрии   | 1                          |
| 10.   | Тонометр-тонограф автоматический   | 1                          |
| 11.   | Пахиметр   | 1                          |
| 12.   | Ретинальная камера для проведения флюоресцентной ангиографии   | 1                          |
| 13.   | Оптический когерентный томограф (передний, задний)   | 1                          |
| 14.   | Эндотелиальный микроскоп   | 1                          |
| 15.   | Аберометр  | 1                          |
| 16.   | Кератотопограф   | 1                          |
| 17.   | Прибор для ультразвукового 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 обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией   | 1                          |
| 24.   | Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии  | 1 комплект                 |
| 25.   | Диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для офтальмоскопии   | 1                          |
| 26.   | Периметр   | 1                          |
| 27.   | Гониоскоп  | 1                          |
| 28.   | Офтальмологический фонарик   | 1                          |
| 29.   | Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения | по требованию              |
| 30.   | Стол инструментальный  | по требованию              |
| 31.   | Стол манипуляционный   | по требованию              |
| 32.   | Пинцеты офтальмологические   | по требованию              |
| 33.   | Тест-полоски для пробы Ширмера   | по требованию              |
| 34.   | Копье  | по требованию              |
| 35.   | Набор магнитов   | 1 комплект                 |
| 36.   | Набор для промывания слезных путей   | 2 комплекта                |
| 37.   | Скальпель микрохирургический   | по требованию              |

|     |                            |               |
|-----|----------------------------|---------------|
| 38. | Ножницы микрохирургические | по требованию |
| 39. | Векорасширитель            | 2             |
| 40. | Векоподъемник              | 2             |

\* В зависимости от количества офтальмологических кабинетов.

## 2. Стандарт оснащения операционной (за исключением лазерной операционной)

| № п/п | Наименование оснащения (оборудования)  | Требуемое количество, шт. |
|-------|--|---------------------------|
| 1.    | Операционный микроскоп с коаксиальным освещением, окулярами для ассистента и насадкой для осмотра глазного дна                       | 1                         |
| 2.    | Хирургический офтальмологический стол  | 1                         |
| 3.    | Кресло хирурга   | 1                         |
| 4.    | Винтовые стулья  | 2                         |
| 5.    | Операционная криохирургическая установка   | 1                         |
| 6.    | Диодный лазерный фотокоагулятор с наконечниками для транссклеральной коагуляции  | 1                         |
| 7.    | Диатермокоагулятор   | 1                         |
| 8.    | Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения | по требованию             |
| 9.    | Стол инструментальный  | по требованию             |
| 10.   | Стол манипуляционный   | по требованию             |
| 11.   | Мойка-дезинфектор с дозировкой детергента  | 1                         |
| 12.   | Копье  | по требованию             |
| 13.   | Набор инструментов для экстренной офтальмохирургии (27 наименований)   | 1 комплект                |
| 14.   | Пинцеты глазные микрохирургические (6 наименований)  | 1 комплект                |
| 15.   | Набор магнитов глазных микрохирургических литых  | 1 комплект                |
| 16.   | Комплект глазных зондов (4 наименования)   | 2 комплекта               |
| 17.   | Скальпель микрохирургический   | по требованию             |
| 18.   | Ножницы микрохирургические   | по требованию             |
| 19.   | Векорасширитель  | по требованию             |
| 20.   | Набор для промывания слезных путей   | 2 комплекта               |
| 21.   | Набор инструментов для операций на веках и конъюнктиве (удаление халязиона, птеригиума и др.)  | 1 комплект                |
| 22.   | Шовный материал  | по требованию             |
| 23.   | Гупфера 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 универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции   | 1             |
| 6.  | Линза для трабекулопластики  | 1             |
| 7.  | Линзы для иридотомии-капсулотомии  | 1             |
| 8.  | Набор векорасширителей   | по требованию |
| 9.  | Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 10. | Стол инструментальный  | по требованию |
| 11. | Стол манипуляционный   | по требованию |
| 12. | Флюоресцеин  | по требованию |
| 13. | Метилцеллюлоза   | по требованию |

## Приложение N 10

### 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 N 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. N 415н, по специальности "офтальмология".

5. Оснащение офтальмологического дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 14](#) 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

### 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 |

### **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. N 1156-р количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности населения.

## **Приложение N 12**

### **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. 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](#) 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](#) 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 которого оно организовано.

## Приложение N 13

### 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;<br>1 для работы в буфете; |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | 1 для перевязочной;<br>1 для процедурной;<br>1 для операционной |
| 10. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 на операционную медицинскую 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

### Стандарт

оснащения офтальмологического дневного стационара и офтальмологического отделения

| № п/п | Наименование оснащения (оборудования)   | Требуемое количество, шт. |
|-------|---|---------------------------|
| 1.    | Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями                          | 2                         |
| 2.    | Автоматический проектор знаков  | 1                         |
| 3.    | Автоматический рефкератометр  | 1                         |
| 4.    | Щелевая лампа стационарная с принадлежностями                                       | 2                         |
| 5.    | Щелевая лампа ручная с принадлежностями   | 1                         |
| 6.    | Электрический офтальмоскоп  | Не менее 2                |
| 7.    | Автоматический пневмотонометр   | 1                         |
| 8.    | Тонометр-тонограф автоматический  | 1                         |
| 9.    | Тонометр аппланационный Маклакова   | 2                         |
| 10.   | Экзофтальмометр   | 1                         |
| 11.   | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией          | 1                         |
| 12.   | Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии           | 2 комплекта               |
| 13.   | Диагностическая офтальмологическая трехзеркальная линза для офтальмоскопии          | 2                         |
| 14.   | Автоматический периметр для статической и кинетической периметрии                   | 1                         |
| 15.   | Прибор для ультразвукового А-В-сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии | 1                         |

|     |  |               |
|-----|--|---------------|
| 16. | Ретинальная камера для проведения флюоресцентной ангиографии   | 1             |
| 17. | Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)   | 1             |
| 18. | Офтальмологический фонарик   | по требованию |
| 19. | Набор векорасширителей   | по требованию |
| 20. | Стимулятор лазерный низкоэнергетический  | 1             |
| 21. | Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения | по требованию |
| 22. | Стол инструментальный  | по требованию |
| 23. | Стол манипуляционный   | по требованию |

## Приложение N 15

### 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 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 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.

## 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;<br>1 на отделение для работы в буфете;<br>1 для перевязочной;<br>1 для процедурной;<br>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

### 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.   | Гониолинза   | 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 электрофизиологических исследований   | 1                         |
| 24.   | Ретинальная камера для проведения флюоресцентной ангиографии   | 1                         |
| 25.   | Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза   | 1                         |
| 26.   | Стимулятор лазерный низкоэнергетический  | 1                         |
| 27.   | Офтальмологическая универсальная трехзеркальная 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 хирургическая универсальная фако/витрео с принадлежностями и аксессуарами для основных видов офтальмохирургических вмешательств             | 2                           |
| 8.    | Стойка хирургическая видеоэндоскопическая для проведения витреоретинальных вмешательств (совмещенная с лазером)  | 1                           |
| 9.    | Факоэмульсификационная система с принадлежностями и аксессуарами   | 1                           |
| 10.   | Диодный инфракрасный (810 нм) лазерный фотокоагулятор с микроимпульсным режимом, наконечниками для транссклеральной и эндокоагуляции                                   | 1                           |
| 11.   | Эксимерный лазер   | 1                           |
| 12.   | Автоматический микрокератом  | 1                           |
| 13.   | Эндоскоп для орбитальной хирургии  | 1                           |
| 14.   | Диатермокоагулятор   | 1                           |
| 15.   | Лазер хирургический углекислотный  | 1                           |
| 16.   | Диодный лазерный фотокоагулятор с длиной волны 532 нм  | 1                           |
| 17.   | Электрический переносной диафаноскоп   | 1                           |
| 18.   | Отсасыватель хирургический из ран и полостей   | 1                           |
| 19.   | Дерматом/мукотом с электроприводом и вращающимся дисковым ножом для выкраивания пересеживаемых свободных лоскутов кожи и слизистой при реконструктивных вмешательствах | 1                           |
| 20.   | Дрель интраназальная с насадками   | 1                           |
| 21.   | Набор для эндоназальной дакриоцисториностомии, включая эндоскопическую видеосистему для риноскопии   | 1                           |
| 22.   | Система для трансканаликулярной эндоскопии слезных путей, включая видеосистему. Диаметр эндоскопа 1,0 мм   | 1                           |
| 23.   | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной 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  | 1                           |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
|     | видеокамерой  |               |
| 27. | Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения  | по требованию |
| 28. | Стол инструментальный   | по требованию |
| 29. | Стол манипуляционный  | по требованию |
| 30. | Мойка-дезинфектор с дозировкой детергента   | 2             |
| 31. | Анестезиологическое оборудование  | по требованию |
| 32. | Наборы микрохирургического инструментария для офтальмохирургии (обработки проникающих ранений и др.)  | по требованию |
| 33. | Наборы микрохирургического инструментария для витреоретинальной хирургии  | по требованию |
| 34. | Наборы микрохирургического инструментария для выполнения экстракции катаракты с имплантацией ИОЛ  | по требованию |
| 35. | Наборы микрохирургического инструментария для выполнения антиглаукоматозных операций  | по требованию |
| 36. | Наборы микрохирургического инструментария для выполнения операций по поводу отслойки сетчатки   | по требованию |
| 37. | Наборы инструментария для выполнения операций по поводу косоглазия  | по требованию |
| 38. | Наборы инструментария для выполнения операций на слезных путях и пластических операций  | по требованию |
| 39. | Наборы инструментария для выполнения энуклеаций   | по требованию |
| 40. | Набор микрохирургических инструментов для кератопластики  | 1 комплект    |
| 41. | Набор инструментов для удаления инородных тел из глаза  | 1 комплект    |
| 42. | Комплект микрохирургических инструментов для операции на орбите   | 1 комплект    |
| 43. | Комплект микрохирургических инструментов для брахитерапии   | 1 комплект    |
| 44. | Набор микрохирургических инструментов для удаления внутриглазных опухолей   | 1 комплект    |
| 45. | Набор микрохирургических инструментов для удаления опухолей век и конъюнктивы и пластики послеоперационного дефекта, включая инструменты для трансплантации тканей (роговицы, склеры) | 1 комплект    |
| 46. | Набор микрохирургических инструментов для проведения биопсии и тонкоигольной аспирационной биопсии внутриглазных опухолей   | 1 комплект    |
| 47. | Магнит глазной микрохирургический литой   | 1             |
| 48. | Пинцеты глазные микрохирургические (6 наименований)   | 1 комплект    |
| 49. | Набор рутениевых аппликаторов для брахитерапии  | по требованию |
| 50. | Комплект имплантатов офтальмологических губчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатой трубки и имплантата губчатого сегмента  | по требованию |
| 51. | Набор для промывания слезных путей  | 2 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. | Перфторкарбонаты для эндотампонады        | по требованию |
| 58. | Офтальмологические газы для эндотампонады | по требованию |
| 59. | Вискоэластичные материалы                 | по требованию |
| 60. | Гупфера 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 комплекте со щелевой лампой  | 1                         |
| 3.    | Лазер для селективной трабекулопластики  | 1                         |
| 4.    | Эксимерный лазер   | 1                         |
| 5.    | Офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуляции  | 1                         |
| 6.    | Офтальмологическая универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции   | 1                         |
| 7.    | Линза для трабекулопластики  | 1                         |
| 8.    | Линзы для иридотомии-капсулотомии  | 1                         |
| 9.    | Набор векорасширителей   | по требованию             |
| 10.   | Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения | по требованию             |
| 11.   | Стол инструментальный  | по требованию             |
| 12.   | Стол манипуляционный   | по требованию             |
| 13.   | Флюоресцеин  | по требованию             |
| 14.   | Метилцеллюлоза   | по требованию             |

## Приложение N 18

### 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 видов офтальмохирургических вмешательств | 2             |
| 7.  | Диатермокоагулятор   | 1             |
| 8.  | Электрический переносной диафаноскоп   | 1             |
| 9.  | Отсасыватель хирургический из ран и полостей   | 1             |
| 10. | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией   | 1             |
| 11. | Набор контактных линз для интраоперационного осмотра глазного дна  | 2 комплекта   |
| 12. | Бестеневые лампы   | 2             |
| 13. | Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения                       | по требованию |
| 14. | Стол инструментальный  | по требованию |
| 15. | Стол манипуляционный   | по требованию |
| 16. | Лампа кварцевая  | 2             |
| 17. | Анестезиологическое оборудование   | по требованию |
| 18. | Наборы микрохирургического инструментария для офтальмохирургии (обработки проникающих ранений и др.)   | по требованию |
| 19. | Наборы микрохирургического инструментария для витреоретинальной хирургии   | по требованию |
| 20. | Наборы микрохирургического инструментария для выполнения экстракции катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  | по требованию |
| 21. | Наборы микрохирургического инструментария для выполнения антиглаукоматозных операций   | по требованию |
| 22. | Наборы микрохирургического инструментария для выполнения операций по поводу отслойки сетчатки  | по требованию |
| 23. | Наборы инструментария для выполнения операций по поводу косоглазия   | по требованию |
| 24. | Наборы инструментария для выполнения операций на слезных путях и пластических операций   | по требованию |
| 25. | Наборы инструментария для выполнения энуклеации  | по требованию |
| 26. | Набор микрохирургических инструментов для кератопластики   | 1 комплект    |
| 27. | Набор инструментов для удаления инородных тел из глаза   | 1 комплект    |
| 28. | Комплект микрохирургических инструментов для операции на орбите  | 1 комплект    |
| 29. | Магнит глазной микрохирургический литой  | 1             |
| 30. | Пинцеты глазные микрохирургические (6 наименований)  | 1 комплект    |
| 31. | Набор рутениевых аппликаторов для брахитерапии   | по требованию |
| 32. | Комплект имплантатов офтальмологических губчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатой трубки и имплантата губчатого сегмента                             | по требованию |
| 33. | Шовный материал  | по требованию |
| 34. | Интраокулярные линзы   | по требованию |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 35. | Капсульные кольца                         | по требованию |
| 36. | Интрастромальные роговичные кольца        | по требованию |
| 37. | Силиконовое масло (1300cSt, 5700cSt)      | по требованию |
| 38. | Перфторкарбоны для эндотампонады          | по требованию |
| 39. | Офтальмологические газы для эндотампонады | по требованию |
| 40. | Вискоэластичные материалы                 | по требованию |
| 41. | Гупфера и микрогубки                      | по требованию |
| 42. | Перевязочный материал                     | по требованию |

ГАРАНТ:

Нумерация разделов приводится в соответствии с источником

### 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 универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции   | 1                         |
| 6.    | Линза для трабекулопластики  | 1                         |
| 7.    | Линзы для иридотомии-капсулотомии  | 1                         |
| 8.    | Набор векорасширителей   | по требованию             |
| 9.    | Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения | по требованию             |
| 10.   | Стол инструментальный  | по требованию             |
| 11.   | Стол манипуляционный   | по требованию             |
| 13.#  | Флюоресцеин  | по требованию             |
| 14.   | Метилцеллюлоза   | по требованию             |