

**Об утверждении Порядка
оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю
«офтальмология»**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.17 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология».

2. Признать утратившими силу:

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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 декабря 2012 г., регистрационный № 26116);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 558н «О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 902н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 августа 2020 г., регистрационный № 59158).

3. Настоящий приказ вступает в силу с « ____ » _____ 2025 г.

Министр

М.А. Мурашко

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2025 г. № ____

**Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология» при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при патологических заболеваниях (состояниях) роговицы глаза, требующих трансплантации (пересадки) роговицы, прионкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, за исключением метастатического поражения и новообразований, захватывающих две и более смежные локализации, по кодам Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра (далее – МКБ) H00 – H59.9, C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D03.1, D04.1, D09.2, D18, D21.0, D22.1, D23.1, D31, D48.1, Q10.0-Q10.7, Q11.0-Q11.3, Q12.0-Q12.4, Q12.8-Q12.9, Q13.0-Q13.9, Q14.0-Q14.3, Q14.8-Q14.9, Q15.0, Q15.8 -Q15.9, S00.1-S00.2, S01.1, S02.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04.0, S05.0-S05.9, T15.0-T15.1, T15.8-T15.9, T26.0-T26.9, Z44.2, Z46.0, Z50.6(далее – Порядок) в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, по работе (услуге) по «офтальмологии».

2. Действие настоящего Порядка распространяется на медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «офтальмология», независимо от форм собственности.

3. Медицинская помощь пациентам 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.

4. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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).

5. Медицинская помощь при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты оказывается в следующих формах:

экстренная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента);

неотложная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни пациента);

плановая (оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью).

6. Медицинская помощь при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, организуется и оказывается на основе клинических рекомендаций

и в соответствии со стандартами медицинской помощи, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти¹.

7. Первичная медико-санитарная помощь включает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, а также медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

8. 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 в неотложной и плановой форме.

9. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях оказывается медицинскими работниками со средним медицинским образованием включает мероприятия по профилактике, диагностике заболеваний глаз, его придаточного аппарата и орбиты, а также проведение мероприятий скрининга.

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

При подозрении или выявлении у пациентов заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе онкологических заболеваний глаз, его придаточного аппарата и орбиты, врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), специалисты со средним медицинским

¹Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» № 323-ФЗ (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ).

образованием (фельдшеры, медицинские оптики-оптометристы) направляют пациентов для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи к врачу-офтальмологу.

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

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

При выявлении у пациентов патологических заболеваний (состояний) роговицы глаза, требующих трансплантации (пересадки) роговицы обследование, лечение и наблюдение пациентов осуществляется врачом-офтальмологом.

При выявлении у пациентов онкологического заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты, за исключением метастатического поражения и новообразований, захватывающих две и более смежные локализации, обследование, лечение и наблюдение больного осуществляется врачом-офтальмологом.

12. Диспансерное наблюдение врача-офтальмолога за пациентом с выявленным заболеванием глаза, его придаточного аппарата и орбиты устанавливается и осуществляется в соответствии с порядком диспансерного наблюдения за взрослыми².

Диспансерное наблюдение за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием глаза, его придаточного аппарата и орбиты устанавливается и осуществляется врачом-офтальмологом или врачом-онкологом в соответствии с порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями³ и на основе клинических рекомендаций.

13. 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.

² Приказ Минздрава России от 15 марта 2022 года № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 2022 г., регистрационный № 68288).

³ Статья 46 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

Скорая медицинская помощь может оказываться в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации.

Вне медицинской организации медицинская помощь оказывается общепрофильными фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, общепрофильными врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи, выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи⁴.

В медицинской организации медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается врачами-офтальмологами в офтальмологических кабинетах и дневных стационарах, в стационарных условиях – врачами-офтальмологами в офтальмологических отделениях.

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

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

16. 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 пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, указанная помощь оказывается в неотложной форме.

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

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;

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

⁴ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422).

18. При самостоятельном обращении пациентов 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 пациента, 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 пациента в офтальмологическое отделение медицинской организации, в котором обеспечивается круглосуточная неотложная медицинская помощь.

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

20. При наличии медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациент с острыми заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты направляется в офтальмологическое отделение.

21. Пациенты с острыми заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты до поступления в офтальмологическое отделение осматриваются врачом-офтальмологом, врачом-терапевтом и (или) врачом-анестезиологом-реаниматологом.

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

22. Длительность оказания медицинской помощи в офтальмологическом отделении определяется с учетом клинического течения заболевания в соответствии со стандартами медицинской помощи на основе клинических рекомендаций.

23. 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 пациент направляется для проведения дополнительных обследований и (или) оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

24. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в стационарных условиях врачами-офтальмологами офтальмологических отделений медицинских организаций, а также в дневном стационаре, входящем в структуру медицинской организации.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, 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).

25. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, оказывается по медицинским показаниям, предусмотренным положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи⁵.

Информация о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, предоставляется пациенту лечащим врачом.

26. Специализированная, за исключением высокотехнологичной, медицинская помощь в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, оказывается по медицинским показаниям, предусмотренным порядком направления пациентов в медицинские организации и иные организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, для оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, предусмотренного в приложении к положению об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи⁶, а также в соответствии с порядком направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей, в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования⁷.

27. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать сроков, установленных в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации⁸.

28. При наличии у пациента медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с порядком организации оказания

⁵ Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

⁶ Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

⁷ Пункт 4 статьи 16 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

⁸ Часть 4 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения⁹.

29. При наличии медицинских показаний после курса основного лечения пациентам при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты проводятся реабилитационные мероприятия, направленные на восстановление утраченных зрительных функций¹⁰.

30. Медицинская помощь пациентам может быть оказана с применением телемедицинских технологий путем организации и проведения консультаций и (или) участия в консилиуме врачей в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой¹¹.

31. Порядок маршрутизации пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе при патологических заболеваниях (состояниях) роговицы глаза, требующих трансплантации (пересадки) роговицы, при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, за исключением метастатического поражения и новообразований, захватывающих две и более смежные локализации, на территории субъекта Российской Федерации в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи определяется органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом права граждан на выбор медицинской организации¹² и в том числе включает:

перечень участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты и осуществляющих диспансерное наблюдение, по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи с указанием их местонахождения (адреса);

схему территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на территории субъекта Российской Федерации и участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

схему территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара пациентам с заболеваниями глаза, его

⁹ Часть 8 статьи 34 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

¹⁰ Статья 40 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

¹¹ Часть 1 статьи 36.2 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

¹² Статья 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

придаточного аппарата и орбиты на территории субъекта Российской Федерации и участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

перечень заболеваний, при которых в обязательном порядке проводятся консультации с применением телемедицинских технологий, как между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации, так и с федеральными медицинскими организациями.

32. Медицинские организации осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями № 1 – № 42 к настоящему порядку.

33. Кочная мощность, оснащение и рекомендуемые штатные нормативы федеральных медицинских организаций осуществляются с учетом научной деятельности и достижений фундаментальной медицины и клинической офтальмологии.

34. Медицинская помощь пациентам должна осуществляться в помещениях, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала организаций, осуществляющих медицинскую деятельность согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

35. Трансплантация (пересадка) донорских тканей глаза (роговицы) (далее – трансплантация тканей глаза (роговицы)) при заболеваниях (состояниях) роговицы осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность, государственной или муниципальной систем здравоохранения, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности по работе (услуге) по «офтальмологии», «хирургии (трансплантации органов и (или) тканей человека)», и включенными в перечень медицинских организаций, осуществляющих трансплантацию органов и (или) тканей человека, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Российской академии наук¹³.

36. Трансплантация тканей глаза (роговицы) оказывается в виде высокотехнологичной медицинской помощи в условиях стационара в плановой форме с оптической целью для получения зрительных функций

¹³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Российской академии наук от 10 ноября 2022 года № 738н/3 «Об утверждении перечня учреждений здравоохранения, осуществляющих забор, заготовку и трансплантацию органов и (или) тканей человека» (зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 24 ноября 2022 г. регистрационный № 71118), с изменениями внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Российской академии наук от 7 февраля 2024 г. № 42н/1 (зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 11 марта 2024 г., регистрационный № 77467), от 26 декабря 2024 г. № 739н/1 (зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 17 января 2025 г., регистрационный № 80942), от 18 июля 2025 г. № 439н/2 (зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 19 августа 2025 г., регистрационный № 83225) (далее – Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Российской академии наук от 10 ноября 2022 года № 738н/3).

и специализированной медицинской помощи при оказании неотложной медицинской помощи с органосохраняющей целью, а именно неотложных состояний, при которых требуются реконструктивные хирургические вмешательства, для герметизации глаза, при риске перфорации роговицы.

37. К трансплантации тканей глаза (роговицы) относится:

трансплантация целостной роговицы (сквозная кератопластика);

трансплантация фрагментов, слоев роговицы (селективная кератопластика).

38. Трансплантация тканей глаза (роговицы) может осуществляться:

нативной роговицей (не подвергшейся хранению в консервационных растворах и криологической консервации);

консервированной роговицей (в гипотермических растворах при температуре от +4 °С до +8 °С);

криологически консервированной роговицей (при сверхнизких температурах от - 82 °С до - 196 °С).

Для консервации роговицы (в гипотермических растворах и при сверхнизких температурах) используется подготовленный (выкроенный) из глаза донора корнеосклеральный диск.

39. Трансплантация тканей глаза (роговицы), осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи.

40. Изъятие донорских тканей глаза (роговицы) осуществляются:

у трупа (донора);

у живого донора, достигшего восемнадцатилетнего возраста.

41. Изъятие донорских тканей глаза (роговицы) у живого донора, достигшего восемнадцатилетнего возраста, осуществляются в следующих случаях:

у самого пациента (реципиента), нуждающегося в трансплантации роговицы, при наличии у него слепого парного глаза (реципиент одновременно является донором);

у лица со слепым глазом, находящегося в биологической родственной связи с пациентом (реципиентом), нуждающимся в трансплантации роговицы (далее – родственный донор).

42. При выявлении у пациента медицинских показаний к проведению трансплантации роговицы и для рассмотрения вопроса о необходимости трансплантации роговицы, медицинская организация, в которой проводятся наблюдение и лечение этого пациента, обеспечивает его направление в медицинскую организацию, осуществляющую трансплантацию роговицы, либо организует проведение дистанционного консилиума с применением телемедицинских технологий в соответствии с порядком организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий¹⁴.

¹⁴ Часть 1 статьи 36.2 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ.

43. Медицинские показания к трансплантации роговицы:

офтальмологические заболевания или состояния глаза, в результате которых полностью или частично утрачены оптические свойства роговицы (зрительные функции);

неотложные состояния, при которых требуются реконструктивные хирургические вмешательства, для герметизации глаза с органосохраняющей целью.

44. Медицинское заключение о необходимости трансплантации роговицы (далее – заключение) потенциальному пациенту (реципиенту) выдается медицинской организацией, осуществляющей трансплантацию роговицы на бумажном носителе или в форме электронного документа консилиумом врачей (включая дистанционный консилиум, в случае невозможности проведения очной консультации).

45. Направление пациента в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, в целях проведения трансплантации роговицы осуществляется при наличии заключения в соответствии с Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения¹⁵.

46. Изъятие донорских тканей глаза (роговицы) у трупа осуществляется медицинскими организациями и иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность, государственной и муниципальной систем здравоохранения, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности по работе (услуге) по «изъятию и хранению органов и (или) тканей человека для трансплантации» и включенными в Перечень учреждений здравоохранения, осуществляющих забор и заготовку органов и (или) тканей человека (далее – медицинская организация, осуществляющая изъятие донорских тканей глаза (роговицы))¹⁶.

47. Изъятие донорской роговицы у живого донора осуществляется медицинскими организациями и иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность, государственной и муниципальной систем здравоохранения, выполнением хирургического вмешательства методом энуклеации или эвисцерации, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности по работе (услуге) по «офтальмологии», «изъятию и хранению органов и (или) тканей человека для трансплантации» и включенными в Перечень учреждений здравоохранения, осуществляющих забор и заготовку органов и (или) тканей

¹⁵ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 186н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2025 г., регистрационный № 82315).

¹⁶ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Российской Академии Наук от 10 ноября 2022 года № 738н/З.

человека (далее – медицинская организация, осуществляющая изъятие донорских тканей глаза (роговицы)¹⁷.

48. Изъятие донорской роговицы у живого донора, хранение донорской роговицы живого донора осуществляется при наличии информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, данного донором¹⁸, а также при соблюдении условий, предусмотренных Законом Российской Федерации от 22 декабря 1992 г. № 4180-1 «О трансплантации органов и (или) тканей человека»¹⁹.

49. Абсолютными медицинскими противопоказаниями для изъятия донорских тканей глаза (роговицы) у трупа донора в целях их трансплантации роговицы являются следующие заболевания (состояния) у донора:

- инфекционные заболевания;
- наличие в крови маркеров вируса иммунодефицита человека;
- наличие в крови маркеров вирусов гепатита;
- наличие в крови маркеров сифилиса;
- злокачественные новообразования;
- отравление химическими веществами (включая летальную дозу алкоголя);
- утопления в воде;
- ожоговая травма;
- грубые морфологические дефекты в тканевых структурах трупного глаза.

50. Относительными медицинскими противопоказаниями для донорских тканей глаза (роговицы) у трупа в целях их трансплантации роговицы являются:

- возраст донора старше 70 лет.

51. Абсолютными медицинскими противопоказаниями донорских тканей глаза (роговицы) у живого донора в целях их трансплантации роговицы являются следующие заболевания (состояния) у донора:

- инфекционные заболевания в стадии обострения;
- наличие в крови маркеров вируса иммунодефицита человека;
- наличие в крови маркеров вирусов гепатита;
- наличие в крови маркеров сифилиса;
- злокачественные новообразования;
- кахексия;
- психические расстройства и расстройства поведения в состоянии обострения и (или) представляющие опасность для больного и окружающих;
- психические расстройства и расстройства поведения, вызванные употреблением психоактивных веществ;
- беременность;

¹⁷ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации и Российской Академии Наук от 10 ноября 2022 года № 738н/З.

¹⁸ Часть 4 статьи 47 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

¹⁹ Статьи 3, 11 и 13 Закона Российской Федерации от 22 декабря 1992 г. № 4180-1 «О трансплантации органов и (или) тканей человека».

грудное вскармливание.

52. Относительными медицинскими противопоказаниями для изъятия донорских тканей глаза (роговицы) у живого донора в целях их трансплантации роговицы являются:

возраст донора старше 70 лет.

53. При наличии у живого донора относительных медицинских противопоказаний для изъятия донорских тканей глаза (роговицы) риск возникновения негативных последствий трансплантации роговицы определяется на заседании врачебной комиссии при вынесении ею заключения в соответствии Федеральным законом № 323-ФЗ²⁰.

54. Медицинская организация, осуществляющая трансплантацию роговицы, получает донорские ткани глаза трупа на безвозмездной основе из медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «изъятию и хранению органов и (или) тканей человека для трансплантации», включенной в Перечень медицинских организаций, осуществляющих забор, заготовку и трансплантацию органов и (или) тканей человека, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Российской академии наук от 10 ноября 2022 года № 738н/З, и осуществляющей изъятие донорских тканей глаза у трупа (далее – медицинские организации, осуществляющие изъятие тканей).

Передача донорского материала должна сопровождаться оформлением акта передачи донорского материала, с обязательной регистрацией информации в Системе учета донорских органов²¹.

Взаимодействие медицинской организации, осуществляющей трансплантацию роговицы, с медицинскими организациями, осуществляющими изъятие тканей, осуществляется на основании соглашения.

55. Изъятие донорских тканей глаза у живого донора осуществляется в офтальмологическом отделении медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности по работе (услуге) по «офтальмологии», и «изъятию и хранению органов и (или) тканей человека для трансплантации» и «хирургии (трансплантации) органов и (или) тканей человека».

Трансплантация роговицы, изъятая у живого донора, осуществляется в медицинской организации, в которой было осуществлено ее изъятие.

56. Транспортировка донорских глаз (роговицы) из медицинских организаций, осуществляющих изъятие донорских тканей глаза у трупа осуществляется медицинскими организациями и иными организациями, осуществляющими

²⁰ Часть 2 статьи 47 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

²¹ Приказ Минздрава России от 8 июня 2016 г. № 355н «Об утверждении порядка учета донорских органов и тканей человека, доноров органов и тканей, пациентов (реципиентов), форм медицинской документации и формы статистической отчетности в целях осуществления учета, донорских органов и тканей человека, доноров органов и тканей, пациентов (реципиентов) и порядка их заполнения» (Зарегистрировано в Минюсте России 2 августа 2016 г. № 43082).

медицинскую деятельность, государственной и муниципальной систем здравоохранения, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности по работе (услуге) по «транспортировке органов и (или) тканей человека для трансплантации».

Температурный режим и условия транспортировки трупных донорских тканей глаза определяются с учетом клинических рекомендаций расстояния и длительности транспортировки, алгоритму изъятия трупных донорских тканей глаза, заготовки трупных роговиц для трансплантации и согласовываются с медицинской организацией, которая будет осуществлять трансплантацию роговицы.

57. Транспортировка трупных донорских тканей глаза (роговицы) из медицинской организация, осуществляющая изъятие донорских тканей глаза (роговицы) у трупа, осуществляется в двойном контейнере.

Внутренний контейнер для сбора, транспортировки и хранения биоматериала должен быть стерилен и герметичен. Внешний контейнер для транспортировки должен быть выполнен из материала, устойчивого к механическому повреждению, включая повреждение острым предметом, перепадам давления и температуры. Транспортировка осуществляется в оборудованном автомобиле, в сопровождении медицинского работника.

58. Хранение трупных донорских тканей глаза(роговицы) осуществляется медицинскими организациями и иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность, государственной и муниципальной систем здравоохранения, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «изъятию и хранению органов и (или) тканей человека для трансплантации».

59. Хранение трупных донорских тканей глаза (роговицы) осуществляется от момента их изъятия до трансплантации пациенту (реципиенту).

60. Хранение трупных (донорских) глаз осуществляется:

при температуре от +4 °С до +8 до 24 часов от момента его изъятия до получения результатов клинических лабораторных исследований, указанных в пункте 15.

61. Хранение роговично-склерального диска, после его выкраивания из трупных донорских тканей глаза для консервации осуществляется:

при температуре от +4 °С до +8 °С в гипотермических растворах для хранения роговицы до 4 суток для выполнения оптических сквозных и послойных кератопластик; до 6 суток для проведения оптико-реконструктивных сквозных и послойных кератопластик; до 14 суток для выполнения реконструктивных (мелиоративно-тектонических) сквозных и послойных кератопластик;

при температуре –82° С до 6 месяцев; при –196° С до 5 лет от момента подготовки роговично-склерального диска при условии криологической

консервации роговицы для выполнения реконструктивных (мелиоративно-тектонических) сквозных и послойных кератопластик.

62. Условиями госпитализации пациента (реципиента) для проведения трансплантации роговицы являются:

наличие медицинских показаний к трансплантации (пересадке);

наличие результатов исследований, указанных в пункте 49 и пункте 51 настоящего Порядка;

отсутствии у пациента (реципиента) медицинских противопоказаний к трансплантации роговицы;

наличии информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, оформленного в соответствии с требованиями статьи 20 Федерального закона № 323-ФЗ.

63. В медицинской организации, осуществляющей трансплантацию роговицы, проводится медицинское обследование потенциального пациента (реципиента) в соответствии с клиническими рекомендациями в целях:

определения необходимого объема и сроков проведения предтрансплантационной подготовки;

оценки наличия ремиссии или рецидива основного заболевания;

определения целесообразности проведения трансплантации роговицы для получения повышения остроты зрения или органосохраняющей целью;

планирования мероприятий по профилактике осложнений трансплантации (пересадки) роговицы;

определения результатов предшествующего лечения.

64. Госпитализация пациента (реципиента) для выполнения трансплантации роговицы осуществляется в офтальмологическое отделение медицинской организации, осуществляющей трансплантацию тканей глаза (роговицы).

65. Деятельность по изъятию трупных донорских тканей глаза, транспортировке, хранению и трансплантации роговицы осуществляется в соответствии с приложениями № 37–39 к настоящему Порядку.

Трансплантация роговицы проводится в операционном блоке медицинской организации, осуществляющей трансплантацию тканей глаза (роговицы), в соответствии со стандартом оснащения приложения № 33 к настоящему Порядку.

66. Оказание медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, входящих в рубрики С43.1, С44.1, С69.0 – С69.9, С72.3, D03.1, D04.1, D09.2, D18, D21.0, D22.1, D23.1, D31 (за исключением метастатического поражения и новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, захватывающих две и более смежные локализации) Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра (далее соответственно – онкологические заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты, МКБ-10), а также

с подозрением на онкологические заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты, осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность, государственной или муниципальной систем здравоохранения, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) – по «офтальмологии».

67. Первичная специализированная медико-санитарная помощь при подозрении или выявлении первичной опухоли глаза, его придаточного аппарата и орбиты оказывается врачом-офтальмологом.

При подозрении (наличии клинических, инструментальных данных, которые позволяют предположить наличие онкологического заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты и (или) не позволяют его исключить) или выявлении у пациента онкологического заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, специалисты со средним медицинским образованием направляют пациента к врачу-офтальмологу для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в консультативно-диагностическое отделение медицинской организации для углубленного инструментального офтальмологического обследования в соответствии со стандартами медицинской помощи и на основеклинических рекомендаций.

Врач-офтальмолог консультативно-диагностического отделения медицинской организации организует выполнение диагностических исследований в соответствии со стандартами медицинской помощи и на основеклинических рекомендаций по онкологическим заболеваниям глаза, его придаточного аппарата и орбиты, необходимых для подтверждения диагноза, после чего направляет пациента к врачу-онкологу медицинской организации, в которой пациент получает первичную специализированную медико-санитарную медицинскую помощь, или в онкологический диспансер для выявления распространенности онкологического процесса и стадии заболевания, исключения метастатического поражения, в том числе для регистрации пациентов с впервые выявленным злокачественным новообразованием глаза, его придаточного аппарата и орбиты с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

68. Срок проведения консультации врача-офтальмолога не должен превышать срока, установленного в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации.

69. Врач-офтальмолог консультативно-диагностического отделения медицинской организации организует выполнение диагностических исследований в соответствии со стандартами и на основе клинических рекомендаций, необходимых для установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания.

При отсутствии метастатического поражения или новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, захватывающих две и более смежные локализации, пациент направляется врачом-офтальмологом медицинской организации на лечение в офтальмологические отделения, специализирующиеся на оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе в подведомственную федеральному органу исполнительной власти медицинскую организацию (далее – федеральная медицинская организация), или в офтальмологические отделения с выделенными койками для оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

При выявлении метастатического поражения или новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, захватывающих две и более смежные локализации, пациент направляется к врачу-онкологу и (или) иным врачам-специалистам.

При подтверждении наличия метастатического поражения или новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, захватывающих две и более смежные локализации, медицинская помощь оказывается врачом-онкологом и (или) иными врачами-специалистами в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и на основе клинических рекомендаций²².

При установлении предварительного диагноза злокачественного новообразования кожи век врач-офтальмолог консультативно-диагностического отделения медицинской организации в течение одного дня организует взятие биологического материала для цитологического исследования и (или) биопсийного (операционного) материала и направление в патолого-анатомическое бюро (отделение) в соответствии с правилами проведения патолого-анатомических исследований²³.

При установлении предварительного диагноза злокачественного новообразования конъюнктивы, глаза и орбиты или в случае невозможности взятия биопсийного (операционного) материала злокачественного новообразования кожи век в консультативно-диагностическом отделении медицинской организации или невозможности проведения иных диагностических исследований пациент направляется врачом-офтальмологом в федеральную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

70. Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания глаза, его

²² Приказ Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 апреля 2021 г., регистрационный № 62964).

²³ Пункт 19 части 2 статьи 14 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ.

придаточного аппарата и орбиты не должны превышать сроков, установленных в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации²⁴.

71. Диагноз онкологического заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты, входящий в рубрики МКБ-10 С43.1, С44.1, С69.0 – С69.9, С72.3, D03.1, D04.1, D09.2, D18, D21.0, D22.1, D23.1, D31 устанавливает врач-офтальмолог консультативно-диагностического отделения медицинской организации.

72. При подозрении или выявлении новообразования глаза, его придаточного аппарата и орбиты (за исключением метастатического поражения и новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, захватывающих две и более смежных локализации) пациент направляется на лечение в офтальмологическое отделение, специализирующееся на оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты или офтальмологическое отделение с выделенными койками для лечения данных пациентов, или в федеральную медицинскую организацию, для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания), определения тактики лечения, а также для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

При подозрении или выявлении у пациента метастатического поражения и новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, захватывающих две и более смежные локализации, медицинская помощь оказывается врачом-онкологом и иными врачами-специалистами в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и на основе клинических рекомендаций²⁵.

73. При онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, входящих в рубрики С43 С43.1, С44.1, С69.0 – С69.9, С72.3, D03.1, D04.1, D09.2, D18, D21.0, D22.1, D23.1, D31 МКБ-10, для определения лечебной тактики врач-офтальмолог организует проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в федеральных медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь²⁶.

74. В сложных клинических случаях для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза) в целях проведения оценки, интерпретации и описания результатов исследования врач-офтальмолог организует направление цифровых изображений путем информационного взаимодействия, в том числе

²⁴ Часть 4 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ.

²⁵ Приказ Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 апреля 2021 г., регистрационный № 62964).

²⁶ Часть 1 статьи 36 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ.

с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой.

75. Тактика лечения устанавливается консилиумом врачей-специалистов, включающем врача-офтальмолога, врача-онколога, врача-радиотерапевта (при назначении лучевых методов лечения) медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее – консилиум), в том числе консилиумом, проведенным с применением телемедицинских технологий, с привлечением при необходимости других врачей-специалистов. При изменении метода лечения проведение консилиума обязательно.

Решение консилиума оформляется протоколом на бумажном носителе, заполненном разборчиво от руки или в печатном виде и подписанном участниками консилиума, либо в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи участников консилиума. Решение консилиума, оформленное протоколом, вносится в медицинскую документацию пациента.

Рекомендуемый образец протокола консилиума приведен в приложении №1 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

При необходимости проведения противоопухолевой лекарственной терапии после получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в офтальмологическом отделении по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты или в офтальмологическом отделении на выделенных койках для лечения онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты осуществляют в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и на основе клинических рекомендаций.

76. После лечения онкологического заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты врач-офтальмолог осматривает пациента каждые 3 месяца в течение первого года, далее 1 раз в 6 месяцев в течение последующих 2 лет, далее 1 раз в год – в последующие годы.

Диспансерное наблюдение врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием глаза, его придаточного аппарата и орбиты устанавливается и осуществляется в соответствии с Порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями.

77. С целью учета информация о впервые выявленном случае онкологического заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты направляется в течение 3 рабочих дней со дня его выявления врачом-офтальмологом медицинской организации, в которой установлен соответствующий диагноз, в онкологический диспансер или организацию субъекта Российской Федерации, исполняющую

функцию регистрации пациентов с впервые выявленным злокачественным новообразованием, в том числе с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

78. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, оказывается по медицинским показаниям, предусмотренным положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи²⁷.

Информация о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, предоставляется пациенту лечащим врачом.

79. Специализированная, за исключением высокотехнологичной, медицинская помощь в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, оказывается по медицинским показаниям, предусмотренным порядком направления пациентов в медицинские организации и иные организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, для оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, предусмотренного в приложении к положению об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи²⁸, а также в соответствии с порядком направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей, в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования²⁹.

80. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать сроков, установленных в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации³⁰.

81. При наличии у пациента с онкологическим заболеванием глаза, его придаточного аппарата и орбиты медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Порядком организации оказания

²⁷ Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ.

²⁸ Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ.

²⁹ Часть 8 статьи 34 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

³⁰ Часть 4 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

82. Медицинские организации вносят информацию об оказанной медицинской помощи пациентам с подозрением на онкологические заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты, а также пациентам с установленным диагнозом онкологического заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты в медицинскую информационную систему медицинской организации для последующей передачи сведений в государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации либо непосредственно в государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в случае если она выполняет функции медицинской информационной системы медицинской организации, в том числе для последующей передачи в подсистему ведения вертикально-интегрированной медицинской информационной системы по профилю «онкология», единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения³¹.

83. Между медицинскими организациями с учетом определенного уровня доступа, как к персонализированной, так и к деперсонализированной информации о состоянии здоровья в электронном виде, осуществляется передача сведений об оказанной медицинской помощи пациенту с подозрением на онкологическое заболевание глаза, его придаточного аппарата и орбиты, а также пациенту с установленным диагнозом онкологического заболевания глаза, его придаточного аппарата и орбиты, и его маршрутизации.

³¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2018 г. № 555 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения».

Приложение № 1
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2025 г. № _____

**ПРОТОКОЛ КОНСИЛИУМА ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ
(офтальмоонкологический)**

«Об установления диагноза, тактики медицинского обследования и лечения»

от «___» «_____» 20__ г.

Консилиум врачей в составе³²:

Председатель:

Члены

консилиума:

Дата проведения консилиума: «___» «_____» 20__ г.

Время проведения консилиума:

Место проведения консилиума:

Форма проведения консилиума: очная/заочная

Ф.И.О. пациента: _____

Дата рождения: _____ Возраст _____

Адрес места жительства: _____

№ медицинской карты стационарного (амбулаторного) больного: _____

Другие документы (название, дата, №): _____

Основной клинический

диагноз: _____

³² В состав консилиума врачей обязательно включены врачи-специалисты: врач-офтальмолог, врач-онколог (детский/взрослый). При необходимости – врач-радиотерапевт/врач-радиолог и др. врачи-специалисты.

Решение консилиума: _____

Особое мнение участника консилиума:

-
-

ПОДПИСИ УЧАСТНИКОВ КОНСИЛИУМА:

Председатель консилиума: _____

Члены консилиума: _____

Приложение № 2
к Порядку оказания медицинской помощи
взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2025 г. № _____

**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, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) – по «офтальмологии».

2. Кабинет создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях при острых заболеваниях и (или) состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

3. В структуре Кабинета организовывается:
операционная (1 операционный стол).

4. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которого он создан, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, необходимости обеспечения круглосуточного режима работы кабинета, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением №3 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

Рекомендованные штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

5. На должность врача-офтальмолога Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»³³ по специальности

³³ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

«офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»³⁴.

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Кабинета назначаются медицинские работники, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием³⁵, а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»³⁶.

6. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением №4 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

7. Основными функциями Кабинета являются:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях пациентам с острыми заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

организация диагностики и оказание терапевтического или хирургического лечения пациентам с острыми заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

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

в случае отсутствия медицинских показаний для оказания медицинской помощи в стационарных условиях направление пациентов для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и динамическое наблюдение в офтальмологические кабинеты медицинских организаций;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти³⁷, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения³⁸.

³⁴ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г. № 47191).

³⁵ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

³⁶ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649).

³⁷ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

³⁸ Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

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

Приложение № 3
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2025 г. № ____

**Рекомендуемые штатные нормативы
кабинета неотложной офтальмологической помощи**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-офтальмолог	4,75 должности для обеспечения круглосуточной работы
2.	Медицинская сестра (медицинский брат)	4,75 должности для обеспечения круглосуточной работы
3.	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	4,75 должности для обеспечения круглосуточной работы
4.	Санитар	4,75 должности для обеспечения круглосуточной работы

Приложение № 4
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю
«офтальмология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2025 г. № ___

**Стандарт оснащения кабинета неотложной
офтальмологической помощи**

1. Стандарт оснащения кабинета неотложной офтальмологической помощи
(за исключением операционной).

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных очковых линз для проверки остроты зрения	1
2	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Проектор знаков для проверки остроты зрения	1
3	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Лампа щелевая	1
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети	Электрический офтальмоскоп	1
	142450	Офтальмоскоп прямой		
6 (необходимо наличие одной из	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	Автоматический пневмотонометр	1
	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареек		

указанных позиций)				
7	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	Тонометр аппланационный Маклакова	1
8	232650	Линза конденсорная диагностическая	Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии (60Д и 90 Д)	1
9	248570	Гониоскоп	Трехзеркальная универсальная линза Гольдмана	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	274420	Векорасширитель, многоразового использования	Векорасширитель	2
	183620	Векорасширитель, одnorазового использования		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2
	388340	Зажим для века, одnorазового использования		
12 (необходимо наличие одной из указ	186050	Зонд для слезных каналов, многоразового использования	Зонд для слезных каналов	Не менее 2
	186130	Зонд для слезных каналов, одnorазового использования		

анн ых пози ций)				
13	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		1
	260470	Стеллаж общего назначения		1
14 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	Устройство для измерения артериального давления	Не менее 1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с		

		ручным нагнетением, стационарный		
	366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии		
17 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
18 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
19	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико- санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи	1

Прочее оборудование (оснащение)

№п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место	1 на каждого врача и медсестру в смену

2. Стандарт оснащения операционной кабинета неотложной офтальмологической помощи

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический	Операционный микроскоп с коаксиальным освещением, окулярами для ассистента	1
2 (необходимо наличие одного из указанных позиций)	171930	Стол операционный офтальмологический, электромеханический	Хирургический офтальмологический стол	1
	172150	Стол операционный офтальмологический, электрогидравлический		
	172160	Стол операционный офтальмологический, гидравлический		
	172400	Стол операционный офтальмологический, электромеханический, с питанием от сети		
3 (необходимо наличие одного из указанных позиций)	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника	Кресло хирурга	1
	129690	Стул операционный		

ций)				
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129690	Стул операционный	Винтовые стулья	2
	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171660	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от батареи	Диатермокоагулятор	1
	172260	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от сети		
6	274640	Зонд-игла глазная	Ручной офтальмологический хирургический инструмент, используемый для удаления инородного тела на поверхности глазного яблока	1
7	215870	Магнит глазной, без электропитания	Магнит глазной микрохирургический литой	Не менее 1
8 (необходимо наличие	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского	Не мене 1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		Не менее 1

одно й из указ анн ых пози ций)			назначения	
9 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
10 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
11 (нео бход	172440	Пинцет офтальмологический, многоразовый	Пинцеты офтальмологические	Не менее 3 комплектов

имоналичие одно й из указ анных позиций)	171740	Пинцет офтальмологический, одноразового использования		
	340720	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, многоразового использования (не используется)		
	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования (не используется)		
	340730	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, одноразового использования (не используются)		
12 (необходимо наличие одно й из указ анных позиций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для экстренной офтальмохирургии	1 набор
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
13 (необходимо наличие одно	186120	Набор для интубации слезных каналов	Набор для промывания слезных путей	2 комплекта
	186050	Зонд для слезных каналов, многоразового использования		
	186130	Зонд для слезных каналов, одноразового		

й из указ анн ых пози ций)		использования		
14 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для операций на веках и конъюнктиве	1 набор
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
15 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	274420	Векорасширители многоразового использования	Векорасширитель	2
	274430	Векорасширитель, одноразового использования		
16 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2
	388340	Зажим для века, одноразового использования		

позиций)				
17	172030	Губка офтальмологическая	Тупферы и микрогубки	1 комплект
18	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <2>	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место	1

Приложение № 5
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 202 г. № _____

**Правила организации деятельности
офтальмологического кабинета**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности офтальмологического кабинета, который является структурным подразделением медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) – по «офтальмологии».

2. Офтальмологический кабинет (далее – кабинет) создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, включая консультативно-диагностические, лечебные и реабилитационные мероприятия пациентам 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 медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»³⁹.

4. Структура и штатная численность кабинета 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 №6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

Рекомендованные штатные нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

³⁹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г. № 47191).

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

5. Оснащение кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением №7 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

Кабинет, выполняющий углубленную диагностику и мониторинг социально-значимой офтальмопатологии: глаукомы, возрастной макулярной дегенерации сетчатки, диабетической ретинопатии, оснащается дополнительным оборудованием, предусмотренным приложением № 7 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

6. Основными функциями кабинета являются:

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

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

проведение профилактических осмотров прикрепленного населения;

проведение реабилитационных мероприятий, направленных на восстановление утраченных зрительных функций;

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

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

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;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁴⁰,

⁴⁰ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁴¹.

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

⁴¹ Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

Приложение № 6
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического кабинета

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-офтальмолог	1 должность на 10000 человек прикрепленного населения
2.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 должность врача-офтальмолога

Приложение № 7
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

Стандарт оснащения офтальмологического кабинета

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	1
2	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	Автоматический рефрактометр	1
	336080	Рефрактокератометр, автоматический		
4	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети	Электрический офтальмоскоп	1
	142450	Офтальмоскоп прямой		

6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	Автоматический пневмотонометр	1
	172450	Тонометр офтальмологический с питанием от батареи		
7	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	Тонометр аппланационный Маклакова	1 комплект
8	335610	Офтальмоскоп не прямой монокулярный, без электропитания	Офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии	1
9	232650	Линза конденсорная диагностическая	Набор диагностических офтальмологических линз для не прямой офтальмоскопии (60Д и 90 Д)	1 набор
			Бесконтактная диагностическая офтальмологическая линза (55 Д)	
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216690	Периметр автоматический	Автоматический периметр для кинетической, статической и специальных видов периметрии	1
	119940	Анализатор поля зрения		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121390	Периметр ручной	Периметр	
	119940	Анализатор поля зрения		

12	248570	Гониоскоп	Трехзеркальная универсальная линза Гольдмана	1
13	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		1
	260470	Стеллаж общего назначения		1
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
17	172440	Пинцет	Пинцеты	2

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		офтальмологический, многоразового использования	офтальмологические	
	340720	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, многоразового использования		
	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования		
	171740	Пинцет офтальмологический, одноразового использования		
	340730	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, одноразового использования		
18	266180	Тест-полоски для пробы Ширмера	Тест-полоски для пробы Ширмера	2 комплекта
19	274640	Зонд-игла глазная	Ручной офтальмологический хирургический инструмент, используемый для удаления инородного тела на поверхности глазного яблока	1
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186120	Комплект для интубации слезных каналов	Набор для промывания слезных путей	2
	186050	Зонд для слезных каналов, многоразового использования		
21 (необходимо наличие одной из	172020	Нож офтальмологический многоразового использования	Скальпель микрохирургический	1
	172340	Нож офтальмологический, одноразового использования		

указанных позиций)		восстановленный		
	171840	Нож офтальмологический, одноразового использования		
22	172430	Ножницы для снятия швов офтальмологические	Ножницы микрохирургические	1
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	274420	Векорасширители многоразового использования	Векорасширитель	2
	274430	Векорасширитель, одноразового использования		
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2
	388340	Зажим для века, одноразового использования		

Дополнительное оснащение офтальмологического кабинета

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	360700	Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной томографии сетчатки	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза	1
	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области офтальмологическая		
	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки		
2	248570	Гониоскоп	Четырехзеркальная	1

			широкоугольная диагностическая линза Ван-Бойнингена	
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216690	Периметр автоматический	Периметр статический автоматизированный с возможностью выполнения глаукомных тестов 30-2, 24-2 и 10-2 пороговой стратегии и программным обеспечением для анализа динамики	1
	119940	Анализатор поля зрения		
4	172350	Фотокамера офтальмологическая	Фотокамера, предназначенная для использования в офтальмологии для получения и записи изображений (фотографических или цифровых) глаза	1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место	1 на каждого врача и медсестру

Приложение № 8
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Правила организации деятельности офтальмологического
консультативно-диагностического отделения**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности офтальмологического консультативно-диагностического отделения (далее – отделение), которое является структурным подразделением медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) – по «офтальмологии».

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

3. В структуре отделения организовываются:

офтальмологические кабинеты, в том числе для выявления и наблюдения пациентов онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

процедурный кабинет;

операционные, в том числе лазерные.

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 медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-

офтальмолог»⁴² и «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»⁴³.

На должность врача-офтальмолога отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог».

На должность старшей медицинской сестры назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности «Сестринское дело» или квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальностям «Сестринское дело» или «Сестринское дело в педиатрии», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела»⁴⁴.

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием отделения назначаются медицинские работники, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием⁴⁵, а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»⁴⁶.

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 № 9 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

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

⁴² Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г. № 47191).

⁴³ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г. № 49047).

⁴⁴ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 479н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный № 59314).

⁴⁵ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

⁴⁶ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 г., регистрационный № 59649).

6. Оснащение отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением №10 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение офтальмологического кабинета отделения для выявления и наблюдения пациентов онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты дополнительно оснащается оборудованием, предусмотренным приложением № 10 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

Стандарт оснащения офтальмологического консультативно-диагностического отделения рекомендуется использовать при выполнении работ (услуг) по офтальмологии в виде первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе опухолями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

оказание консультативной, диагностической, лечебной и реабилитационной медицинской помощи пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе пациентам опухолями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

динамическое наблюдение пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе опухолями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

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

направление пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе опухолями 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;

участие в выполнении программ, направленных на раннее выявление опухолей глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

организация диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе опухолями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

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

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

ведение учетной и отчетной документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁴⁷, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁴⁸.

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

⁴⁷ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

⁴⁸ Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

Приложение № 9
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологического
консультативно-диагностического отделения**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий консультативно-диагностическим отделением	1 должность на отделение
2.	Врач-офтальмолог	1 должность на 10 000 человек населения
3.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность на отделение
4.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 должность врача-офтальмолога
5.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на процедурную
6.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение

Приложение № 10
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 202 г. № _____

Стандарт оснащения офтальмологического консультативно-диагностического отделения

1. Стандарт оснащения офтальмологического кабинета консультативно-поликлинического
отделения

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	1
2	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Автоматический проектор знаков с Принадлежностями	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	Автоматический рефрактометр	1
	336080	Рефрактокератометр, автоматический		
4	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1
5 (необходимо)	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети	Электрический офтальмоскоп	1
	142450	Офтальмоскоп прямой		

наличие одной из указанных позиций)				
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216690	Периметр автоматический	Автоматический периметр для кинетической, статической и специальных видов периметрии	1
	119940	Анализатор поля зрения		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121390	Периметр ручной	Периметр	1
	119940	Анализатор поля зрения		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	127130	Пахиметр ультразвуковой	Пахиметр	1
	136790	Пахиметр оптический		
	264810	Система анализа переднего сегмента глаза		
	374300	Устройство для измерения множества размерных параметров глаза		
	264860	Анализатор переднего сегмента глаза		
9 (необходимо)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	Ретинальная камера для проведения флюоресцентной	1
	325910	Фундус-камера, с		

наличие одной из указанных позиций)		питанием от батареи	ангиографии	
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	360700	Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной томографии сетчатки	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза	1
	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области офтальмологическая		
	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	150660	Анализатор для системы топографии роговицы	Кератотопограф	1
	288170	Кератомер настольный		
	150760	Система топографии роговицы		
12	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	Прибор для ультразвукового А-В сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии	1
13	172350	Фотокамера офтальмологическая	Фотокамера, предназначенная для использования в офтальмологии для получения и записи изображений (фотографических или цифровых) глаза	1

14	241300	Система анализа электрофизиологических показателей зрения	Комплекс для ЭФИ-исследований	1
15	172080	Офтальмодиафаноскоп	Диафаноскоп офтальмологический	1
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	Автоматический пневмотонометр	1
	172450	Тонометр офтальмологический с питанием от батареи		
17	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	Тонометр аппланационный Маклакова	Не менее 1
18	176760	Экзофтальмометр	Экзофтальмометр	1
19	232650	Линза конденсорная диагностическая	Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии (60Д и 90 Д)	1 набор
			Бесконтактная диагностическая офтальмологическая линза (55 Д)	
20	248570	Гониоскоп	Трехзеркальная универсальная линза Гольдмана	1
21	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		1
	260470	Стеллаж общего назначения		1

22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
25.	186120	Комплект для интубации слезных каналов	Набор для промывания слезных путей	Не менее 1
	186050	Зонд для слезных каналов, многоразового		

		использования		
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172020	Нож офтальмологический многоразового использования	Скальпель микрохирургический	1
	171840	Нож офтальмологический, одноразового использования		
27	172430	Ножницы для снятия швов офтальмологические	Ножницы микрохирургические	1
28 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	274420	Векорасширители многоразового использования	Векорасширитель	2
	274430	Векорасширитель, одноразового использования		
29 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2
	388340	Зажим для века, одноразового использования		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1 на каждого врача и медсестру в смену
2	Таблица для определения цветоощущения	1

Дополнительное оснащение офтальмологического кабинета консультативно-поликлинического отделения для выявления и наблюдения пациентов онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1	172080	Офтальмодиафаноскоп	Диафаноскоп офтальмологический	1
2	176760	Экзофтальмометр	Экзофтальмометр	1
3	130940	Дерматоскоп, цифровой	Дерматоскоп	1
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	Негатоскоп	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		

2. Стандарт оснащения процедурной консультативно-поликлинического отделения

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		

2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло или стол для забора крови	1
	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки		
	259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
4	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	1
5	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для хранения медицинского инструментария	1
6	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
7	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для длительных вливаний	Не менее 1

8	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи	1
---	--------	--	---	---

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1

3. Стандарт оснащения операционной консультативно-поликлинического отделения (за исключением лазерной операционной)

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический	Операционный микроскоп с коаксиальным освещением, окулярами для ассистента	1
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171930	Стол операционный офтальмологический, электромеханический	Хирургический офтальмологический стол	1
	172150	Стол операционный офтальмологический, электрогидравлический		
	172160	Стол операционный офтальмологический, гидравлический		
	172400	Стол операционный офтальмологический,		

		электромеханический, с питанием от сети		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника	Кресло хирурга	1
	129690	Стул операционный		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129690	Стул операционный	Винтовые стулья	2
	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника		
5	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	Диодный лазерный фотокоагулятор с наконечниками для транссклеральной коагуляции	1
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171660	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от батареи	Диатермокоагулятор	1
	172260	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от сети		
7	260140	Генератор электрохирургической системы	Аппарат радиочастотный электрохирургический с принадлежностями	1
8	274640	Зонд-игла глазная	Ручной	1

			офтальмологический хирургический инструмент, используемый для удаления инородного тела на поверхности глазного яблока	
9	215870	Магнит глазной, без электропитания	Магнит глазной хирургический литой	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		1
	260470	Стеллаж общего назначения		1
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
12 (необходимо наличие)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки		

одной из указанных позиций)		инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172440	Пинцет офтальмологический, многоразовый	Пинцеты микрохирургические офтальмологические	4
	340720	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, многоразового использования		
	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования		
	171740	Пинцет офтальмологический, одноразового использования		
	340730	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, одноразового использования		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для экстренной офтальмохирургии	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
15 (необходимо)	186120	Набор для интубации слезных каналов	Набор для промывания слезных путей	2
	186050	Зонд для слезных каналов, многоразового		

наличие одной из указанных позиций)		использования		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для операций на веках и конъюнктиве	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	274420	Векорасширители многоразового использования	Векорасширитель	2
	274430	Векорасширитель, одноразового использования		
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2
	388340	Зажим для века, одноразового использования		
19	172030	Губка	Тупферы и микрогубки	1 комплект

		офтальмологическая		
20	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <2>	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1

4. Стандарт оснащения лазерной операционной консультативно-поликлинического отделения

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование Оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	Лазерный фотокоагулятор с зеленым лучом в комплекте со щелевой лампой	1
	340030	Система лазерная офтальмологическая твердотельная		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	ИАГ-лазер (иттрий-алюминиевый гранат) в комплекте со щелевой лампой	1
	172280	Система лазерная офтальмологическая твердотельная, для фотодеструкции		

позиций)	328750	Система лазерная диодная офтальмологическая с возможностью визуализации глазного дна		
	300780	Система лазерная твердотельная офтальмологическая с возможностью визуализации глазного дна		
3	232650	Линза офтальмологическая конденсорная диагностическая	Офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуляции	1 комплект
4	125610	Линза контактная терапевтическая	Офтальмологическая универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции	1 комплект
5	125610	Линза контактная терапевтическая	Линза для трабекулопластики	1 комплект
6	125610	Линза контактная терапевтическая	Линзы для иридотомии-капсулотомии	1 комплект
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		1
	260470	Стеллаж общего назначения		1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		

	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	274420	Векорасширители многоразового использования	Векорасширитель	2
	274430	Векорасширитель, одноразового использования		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2
	388340	Зажим для века, одноразового использования		

Приложение № 11
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Правила организации деятельности кабинета
простой коррекции зрения (кабинета оптометрии)**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета простой коррекции зрения (кабинета оптометрии) (далее – кабинет), который является структурным подразделением медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) – по «медицинской оптике».

2. Кабинет создается для оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи взрослому населению при рефракционных нарушениях и зрительной дезадаптации (оптометрических нарушениях), включающей подбор сферических и сфероцилиндрических очков и мягких контактных линз серийного производства.

3. Структура и штатная численность кабинета устанавливаются руководителем организации, в составе которого создан Кабинет, исходя из объема проводимой работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 12 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

Рекомендуемые штатные нормативы Кабинета не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество должностей медицинского оптика-оптометриста кабинета устанавливается исходя из меньшей численности взрослого населения.

4. На должность медицинского оптика-оптометриста кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим

образованием⁴⁹ по специальности «медицинская оптика», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области медицинской оптики и оптометрии»⁵⁰.

5. Основными функциями кабинета являются:

прием пациентов по вопросам оптической коррекции зрения и назначение им корригирующих сферических и сфероцилиндрических очков, подбор контактных линз серийного производства;

оформление и выдача рецептов на сферические и сфероцилиндрические очки и мягкие контактные линзы серийного производства;

выявление среди пациентов лиц, нуждающихся в назначении призматических, сферопризматических и других сложных очков, контактных линз индивидуального производства, призм Френеля, средств коррекции слабости зрения и иных средств коррекции зрения и направление их в кабинет сложной и специальной коррекции зрения;

выявление среди пациентов лиц с признаками заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и направление их в офтальмологический кабинет;

организация обучения пациентов использованию и уходу за очками и мягкими контактными линзами серийного производства (в случае осуществления в медицинской организации контактной коррекции линзами серийного производства) и, при необходимости, проведение тренировок;

направление пациентов в организации, изготавливающие и реализующие средства коррекции зрения;

санитарно-просветительная работа по вопросам оптической коррекции зрения и ведения здорового образа жизни;

участие в выполнении программ, направленных на профилактику слепоты и слабости зрения;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁵¹, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁵².

6. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 13 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

⁴⁹ Подпункт 5.2.2. пункта 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 608 «Об утверждении Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации».

⁵⁰ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 347н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области медицинской оптики и оптометрии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2021 г. № 64114).

⁵¹ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

⁵² Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

Стандарт оснащения кабинета простой коррекции зрения (кабинета оптометрии) рекомендуется использовать при выполнении работ (услуг) по медицинской оптике в виде первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

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

Приложение № 12
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы кабинета
простой коррекции зрения (кабинета оптометрии)**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Медицинский оптик-оптометрист	1 должность на 20 000 человек прикрепленного населения ⁵³ 1 на кабинет ⁵⁴

⁵³ Для медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

⁵⁴ Для медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Приложение № 13
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Стандарт оснащения кабинета
простой коррекции зрения (кабинета оптометрии)**

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование вида Номенклатурной классификацией	Наименование Оснащения	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями	1
	206290	Оправа для пробных очковых линз		
2	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
3	336080	Рефрактокератометр, автоматический	Автоматический рефрактокератометр	1
4	335610	Офтальмоскоп не прямой монокулярный, без электропитания	Офтальмоскоп зеркальный	1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122920	Диоптриметр с ручной регулировкой, с питанием от сети	Диоптриметр	1
	216210	Диоптриметр автоматический		
	122910	Диоптриметр с ручной регулировкой, с питанием от батареи		

ий)				
6	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	142450	Офтальмоскоп прямой	Электрический офтальмоскоп	1
	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	Прибор для измерения офтальмотонуса	1
	172450	Тонометр офтальмологический с питанием от батареи		
	171850	Тонометр офтальмологический ручной		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	103020	Линза контактная мягкая корректирующая, однодневная	Набор пробных контактных линз	Не менее 1
	103040	Линза контактная мягкая корректирующая, дневного ношения		
	103060	Линза контактная мягкая корректирующая, длительного ношения		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Таблица для исследования остроты зрения вблизи	1

Приложение № 14
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 202 г. № _____

**Правила организации деятельности
кабинета сложной и специальной коррекции зрения**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета сложной и специальной коррекции зрения (далее – Кабинет), который является структурным подразделением медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) – по «офтальмологии» и «медицинской оптике».

2. Кабинет создается для оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи взрослому населению при рефракционных нарушениях и зрительной дезадаптации (оптометрических нарушениях), включающей подбор сферических, сфероцилиндрических, призматических, сферопризматических и других сложных очков, контактных линз серийного и индивидуального производства, призм Френеля, средств коррекции слабовидения и иных средств коррекции зрения.

3. Структура и штатная численность кабинета устанавливаются руководителем организации, в составе которого создан Кабинет, исходя из объема проводимой работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 15 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

Рекомендуемые штатные нормативы Кабинета не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество должностей врача-офтальмолога кабинета устанавливается исходя из меньшей численности взрослого населения.

На должность врача-офтальмолога Кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности

«офтальмология»⁵⁵, а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»⁵⁶.

На должность медицинского оптика-оптометриста кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием⁵⁷ по специальности «медицинская оптика», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области медицинской оптики и оптометрии»⁵⁸.

5. Основными функциями Кабинета являются:

прием пациентов с нарушениями зрения и назначение им сферических, сфероцилиндрических, призматических, сферопризматических и других сложных очков, контактных линз серийного и индивидуального производства, призм Френеля, средств коррекции слабовидения и иных средств коррекции зрения;

выявление среди пациентов лиц с признаками заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и направление их в офтальмологический кабинет;

направление пациентов в организации, изготавливающие и реализующие средства коррекции зрения;

оформление рецептов на медицинские изделия для осуществления коррекции зрения;

организация обучения пациентов использованию и уходу за очками, сложными и специальными средствами коррекции, средствами коррекции слабовидения и контактными линзами (в случае осуществления в организации контактной коррекции) и, при необходимости, проведения тренировок;

санитарно-просветительная работа по вопросам оптической коррекции зрения и ведения здорового образа жизни;

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

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁵⁹, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности

⁵⁵ Пункт 5.2.2 пункта 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 «Об утверждении Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации»

⁵⁶ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г. № 47191).

⁵⁷ Пункт 5.2.2 пункта 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 «Об утверждении Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации»

⁵⁸ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 347н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области медицинской оптики и оптометрии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2021 г. № 64114)

⁵⁹ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

для информационных систем в сфере здравоохранения⁶⁰.

6. Оснащение кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 16 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

Стандарт оснащения кабинета сложной и специальной коррекции зрения рекомендуется использовать при выполнении работ (услуг) по медицинской оптике в виде первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, по офтальмологии в виде первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

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

⁶⁰ Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

Приложение № 15
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
кабинета сложной и специальной коррекции зрения**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-офтальмолог	1 должность
2.	Медицинский оптик-оптометрист	0,5 на каждую должность врача- офтальмолога

Приложение № 16
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 202 г. № _____

**стандарт оснащения кабинета
сложной и специальной коррекции зрения**

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	1
	206290	Оправа для пробных очковых линз		1
2	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
3	336080	Рефрактокератометр, автоматический	Автоматический рефрактокератометр	1
4	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1
5 (необходимо наличие)	142450	Офтальмоскоп прямой	Электрический офтальмоскоп	1
	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети		

ие одной из указа нных позиц ий)				
6	335610	Офтальмоскоп непрямой монокулярный, без электропитания	Офтальмоскоп зеркальный	1
7 (необ ходи мо налич ие одной из указа нных позиц ий)	216210	Диоптриметр автоматический	Диоптриметр	1
	122920	Диоптриметр с ручной регулировкой, с питанием от сети		
	122910	Диоптриметр с ручной регулировкой, с питанием от батареи		
8 (необ ходи мо налич ие одной из указа нных позиц ий)	103020	Линза контактная мягкая корректирующая, однодневная	Набор пробных контактных линз	Не менее 1
	103040	Линза контактная мягкая корректирующая, дневного ношения		
	103060	Линза контактная мягкая корректирующая, длительного ношения		
	103080	Линза контактная жесткая корректирующая		
	146460	Линза контактная жесткая корректирующая газопроницаемая, дневного ношения		
	146470	Линза контактная жесткая корректирующая газопроницаемая, длительного ношения		
9	150660	Анализатор для системы топографии роговицы	Кератотопограф	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)	150760	Система топографии роговицы		
	288170	Кератомер настольный		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	Прибор для измерения офтальмотонуса	1
	172450	Тонометр офтальмологический с питанием от батареи		
	171850	Тонометр офтальмологический ручной		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Таблица для исследования остроты зрения вблизи	1

Приложение № 17
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

Правила организации деятельности кабинета глазного протезирования

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета глазного протезирования (далее — кабинет), который является структурным подразделением медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) – по «офтальмологии».

2. Кабинет глазного протезирования создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, включая консультативно-диагностические, лечебные и реабилитационные мероприятия пациентам с анофтальмом, врожденным микрофтальмом и анофтальмом, субатрофией главного яблока, нуждающихся в глазном протезировании в амбулаторных условиях.

На должность врача офтальмолога-протезиста кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности «офтальмология»⁶¹, прошедший повышение квалификации по глазному протезированию в размере не менее 36 часов, а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»⁶².

3. Структура и штатная численность кабинета 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 № 18 к Порядку оказания медицинской помощи

⁶¹Пункт 5.2.2 пункта 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 «Об утверждении Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации».

⁶²Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г. № 47191).

взрослому населению по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

Рекомендуемые штатные нормативы Кабинета не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

4. Оснащение кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением №19 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

5. Основными функциями кабинета являются:

оказание консультативной, диагностической, лечебной и реабилитационной медицинской помощи пациентам с анофтальмом, врожденным микрофтальмом и анофтальмом, субатрофией глазного яблока, нуждающимся в глазном протезировании;

осуществление подбора глазного протеза пациентам с анофтальмом, врожденным микрофтальмом и анофтальмом, субатрофией глазного яблока;

направление пациентов, пользующихся глазными протезами при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование и консультацию в другие медицинские организации к врачам-специалистам;

направление пациентов, пользующихся глазными протезами при наличии медицинских показаний для оказания медицинской специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

направление пациентов, пользующихся глазными протезами на индивидуальное глазное протезирование;

организация и проведение санитарно-просветительной работы среди населения по вопросам гигиены, правил ношения и обработки глазного протеза, профилактики возможных осложнений, связанных с глазными протезами и ведению здорового образа жизни;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁶³, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁶⁴.

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

⁶³ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

⁶⁴ Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

Приложение № 18
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы кабинета
глазного протезирования**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-офтальмолог-протезист (врач-офтальмолог)	1 должность
2.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность

Приложение № 18
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

Стандарт оснащения кабинета глазного протезирования

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1	122890	Протез глазного яблока стандартный	Набор глазных протезов	Не менее 2000
2	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1
3	173150	Фонарик ручной для осмотра/терапевтических процедур	Офтальмологический фонарик	1
4	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		1
	260470	Стеллаж общего назначения		1
5 (необходимо наличие)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	1
	171970	Стол для офтальмологических инструментов		

одной из указанных позиций)		механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172440	Пинцет офтальмологический, многоцветный	Пинцеты офтальмологические	2
	171740	Пинцет офтальмологический, одноразового использования		
8 (необходимо)	172430	Ножницы для снятия швов офтальмологические	Ножницы микрохирургические	1

мо налич ие одной из указа нных позиц ий)				
9 (необ ходи мо налич ие одной из указа нных позиц ий)	274420	Векорасширитель, многоцветного использования	Векорасширит ель	1
	274430	Векорасширитель, одноразового использования		
10 (необ ходи мо налич ие одной из указа нных позиц ий)	183620	Зажим для века, многоцветного использования	Векорасширит ель	Не менее 1
	388340	Зажим для века, одноразового использования		
11	176760	Экзофтальмометр	Экзофтальмом етр	1
12 (необ ходи мо налич ие одной из указа нных	172140	Канюля офтальмологическая для промывания/инфузии/асп ирации, без подсветки, одноразового использования	Канюли для промывания конъюнктиваль ной полости	1
	172380	Канюля офтальмологическая для промывания/инфузии/асп ирации, без подсветки,		

позиц ий)		многоразового использования		
--------------	--	--------------------------------	--	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1
2	Линейка	1
3	Зеркало	1

Приложение № 20
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Правила организации деятельности офтальмологического
дневного стационара**

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности офтальмологического дневного стационара медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) – по «офтальмологии».

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

Офтальмологический дневной стационар, осуществляющий оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи, создается при наличии в медицинской организации амбулаторно-поликлинического отделения и лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работу (услугу) по «офтальмологии» при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Офтальмологический дневной стационар, осуществляющий оказание специализированной медицинской помощи, создается при наличии в медицинской организации стационарного офтальмологического отделения и лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работу (услугу) по «офтальмологии» при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

Офтальмологический дневной стационар, осуществляющий оказание высокотехнологичной медицинской помощи, создается при наличии в медицинской организации стационарного офтальмологического отделения и лицензии

на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работу (услугу) по «офтальмологии» при оказании высокотехнологичной медицинской помощи в условиях дневного стационара и функционирующих в медицинской организации:

стационарного офтальмологического отделения, в котором оказывается высокотехнологичная медицинская помощь;

отделения анестезиологии и реанимации для взрослого населения, организованного в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю анестезиология и реанимация⁶⁵;

операционного блока;

клинико-диагностической лаборатории.

3. Структура и штатная численность офтальмологического дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением №21 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

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

Коечная мощность офтальмологического дневного стационара, осуществляющего оказание высокотехнологичной медицинской помощи, должна быть не менее 5 койко-мест.

В медицинской организации должна быть обеспечена возможность консультации врачей-специалистов по профилю: терапия, анестезиология-реанимация.

В медицинской организации в случае возникновения осложнений должна быть обеспечена возможность перевода пациента в круглосуточный офтальмологический стационар.

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

На должность заведующего отделением назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским

⁶⁵ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г. № 26512).

и фармацевтическим работникам с высшим образованием⁶⁶ по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»⁶⁷ и «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»⁶⁸.

На должность врача-офтальмолога отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием⁶⁹ по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»¹.

На должность старшей медицинской сестры назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием³ по специальности «Сестринское дело» или квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальностям «Сестринское дело» или «Сестринское дело в педиатрии», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела»⁷⁰.

На должность старшей операционной медицинской сестры назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием³ по специальности «Сестринское дело» или квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Операционное дело».

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием отделения назначаются медицинские работники, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием³, а также требованиям

⁶⁶ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608

⁶⁷ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г. № 47191).

⁶⁸ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 года № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г. № 49047).

⁶⁹ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608

⁷⁰ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 479н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный № 59314).

профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»⁷¹.

5. Оснащение офтальмологического дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением №26 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

Стандарт оснащения офтальмологического дневного стационара рекомендуется использовать при выполнении работ (услуг) по офтальмологии в виде первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

процедурная;

перевязочная (манипуляционная);

операционная, в том числе лазерная (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 пациентов, оснащенные необходимым оборудованием и инвентарем;

санитарную комнату.

8. Офтальмологический дневной стационар осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи пациентам, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения;

проведение диагностического обследования пациентов;

оказание медицинской помощи пациентам, 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;

⁷¹Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649).

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

хирургическое, в том числе лазерное лечение пациентов;

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

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

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

ведение учетной и отчетной документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁷², сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁷³.

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

⁷² Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

⁷³ Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

Приложение № 21
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
офтальмологического дневного стационара**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий офтальмологическим дневным стационаром	1 должность
2.	Врач-офтальмолог	1 должность на 15пациенто-мест
3.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должностьна 15пациенто-мест
4.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на 15пациенто-мест
5.	Медицинская сестра(медицинский брат)	1 должность на 10 пациенто-мест
6.	Санитар (санитарка)	1 должность на 15 пациенто-мест

Приложение № 22
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

Правила организации деятельности офтальмологического отделения

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности офтальмологического отделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, имеющего лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) – по «офтальмологии».

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

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

На должность заведующего отделением назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием⁷⁴ по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»⁷⁵ и «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»⁷⁶.

На должность врача-офтальмолога отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием⁷⁷ по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта

⁷⁴ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608

⁷⁵ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г. № 47191).

⁷⁶ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 года № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г. № 49047).

⁷⁷ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608

«Врач-офтальмолог»⁷⁸.

На должность старшей медицинской сестры назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием¹ по специальности «Сестринское дело» или квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальностям «Сестринское дело» или «Сестринское дело в педиатрии», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела»⁷⁹.

На должность старшей операционной медицинской сестры назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием¹ по специальности «Сестринское дело» или квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Операционное дело».

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием отделения назначаются медицинские работники, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием¹, а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»⁸⁰.

4. 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 №23 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

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

⁷⁸ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г. № 47191).

⁷⁹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 479н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный № 59314).

⁸⁰ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649).

5. Оснащение отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением №26 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

Стандарт оснащения офтальмологического отделения рекомендуется использовать при выполнении работ (услуг) по офтальмологии в виде специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

6. В структуре отделения организуются:

процедурная;

перевязочная (манипуляционная);

палаты для пациентов;

операционные, в том числе лазерная;

кабинет заведующего;

кабинет старшей медицинской сестры;

отделение анестезиологии и реанимации для взрослого населения, организованного в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю анестезиология и реанимация⁸¹;

7. В отделении рекомендуется предусматривать:

комнату для медицинских работников;

буфетную и раздаточную;

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.

8. Отделение осуществляет следующие функции:

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

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

диагностическое обследование патологии органа зрения у пациентов;

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов

⁸¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г. № 26512).

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;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

ведение учетной и отчетной документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения.

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

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

Приложение № 23
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
офтальмологического отделения⁸²**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий офтальмологическим отделением	1 должность на 40 коек
2.	Врач-офтальмолог	1 должность на 15 коек
3.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
4.	Медицинская сестра палатная (медицинский брат палатный)	9,5 должности для обеспечения круглосуточной работы
5.	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	1 должность на 40 коек
6.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на 40 коек
7.	Сестра-хозяйка	1 должность
8.	Старшая операционная медицинская сестра (старший операционный медицинский брат)	1 должность
9.	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	1 должность на операционный стол

⁸² 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; должность дежурной операционной медицинской сестры устанавливается соответственно должностям врачей-офтальмологов.

10	Санитар (санитарка)	2 должности для уборки помещений 1 должность для уборки перевязочной 1 должность для уборки процедурной 1 должность для уборки операционной
----	---------------------	--

Приложение № 24
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 202 г. № _____

**Правила организации деятельности офтальмологического
отделения по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного
аппарата и орбиты**

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности офтальмологического отделения по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее – отделение).

2. Отделение создается как структурное подразделение медицинской организации с целью оказания медицинской помощи пациентам онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с применением хирургических методов, как самостоятельного вида лечения на основании лицензии на осуществление медицинской деятельности включая работы (услуги) – по «офтальмологии», «онкологии», «радиотерапии».

3. Отделение на 25 коек организуется в медицинской организации коечной мощностью не менее 70 коек офтальмологического или 70 коек онкологического профиля при наличии расположенных в пределах имущественного комплекса, функционально и технологически объединенного с Отделением:

отделения рентгенодиагностики, включающего рентгеновский кабинет, кабинет рентгеновской компьютерной томографии, организованного в соответствии с правилами проведения рентгенологических исследований⁸³;

кабинета (отделения) ультразвуковой диагностики, организованного в соответствии с правилами проведения ультразвуковых исследований⁸⁴;

клинико-диагностической лаборатории;

отделения реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, организованных в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология»;

4. Противоопухолевую лекарственную терапию онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты проводят в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических

⁸³ Статья 14 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ.

⁸⁴ Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

заболеваниях и Федеральным клиническим рекомендациям.

5. Руководство отделением осуществляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой оно организовано.

6. На должность заведующего отделением назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием⁸⁵ по специальности «офтальмология», прошедший повышение квалификации в размере не менее 36 часов по программе «Офтальмоонкология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»⁸⁶ и «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»².

На должность врача-офтальмолога отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием² по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»².

На должность старшей медицинской сестры назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием¹ по специальности «Сестринское дело» или квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальностям «Сестринское дело» или «Сестринское дело в педиатрии», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела»⁸⁷.

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием отделения назначаются медицинские работники, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием¹, а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»⁸⁸.

⁸⁵ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608

⁸⁶ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г. № 47191).

⁸⁷ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 479н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный № 59314)

⁸⁸ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649).

7. Структуру отделения и его штатную численность устанавливает руководитель медицинской организации, в составе которой оно организовано, исходя из объема лечебно-диагностической работы и рекомендуемых штатных нормативов, согласно приложению № 25 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

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

8. Оснащение отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделения согласно приложению № 26 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

Стандарт оснащения офтальмологического отделения по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты рекомендуется использовать при выполнении работ (услуг) по офтальмологии, по радиотерапии в виде специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях.

9. В структуре отделения организуется:

перевязочную;

процедурную;

смотровой кабинет;

операционная, в том числе лазерная;

кабинет заведующего отделением;

кабинет старшей медицинской сестры;

палаты для пациентов, оснащенные необходимым оборудованием и инвентарем;

10. В отделении рекомендуется предусматривать:

комнату для медицинских работников;

буфетную и раздаточную;

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.

11. Отделение осуществляет следующие функции:

выработка плана лечения пациентов онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на основе решения консилиума врачей с участием

врачей-специалистов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, радиотерапевтического);

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата

и орбиты с применением хирургических методов, включая реконструктивно-пластические, как самостоятельно, так и в комплексе с другими методами лечения;

подготовка и проведение диагностических процедур в стационарных условиях;

разработка и внедрение в клиническую практику современных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи по профилю «офтальмология, «онкология»;

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы по профилю «офтальмология, «онкология»;

осуществление оценки эффективности и переносимости проведенного лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования;

осуществление реабилитации пациентов с опухолями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

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

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

ведение учетной и отчетной документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти⁸⁹, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения⁹⁰.

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

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

13. Отделение может использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования и организаций дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

⁸⁹ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

⁹⁰ Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

Приложение № 25
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
офтальмологического отделения по лечению онкологических заболеваний
глаза, его придаточного аппарата и орбиты**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением	1 должность на отделение
2.	Врач-офтальмолог	1 должность на 12 коек
3.	Врач-онколог	0,5 должности на отделение
4.	Врач-радиотерапевт	0,5 должности на отделение ⁹¹
5.	Медицинская сестра палатная (медицинский брат палатный)	9,5 должности для обеспечения круглосуточной работы
6.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на отделение
7.	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	1 должность на отделение
8.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность на отделение
9.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
10.	Санитар (санитарка)	2 должности для уборки помещений; 1 должность для уборки перевязочной 1 должность для уборки

⁹¹ При использовании метода брахитерапии и отсутствии в медицинской организации радиотерапевтического отделения.

		процедурной
--	--	-------------

Приложение № 26
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Стандарт оснащения офтальмологического дневного стационара,
офтальмологического отделения и офтальмологического отделения по лечению
онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты**

1. Стандарт оснащения офтальмологического дневного стационара, офтальмологического отделения и офтальмологического отделения по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты (за исключением операционной, в том числе лазерной)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование Оснащения	Требуемое количество, шт.
1	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями	2
2	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Автоматический проектор знаков с Принадлежностями	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	Автоматический рефрактометр	1
	336080	Рефрактокератометр, автоматический		
4	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1
5	105070	Лампа щелевая офтальмологическая,	Щелевая лампа ручная с принадлежностями	1

		смотровая		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети	Электрический офтальмоскоп	1
	142450	Офтальмоскоп прямой		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	Автоматический пневмотонометр	1
	172450	Тонометр офтальмологический с питанием от батареи		
8	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	Тонометр аппланационный Маклакова	1 комплект
9	176760	Экзофтальмометр	Экзофтальмометр	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	262460	Офтальмоскоп непрямоугольный бинокулярный	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
	262580	Офтальмоскоп непрямоугольный бинокулярный лазерный		
	262490	Офтальмоскоп непрямоугольный бинокулярный, с питанием от сети		
11	232650	Линза конденсорная диагностическая	Набор диагностических офтальмологических линз для непрямоугольной офтальмоскопии (60Д и 90Д)	1 набор

			Бесконтактная диагностическая офтальмологическая линза (55 Д)	
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216690	Периметр автоматический	Автоматический периметр для кинетической, статической и специальных видов периметрии	1
	119940	Анализатор поля зрения		
13	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	Прибор для ультразвукового А-В сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии <2>	1
14	136900	Биометр оптический для низкокогерентной рефлектометрии	Оптический биометр	1
15	356510	Микроскоп офтальмологический эндотелиальный	Эндотелиальный микроскоп	1
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	Ретинальная камера для проведения флюоресцентной ангиографии	1
	325910	Фундус-камера, с питанием от батареи		
17	241300	Система анализа электрофизиологических показателей зрения	Комплекс для ЭФИ-исследований	1
18 (необходимо наличие одно	360700	Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной томографии сетчатки	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза	1
	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области		

й из указ анн ых пози ций)		офтальмологическая		
	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки		
19 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	274420	Векорасширители многоцветного использования	Векорасширитель	2
	274430	Векорасширитель, однократного использования		
20 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	183620	Зажим для века, многоцветного использования	Векоподъемник	2
	388340	Зажим для века, однократного использования		
21	121770	Стимулятор зрительный	Стимулятор лазерный низкоэнергетический	1
22	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		1
	260470	Стеллаж общего назначения		1
23 (нео бход имо нали чие одно й из	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический		

указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
24 (необходимые одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	Не менее 3
2	Система палатной сигнализации	1

Дополнительное оснащение офтальмологического отделения по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты (за исключением операционной, в том числе лазерной)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1	172080	Офтальмодиафаноскоп	Диафаноскоп офтальмологический	1
2	130940	Дерматоскоп, цифровой	Дерматоскоп, цифровой	1
3 (необходимо)	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим	Негатоскоп	1

наличие одной из указанных позиций)		управлением		
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	360700	Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной томографии сетчатки	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза	1
	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области офтальмологическая		
	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки		

2. Стандарт оснащения процедурной офтальмологического дневного стационара, офтальмологического отделения и офтальмологического отделения по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <1>	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оснащения	Количество , шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
2 (необходимо)	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло или стол для забора крови	1
	189290	Кресло с изменяющимся		

мо налич ие одной из указа нных позиц ий)		наклоном спинки		
	259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое		
3 (необ ходи мо налич ие одной из указа нных позиц ий)	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
4	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	1
5 (необ ходи мо налич ие одной из указа нных позиц ий)	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		1
6	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для длительных вливаний	Не менее 1
7	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико- санитарной помощи, скорой медицинской помощи,	1

			специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <2>	
--	--	--	--	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1

3. Стандарт оснащения операционной офтальмологического дневного стационара, офтальмологического отделения и офтальмологического отделения по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты (за исключением лазерной операционной)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <1>	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование Оснащения	Требуемое количество, шт.
1	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический	Операционный микроскоп с напольным или потолочным креплением, коаксиальным освещением, окулярами для ассистента и насадкой для осмотра глазного дна	Не менее 1
2 (необ- ходи- мо налич- ие одной из указа- нных позиц- ий)	171930	Стол операционный офтальмологический, электромеханический	Хирургический офтальмологический стол	Не менее 1
	172150	Стол операционный офтальмологический, электрогидравлический		
	172160	Стол операционный офтальмологический, гидравлический		
	172400	Стол операционный офтальмологический, электромеханический, с питанием от сети		
3	129690	Стул операционный	Кресло хирурга	Не менее 1
	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника		
4	124620	Система криохирургическая	Операционная	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		офтальмологическая, механическая	криохирургическая установка	
	292220	Система криохирургическая офтальмологическая, электронная		
5	236650	Система факоэмульсификации/ витректомии	Система офтальмологическая хирургическая универсальная фако/витрео спринадлежностями аксессуарами для основных видов офтальмохирургических вмешательств	1
6	236630	Система факоэмульсификации	Факоэмульсификационная система спринадлежностями и аксессуарами	
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171660	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от батареи	Диатермокоагулятор	1
	172260	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от сети		
8	260140	Генератор электрохирургической системы	Аппарат радиочастотный электрохирургический с принадлежностями	1
9 (необходимо наличие)	151910	Линза контактная для витректомии, многоцветного использования	Набор контактных линз для интраоперационного осмотра глазного дна	1
	232650	Линза офтальмологическая		

ие одной из указа нных позиц ий)		конденсорная диагностическая		
10 (необ ходи мо налич ие одной из указа нных позиц ий)	129360	Светильник операционный	Лампа бестеневая хирургическая	1
	129370	Система для освещения операционной		
11	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	Не менее 1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		Не менее 1
	260470	Стеллаж общего назначения		Не менее 1
12 (необ ходи мо налич ие одной из указа нных позиц ий)	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	Не менее 1
	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети		
	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		

13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	Не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
14. (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоцветного использования	Наборы микрохирургического инструментария для офтальмохирургии (обработки проникающих ранений и др.)	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171420	Набор офтальмологический хирургический, содержащий лекарственные средства, многоцветного использования	Наборы микрохирургического инструментария для витреоретинальной хирургии	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
16 (необходимо наличие)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоцветного	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения экстракции катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	Не менее 1

одной из указанных позиций)		использования		
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения антиглаукоматозных операций	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171420	Набор офтальмологический хирургический, содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения операций по поводу отслойки сетчатки	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы инструментария для выполнения операций по поводу косоглазия	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства,		

ий)		одноразового использования		
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы инструментария для выполнения операций на слезных путях и пластических операций	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Наборы инструментария для выполнения энуклеаций	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор микрохирургических инструментов для кератопластики	1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		

23 (необходимо наличие одной из указанных позиций).	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для удаления инородных тел из глаза	1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Комплект микрохирургических инструментов для операции на орбите	1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
25	215870	Магнит глазной, без электропитания	Магнит глазной микрохирургический литой	1
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172440	Пинцет офтальмологический, многоразовый	Пинцеты глазные микрохирургические	Не менее 1
	340720	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, многоразового использования		
	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования		

	171740	Пинцет офтальмологический, одноразового использования		
	340730	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, одноразового использования		
27	227810	Импланты для пломбирования склеры, нерассасывающиеся	Комплект имплантатов офтальмологических губчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатой трубки и имплантата губчатого сегмента	Не менее 1
28	259660	Импланты для пломбирования склеры, рассасывающиеся		
29	296830	Кольцо капсульное стяжное	Кольцо внутрикапсульное	Не менее 1
30	343460	Дренаж антиглаукоматозный, нерассасывающийся	Дренаж антиглаукоматозный	Не менее 1
	343450	Дренаж антиглаукоматозный, рассасывающийся		Не менее 1
31	281080	Имплантат орбитальный	Импланты для формирования опорно-двигательной культуры	Не менее 1
32	227820	Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза постоперационный	Силиконовое масло	Не менее 1
33 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	227720	Средство для тампонады сетчатки интраоперационное	Перфторкарбон для эндотампонады	Не менее 1
	227770	Средство для тампонады сетчатки периоперационное		
	250870	Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационный		
	227820	Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационный		
34	227770	Средство для тампонады сетчатки, периоперационное	Офтальмологические газы для эндотампонады	Не менее 1

35 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	250870	Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационный	Вискоэластичные материалы	Не менее 1
	250880	Набор для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза		
36	172030	Губка офтальмологическая	Тупферы и микрогубки	Не менее 1
	106500	Тампон глазной		
37 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172430	Ножницы для снятия швов офтальмологические	Ножницы микрохирургические	1
	264850	Ножницы для передне/задней камеры глаза, многоразового использования		
	107540	Ножницы интраокулярные, шарнирного типа, многоразового использования		
	354930	Ножницы интраокулярные, в форме зонда, многоразового использования		
38 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	274420	Векорасширитель, многоразового использования	Векорасширитель	2
	274430	Векорасширитель, одноразового использования		
39 (необходимо наличие)	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2
	388340	Зажим для века, одноразового		

ие одной из указа нных позиц ий)		использования		
--	--	---------------	--	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	2

Дополнительное оснащение операционной офтальмологического отделения для лечения онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты (за исключением лазерной операционной)

№ п/п	Код вида Номенклатурной Классификации <1>	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование Оснащения	Требуемое количество, шт.
1	260140	Генератор электрохирургической системы	Аппарат радиочастотный электрохирургический с принадлежностями	1
2 (необ ходи мо налич ие одной из указа нных позиц ий)	182930	Система лазерная на основе диоксида углерода для хирургии/дермато- логии	Лазерный хирургический комплекс (СО ₂ лазер)	1
	361420	Система лазерная хирургическая на диоксиде углерода общего назначения/для различных областей применения		
3	256260	Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от сети	Дрель электрохирургическая	1
4	181320	Лупа хирургическая бинокулярная многоцветного использования	Хирургические бинокулярная лупа с осветителем для микрохирургических операций	1

5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	292220	Система криохирургическая офтальмологическая, электронная	Операционная криохирургическая установка	1
	124620	Система криохирургическая офтальмологическая, механическая		
6	182530	Система аспирационная для хирургии	Отсасыватель хирургический	1
7	172080	Офтальмодиафаноскоп	Диафаноскоп офтальмологический	1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Передвижное устройство для транспортировки лежащего пациента	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор инструментов офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор офтальмологических хирургических инструментов для удаления новообразований переднего отдела глаза	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
11 (необходимо наличие одной)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства,	Набор офтальмологических хирургических инструментов для удаления новообразований на	Не менее 1

из указанных позиций)		многоцветного использования	веках и конъюнктиве	
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций).	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоцветного использования	Набор хирургических инструментов для орбитальной хирургии	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоцветного использования	Набор хирургических инструментов для выполнения энуклеаций	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	210080	Ножницы для энуклеации		
14.	135630	Аппликатор для системы брахитерапии глаза, ручной	Офтальмоаппликаторы для брахитерапии рутениевые<2>	1 комплект
			Офтальмоаппликаторы для брахитерапии стронциевые<2>	

4. Стандарт оснащения лазерной операционной офтальмологического дневного стационара, офтальмологического отделения и офтальмологического отделения по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации<1 >	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование Оснащения	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	Лазерный фотокоагулятор с зеленым лучом в комплекте со щелевой лампой	1
	340030	Система лазерная офтальмологическая твердотельная		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	ИАГ-лазер (иттрий-алюминиевый гранат) в комплекте со щелевой лампой	1
	172280	Система лазерная офтальмологическая твердотельная, для фотодеструкции		
	328750	Система лазерная диодная офтальмологическая с возможностью визуализации глазного дна		
3	232650	Линза офтальмологическая конденсорная диагностическая	Офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуляции	1 комплект
4	125610	Линзы контактная терапевтическая	Офтальмологическая универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции	1 комплект
5	125610	Линзы контактная терапевтическая	Линза для трабекулопластики	1 комплект
6	125610	Линзы контактная терапевтическая	Линзы для иридотомии-капсулотомии	1 комплект
7	270000	Шкаф медицинский для	Шкафы металлические	1

		хранения инструментов	для размещения,	
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	1
	260470	Стеллаж общего назначения		1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
10 (необходимо наличие одной из указанных)	274420	Векорасширитель, многоразового использования	Векорасширитель	2
	274430	Векорасширитель, одноразового использования		

ных позици й)				
11 (необх одимо наличи е одной из указан ных позици й)	183620	Зажим для века, многоразового использования	Векоподъемник	2
	388340	Зажим для века, одноразового использования		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место	1

Приложение № 27
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 202 г. № _____

Правила организации деятельности офтальмологической больницы

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности офтальмологической больницы, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь и специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) – по «офтальмологии».

2. Офтальмологическая больница организуется для проведения профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных мероприятий пациентам.

3. Офтальмологическая больница создается как самостоятельная медицинская организация.

4. Офтальмологическую больницу возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем медицинской организации.

5. На должность руководителя офтальмологической больницы назначается специалист соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности «офтальмология»⁹², а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»⁹³.

На должность заведующего отделением назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием¹ по специальности

⁹² Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

⁹³ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047).

«офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»⁹⁴ и «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»⁹⁵.

На должность врача-офтальмолога отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием⁹⁶ по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»¹.

На должность главной и старшей медицинской сестры назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием³ по специальности «Сестринское дело» или квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальностям «Сестринское дело» или «Сестринское дело в педиатрии», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела»⁹⁷<б>.

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием отделения назначаются медицинские работники, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием³, а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»⁹⁸.

б. Структура и штатная численность офтальмологической больницы устанавливаются исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением №№ 28 к Порядку оказания медицинской помощи

⁹⁴ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г. № 47191).

⁹⁵ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 года № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г. № 49047).

⁹⁶ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608

⁹⁷ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 479н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный № 59314).

⁹⁸ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649).

взрослому населению по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

Рекомендуемые штатные нормативы офтальмологической больницы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

7. Оснащение офтальмологической больницы осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением №33 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

Стандарт оснащения офтальмологической больницы рекомендуется использовать при выполнении работ (услуг) по офтальмологии в виде первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара.

8. Для организации работы офтальмологической больницы в ее структуре организовываются:

консультативно-поликлиническое отделение;

кабинет (отделение) рентгенодиагностики, организованного в соответствии с правилами проведения рентгенологических исследований⁹⁹;

кабинета (отделения) ультразвуковой диагностики, организованного в соответствии с правилами проведения ультразвуковых исследований¹⁰⁰;

приемное отделение;

дневной стационар;

стационарное отделение;

операционный блок;

лазерная операционная;

отделение анестезиологии и реанимации для взрослого населения, организованного в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю анестезиология и реанимация¹⁰¹;

клинико-диагностическая лаборатория;

микробиологическая лаборатория;

административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:

администрация;

бухгалтерия;

⁹⁹ Статья 14 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ

¹⁰⁰ Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

¹⁰¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г. № 26512).

отдел кадров;
отдел снабжения;
экономическая служба;
технические службы;
стерилизационное отделение;
пищеблок;
гараж;
отдел информационных технологий;
иные подразделения по решению руководства медицинской организации.

8. Основными функциями офтальмологической больницы являются:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты;

оказание консультативной помощи врачам других медицинских организаций 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 пациентов;

использование новых медицинских технологий, разработанных в иных медицинских организациях;

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 пациентов и их родственников;

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

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

заболеваемости;

экспертиза временной нетрудоспособности;

ведение учетной и отчетной документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти¹⁰², сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения¹⁰³.

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

¹⁰² Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

¹⁰³ Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

Приложение № 28
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
офтальмологической больницы¹⁰⁴**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Главный врач	1 должность
2.	Заместитель главного врача по медицинской части	1 должность
3.	Заместитель главного врача по амбулаторно-поликлинической помощи	1 должность
4.	Заместитель главного врача по клиничко-экспертной работе	1 должность
5.	Главная медицинская сестра (главный медицинский брат)	1 должность
6.	Заведующий отделением	1 должность на 40 коек
7.	Врач-офтальмолог	1 должность на 15 коек
8.	Врач анестезиолог-реаниматолог	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
9.	Врач-эпидемиолог	1 должность
10.	Врач клинической лабораторной диагностики	1 должность на 120 коек
11.	Врач-рентгенолог	1 должность на 120 коек
12.	Рентгенлаборант	1 должность на 1 врача-рентгенолога
13.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 120 коек
14.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность на отделение

¹⁰⁴ 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; должности дежурной операционной медицинской сестры устанавливаются соответственно должностям врачей-офтальмологов.

15.	Медицинская сестра палатная (медицинский брат палатный)	9,5 должностей на отделение для обеспечения круглосуточной работы
16..	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	1 должность на 40 коек
17.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 на 40 коек
18.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
19.	Санитар (санитарка)	2 должности для уборки помещений 1 должность для перевязочной 1 должность для процедурной

Приложение № 29
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Правила организации деятельности центра медицинского
офтальмологического**

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности Центра медицинского офтальмологического (далее – Центр), оказывающего первичную специализированную медико-санитарную помощь и специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, имеющего лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) – по «офтальмологии».

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 медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности «офтальмология»¹⁰⁵, а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»¹⁰⁶.

На должность заведующего отделением назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским

¹⁰⁵ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608

¹⁰⁶ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047).

и фармацевтическим работникам с высшим образованием¹ по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»¹⁰⁷ и «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»¹⁰⁸.

На должность врача-офтальмолога отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием¹⁰⁹ по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»¹.

На должность главной и старшей медицинской сестры назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским

и фармацевтическим работникам с высшим образованием³ по специальности «Сестринское дело» или квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальностям «Сестринское дело» или «Сестринское дело в педиатрии», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела»¹¹⁰.

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием отделения назначаются медицинские работники, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием³, а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»¹¹¹.

5. Структура и штатная численность Центра устанавливаются исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением №30

¹⁰⁷ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г. № 47191).

¹⁰⁸ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 года № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г. № 49047).

¹⁰⁹ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608

¹¹⁰ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 479н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный № 59314).

¹¹¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649).

к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

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

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением №33 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

Стандарт оснащения офтальмологической больницы рекомендуется использовать при выполнении работ (услуг) по офтальмологии в виде первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара.

7. Для обеспечения функций Центра в его структуре организовываются:

консультативно-поликлиническое отделение;

кабинет (отделение) рентгенодиагностики, организованного в соответствии с правилами проведения рентгенологических исследований¹¹²;

кабинета (отделения) ультразвуковой диагностики, организованного в соответствии с правилами проведения ультразвуковых исследований¹¹³;

приемное отделение;

дневной стационар;

стационарное отделение;

операционный блок;

лазерная операционная;

отделение анестезиологии и реанимации для взрослого населения, организованного в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю анестезиология и реанимация¹¹⁴;

клинико-диагностическая лаборатория;

микробиологическая лаборатория;

стерилизационное отделение;

административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:

администрация;

¹¹² Статья 14 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ

¹¹³ Часть 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

¹¹⁴ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 919н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» (зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г. № 26512).

бухгалтерия;
отдел кадров;
отдел снабжения;
экономическая служба;
технические службы;
пищеблок;
гараж;
отдел информационных технологий, в т.ч. телемедицинских технологий;
иные подразделения по решению руководства медицинской организации.

8. Основными функциями Центра являются:

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

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

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 пациентов 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 пациентов с офтальмологическими заболеваниями;

организационно-методическое руководство медицинских организаций по раннему выявлению и отбору пациентов 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;

экспертиза временной нетрудоспособности;

ведение учетной и отчетной документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти¹¹⁵, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения¹¹⁶.

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

¹¹⁵ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

¹¹⁶ Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

Приложение № 30
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы центра медицинского
офтальмологического¹¹⁷**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Главный врач или заведующий офтальмологическим центром -	1 должность
2.	Заместитель главного врача по медицинской помощи	1 должность
3.	Заместитель главного врача по амбулаторно-поликлинической помощи	1 должность
4.	Заместитель главного врача по клиничко-экспертной работе	1 должность
5.	Главная медицинская сестра (главный медицинский брат)	1 должность
6.	Заведующий отделением – врач-офтальмолог	1 должность на 40 коек
7.	Врач-офтальмолог	1 должность на 12 коек
8.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 для обеспечения круглосуточной работы
9.	Врач-эпидемиолог	1 должность
10.	Врач клинической лабораторной диагностики	1 должность на 120 коек
11.	Врач-рентгенолог	1 должность на 120 коек
12.	Рентгенлаборант	1 должность на 1 врача
13.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 120 коек

¹¹⁷ 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.

14.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность на отделение
15.	Медицинская сестра палатная (медицинский брат палатный)	9,5 должностей на отделение для обеспечения круглосуточной работы
16.	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	1 должность на 40 коек
17.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на 40 коек
18.	Сестра-хозяйка	1 должность
19.	Санитар (санитарка)	2 должности для уборки помещений; 1 должность для перевязочной; 1 должность для процедурной;

Приложение № 31
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 202 г. № _____

**Правила организации деятельности операционного блока
офтальмологической больницы и центра медицинского офтальмологического**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности операционного блока медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь (далее – операционный блок).

2. Операционный блок создается в структуре медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в целях обеспечения деятельности офтальмологических отделений хирургическими методами лечения.

3. В структуре операционного блока рекомендуется предусмотреть:

санпропускник с санузлом;

предоперационные;

операционные;

моечную;

помещения для хранения медицинских изделий;

комнату для переодевания одежды;

стерилизационную;

протокольную (при наличии более 4-х операционных);

помещение для хранения послеоперационных отходов.

4. Руководство операционным блоком осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого создан операционный блок.

5. На должность заведующего отделением назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием¹¹⁸ по специальности

¹¹⁸ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608

«офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»¹¹⁹ и «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»¹²⁰.

На должность врача-офтальмолога отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием¹²¹ по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог»¹.

На должность старшей операционной медицинской сестры назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальности «Сестринское дело»³ или квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Операционное дело», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела»¹²²<4>.

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием отделения назначаются медицинские работники, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием³, а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»¹²³.

6. Штатная численность операционного блока устанавливается в зависимости от количества операционных с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 32 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

¹¹⁹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г. № 47191).

¹²⁰ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 года № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г. № 49047).

¹²¹ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

¹²² Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 479н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный № 59314).

¹²³ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649).

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

7. Операционный блок оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 33 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

Стандарт оснащения операционного блока офтальмологической больницы и центра медицинского офтальмологического рекомендуется использовать при выполнении работ (услуг) по офтальмологии в виде специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара.

8. Операционный блок осуществляет следующие функции:

обеспечение деятельности отделения хирургическими методами лечения;

проведение оперативных вмешательств.

ведение учетной и отчетной документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти¹²⁴, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения¹²⁵.

¹²⁴ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

¹²⁵ Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

Приложение № 32
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
операционного блока офтальмологической больницы и центра медицинского
офтальмологического**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий операционным блоком	1 должность на операционный блок
2.	Старшая операционная медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность на операционный блок
3.	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	1 должность на операционный стол
4.	Санитар (санитарка)	1 должность на операционную

Приложение № 33
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Стандарт оснащения офтальмологической больницы и центра
медицинского офтальмологического**

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

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <1>	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование Оснащения	Требуемое количество, шт.
1	341980	Фороптер, автоматический	Автоматический фороптер	2
2	206320	Комплект пробных очковых линз	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	2
3	118500	Проектор для проверки остроты зрения	Автоматический проектор знаков с пробными оправками и принадлежностями	Не менее 2
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172230	Рефкератометр офтальмологический, автоматический	Автоматический рефкератометр	Не менее 2
	336080	Рефрактокератометр, автоматический		
5	150660	Анализатор для системы	Кератотопограф	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		топографии роговицы		
	288170	Кератомер настольный		
	150760	Система топографии роговицы		
6	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	Не менее 3
7	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа ручная с принадлежностями	1
8	172080	Офтальмодиафаноскоп	Диафаноскоп	1
(необходимо наличие одной из указанных позиций)	142450	Офтальмоскоп прямой	Электрический офтальмоскоп	2
	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	Автоматический пневмотонометр	Не менее 2
	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети		

ций)				
12	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	Тонометр аппланационный Маклакова	2
13	176760	Экзофтальмометр	Экзофтальмометр	1
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
	262460	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный		
	262580	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный лазерный		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	232650	Линза офтальмологическая конденсорная диагностическая	Набор диагностических офтальмологических линз для не прямой офтальмоскопии (60Д и 90Д)	1 набор
			Бесконтактная диагностическая офтальмологическая линза (55 Д)	
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216690	Периметр автоматический	Автоматический периметр для кинетической, статической и специальных видов периметрии	1
	119940	Анализатор поля зрения		

17	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	Прибор для ультразвукового А-В сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии<1>	1<*>
18	136900	Биометр оптический для низкокогерентной рефлектометрии	Оптический биометр	1
19	356510	Микроскоп офтальмологический эндотелиальный	Эндотелиальный микроскоп	1
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	127130	Пахиметр ультразвуковой	Пахиметр	1
	136790	Пахиметр оптический		
	264810	Система анализа переднего сегмента глаза		
	374300	Устройство для измерения множества размерных параметров глаза		
21	241300	Система анализа электрофизиологических показателей зрения	Комплекс для электрофизиологических исследований	1
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	Ретинальная камера для проведения флюоресцентной ангиографии	1
	325910	Фундус-камера, с питанием от батареи		
23 (необходимо наличие одной)	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области офтальмологическая	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза	1
	360700	Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной		

й из указ анн ых пози ций)		томографии сетчатки		
	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки		
24	121770	Стимулятор зрительный	Стимулятор лазерный низкоэнергетический	1
25	248570	Гониоскоп	Гониолинза	1
26 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	274420	Векорасширитель, многоцветного использования	Набор векорасширителей	1 комплек т
	274430	Векорасширитель, однокрасочного использования		
27	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	Не менее 2
	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов		
28 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	Для каждого прибора
	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети		
	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		

	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
29 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный	Не менее 2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <3>	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	Не менее 10
2	Таблица для определения цветоощущения	1
3	Система палатной сигнализации	1

Дополнительное оснащение офтальмологической больницы и Центра медицинского офтальмологического для лечения пациентов онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.

1	172080	Офтальмодиафаноскоп	Диафаноскоп офтальмологический	1
2	130940	Дерматоскоп, цифровой	Дерматоскоп, цифровой	1
3	176760	Экзофтальмометр	Экзофтальмометр	1
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	Негатоскоп	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	360700	Офтальмоскоп лазерный сканирующий/система оптической когерентной томографии сетчатки	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза	1
	290030	Система оптической когерентной томографии спектральной области офтальмологическая		
	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки		

2. Стандарт оснащения процедурной офтальмологической больницы и Центра медицинского офтальмологического

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <1>	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оснащения	Количество , шт.
1 (необходимо наличие)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки		

одной из указанных позиций)		инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло или стол для забора крови	1
	189290	Кресло с изменяющимся наклоном спинки		
	259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
4	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник	1
5	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		1
6	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для длительных вливаний	Не менее 1
7	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания	1

			первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи <2>	
--	--	--	--	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1

3. Стандарт оснащения операционной офтальмологической больницы и Центра медицинского офтальмологического (за исключением лазерной операционной)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <1>	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование Оснащения	Требуемое количество, шт.
1	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический	Операционный микроскоп с напольным или потолочным креплением, коаксиальным освещением, окулярами для ассистента и насадкой для осмотра глазного дна	Не менее 1
2 (необходимо наличие одного из указанных позиций)	171930	Стол операционный офтальмологический, электромеханический	Хирургический офтальмологический стол	Не менее 1
	172150	Стол операционный офтальмологический, электрогидравлический		
	172160	Стол операционный офтальмологический, гидравлический		
	172400	Стол операционный офтальмологический, электромеханический, с питанием от сети		
3 (необходимо)	129690	Стул операционный	Кресло хирурга	Не менее 1
	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника		

име налич чие одно й из указ анн ых пози ций)				
4 (нео бход имо налич чие одно й из указ анн ых пози ций)	124620	Система криохирургическая офтальмологическая, механическая	Операционная криохирургическая установка	1
	292220	Система криохирургическая офтальмологическая, электронная		
5	236650	Система факоэмульсификации/ витрэктомии	Система офтальмологическая хирургическая универсальная фако/витрео с принадлежностями и аксессуарами для основных видов офтальмохирургических вмешательств	2
6	236650	Система факоэмульсификации/ витрэктомии	Стойка хирургическая видеоэндоскопическая для проведения витреоретинальных вмешательств (совмещенная с лазером)	1
7	236630	Система факоэмульсификации	Факоэмульсификационная система с принадлежностями и аксессуарами	1
8	340030	Система лазерная офтальмологическая твердотельная	Диодный инфракрасный (810нм) лазерный фотокоагулятор с микроимпульсным режимом, наконечниками для	1

			трансклеральной эндокоагуляции	
9	171870	Система лазерная экимерная для офтальмологии	Экимерный лазер	1
10	249080	Система лазерная офтальмологическая фемтосекундная твердотельная	Фемтосекундный лазер	1
11	345770	Микрокератом	Автоматический микрокератом	1
12 (не бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	171660	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от батареи	Диатермокоагулятор	1
	172260	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от сети		
13	260140	Генератор электрохирургической системы	Аппарат радиочастотный электрохирургический с принадлежностями	1
14 (не бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	181840	Система лазерная хирургическая твердотельная/на диоксиде углерода общего назначения/для различных областей применения	Лазер хирургический углекислотный	1
	182930	Система лазерная на основе диоксида углерода для хирургии/дерматологии		
	361420	Система лазерная хирургическая на диоксиде углерода общего назначения/для различных областей применения		
15 (не бход	328750	Система лазерная диодная офтальмологическая с возможностью	Диодный лазерный фотокоагулятор с длиной волны 532 нм	1

имоналичие одно й из указ анных ых пози ций)		визуализации глазного дна		
	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии		
16	172080	Офтальмодиафаноскоп	Диафаноскоп офтальмологический	1
17 (нео бход имо нали чие одно й из указ анных ых пози ций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Отсасыватель хирургический из ран и полостей	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	358690	Система аспирационная хирургическая общего назначения, пневматическая		
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
18 (нео бход имо нали чие одно й из указ анных ых пози ций)	262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
	262460	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный		
	262580	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный лазерный		
19 (нео бход имо нали чие	142450	Офтальмоскоп прямой	Офтальмоскоп ручной с волоконным световодом	1
	142460	Офтальмоскоп прямой, с питанием от сети		

одно й из указ анн ых пози ций)				
20 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	151910	Линза контактная для витректомии, многоцветного использования	Набор контактных линз для интраоперационного осмотра глазного дна	2
	232650	Линза конденсорная диагностическая		
21 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	129360	Светильник операционный	Лампа бестеневая хирургическая	Не менее 1
	129370	Система для освещения операционной		
22	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	Не менее 1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		Не менее 1
	260470	Стеллаж общего назначения		Не менее 1
23 (нео бход имо)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	Не менее 1
	171970	Стол для		

наличие одной из указанных позиций)		офтальмологических инструментов механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный	Не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
25 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для офтальмохирургии (обработки проникающих ранений и др.)	Не менее 1
	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования		
26 (необходимо наличие	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственных средства,	Наборы микрохирургического инструментария для витреоретинальной хирургии	Не менее 1

чие одно й из указ анных ых пози ций)		одноразового использования		
	172420	Набор офтальмологический хирургический, содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
27 (нео бход имо нали чие одно й из указ анных ых пози ций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения экстракции катаракты с имплантацией ИОЛ	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
28 (нео бход имо нали чие одно й из указ анных ых пози ций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения антиглаукоматозных операций	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
29 (нео бход имо нали чие одно	172420	Набор офтальмологический хирургический, содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения операций по поводу отслойки сетчатки	Не менее 1

й из указ анн ых пози ций)	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
30 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Наборы инструментария для выполнения операций по поводу косоглазия	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
31 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Наборы инструментария для выполнения операций на слезных путях и пластических операций	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
32 (нео бход имо нали чие одно й из указ	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Наборы инструментария для выполнения энуклеаций	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический		

анн ых пози ций)		хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	210080	Ножницы для энуклеации		
33 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор микрохирургических инструментов для кератопластики	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
34 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для удаления инородных тел из глаза	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
35 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Комплект микрохирургических инструментов для операции на орбите	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не		

ых пози ций)		содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
36 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Комплект микрохирургических инструментов для брахитерапии	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
37 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор микрохирургических инструментов для удаления внутриглазных опухолей	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
38 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор микрохирургических инструментов для удаления опухолей век и конъюнктивы и пластики послеоперационного дефекта, включая инструменты для трансплантации тканей (роговицы, склеры)	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства,		

ций)		одноразового использования		
39 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	285070	Набор для проведения биопсии мягких тканей, не содержащий лекарственных средства	Набор микрохирургических инструментов для проведения биопсии и тонкоигольной аспирационной биопсии внутриглазных опухолей	Не менее 1
	127200	Набор для проведения аспирационной биопсии под контролем ультразвука		
40	215870	Магнит глазной, без электропитания	Магнит глазной микрохирургический литой	1
41 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172440	Пинцет офтальмологический, многоразовый	Пинцеты глазные микрохирургические	Не менее 4
	171740	Пинцет офтальмологический, одноразового использования		
	340720	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, многоразового использования		
	340730	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, одноразового использования		
42 (необходимо наличие одной из указанных)	227810	Имплантат для пломбирования склеры, нерассасывающийся	Комплект имплантатов офтальмологических губчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатой трубки имплантата губчатого сегмента	Не менее 1
	259660	Имплантат для пломбирования склеры, рассасывающийся		

ых пози ций)				
43	186120	Набор для интубации слезных каналов	Набор для промывания слезных путей	Не менее 1
	186050	Зонд для слезных каналов, многоразового использования		1
44	296830	Кольцо капсульное стяжное	Капсульные кольца	Не менее 1
45 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	115600	Кольцо интракорнеальное	Интрастромальные роговичные кольца	Не менее 1
	115620	Сегмент интракорнеальный кольцевой		
	150790	Вкладка роговичная, с ограничением апертуры		
	344880	Вкладка роговичная, меняющая форму роговицы		
46	227820	Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационный	Силиконовое масло	Не менее 1
47 (нео бход имо нали чие одно й из указ анн ых пози ций)	227820	Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационный	Перфторкарбон для эндотампонады	Не менее 1
	250870	Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационный		
	227720	Средство для тампонады сетчатки, интраоперационное		
	227770	Средство для тампонады сетчатки, периоперационное		
48 (нео бход	227770	Средство для тампонады сетчатки, периоперационное	Офтальмологические газы для эндотампонады	Не менее 1

име наличие одной из указанных позиций)	227720	Средство для тампонады сетчатки интраоперационное		
49 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	250870	Материал для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза, интраоперационный	Вискоэластичные материалы	Не менее 1
	250880	Набор для замещения водянистой влаги/жидкости стекловидного тела глаза		
50 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172030	Губка офтальмологическая	Тупферы и микрогубки	Не менее 1
	106500	Тампон глазной		
51	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико- санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и	1

			паллиативной медицинской помощи <2>	
--	--	--	-------------------------------------	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	2

Дополнительное оснащение операционной офтальмологической больницы и Центра медицинского офтальмологического для лечения пациентов онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
(за исключением операционной, в том числе лазерной)

№ п/п	Код вида Номенклатурной Классификации <1>	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260240	Микроскоп хирургический общего назначения	Стереомикроскоп операционный	1
	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260500	Система электрохирургическая	Коагулятор электрохирургический	1
	260140	Генератор электрохирургической системы		
	171660	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от батареи		
	172260	Система электрохирургическая диатермическая офтальмологическая, с питанием от сети		
3	260140	Генератор электрохирургической системы	Аппарат радиочастотный электрохирургический с принадлежностями	

4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182930	Система лазерная на основе диоксида углерода для хирургии/дерматологии	Лазерный хирургический комплекс (СО ₂ лазер)	1
	361420	Система лазерная хирургическая на диоксиде углерода общего назначения/для различных областей применения		
5	256260	Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от сети	Дрель электрохирургическая	1
6	130830	Наконечник дерматома, с питанием от сети	Дерматом	1
7	172470	Система ультразвуковой визуализации	Офтальмологический ультразвуковой прибор А, В-скан	1
8	181320	Лупа хирургическая бинокулярная многоцветного использования	Хирургические бинокулярная лупа с осветителем для микрохирургических операций	1
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124620	Система криохирургическая офтальмологическая, механическая	Операционная криохирургическая установка	1
	292220	Система криохирургическая офтальмологическая, электронная		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Отсасыватель хирургический	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260650	Система		

		аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
	358690	Система аспирационная хирургическая общего назначения, пневматическая		
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
	326770	Система низковакуумной аспирации универсальная		
11	172080	Офтальмодиафаноскоп	Диафаноскоп офтальмологический	1
12	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Передвижное устройство для транспортировки лежащего пациента	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор инструментов офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор офтальмологических хирургических инструментов для удаления новообразований переднего отдела глаза	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
14 (необходимо наличие одной из указанных)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового	Набор офтальмологических хирургических инструментов для удаления новообразований на веках и конъюнктиве	Не менее 1

ных позици й)		использования		
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
15 (необх одимо наличи е одной из указан ных позици й)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор хирургических инструментов для орбитальной хирургии	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
16 (необх одимо наличи е одной из указан ных позици й)	172420	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор хирургических инструментов для выполнения энуклеаций	Не менее 1
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	210080	Ножницы для энуклеации		
17	135630	Аппликатор для системы брахитерапии глаза, ручной	Офтальмоаппликаторы для брахитерапии рутениевые<2>	1 комплект
			Офтальмоаппликаторы для брахитерапии стронциевые<2>	1 Комплект

Дополнительное оснащение операционной офтальмологической больницы и Центра медицинского офтальмологического при выполнении трансплантации (пересадки) тканей глаза (роговицы)

№ п/п	Код вида Номенклатурной Классификации <1>	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1 (необходим о наличие одной из указанных позиций)	172420	Набор инструментов офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор различных офтальмологических хирургических инструментов для кератопластики	1 набор
	171710	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
2 (необходим о наличие одной из указанных позиций)	150770	Трепан для роговицы, многоразового использования	Набор трепанов	не менее 1 набора
	150560	Трепан для роговицы, одноразового использования		
3 (необходим о наличие одной из	249080	Система лазерная офтальмологическая фемтосекундная твердотельная	Фемтосекундный лазер	1<2>
	249090	Система лазерная твердотельная фемтосекундная с диодной накачкой для		

указанных позиций)		офтальмологии	
--------------------	--	---------------	--

4. Стандарт оснащения лазерной операционной офтальмологической больницы и Центра медицинского офтальмологического

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <1>	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование Оснащения	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	Лазерный фотокоагулятор с зеленым лучом в комплекте со щелевой лампой	1
	340030	Система лазерная офтальмологическая твердотельная		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171800	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для офтальмологии	ИАГ-лазер (иттрий-алюминиевый гранат) в комплекте со щелевой лампой	1
	172280	Система лазерная офтальмологическая твердотельная, для фотодеструкции		
	328750	Система лазерная диодная офтальмологическая с возможностью визуализации глазного дна		
3 (необходимо наличие)	172280	Система лазерная офтальмологическая твердотельная, для фотодеструкции	Лазер для селективной трабекулопластики	1
	340030	Система лазерная офтальмологическая твердотельная		

одно й из указа нных позиц ий)				
4	232650	Линза офтальмологическая конденсаторная диагностическая	Офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуляции	1 комплект
5	125610	Линза контактная терапевтическая	Офтальмологическая универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции	1 комплект
6	125610	Линза контактная терапевтическая	Линза для трабекулопластики	1 комплект
7	125610	Линза контактная терапевтическая	Линзы для ириדותомии-капсулотомии	1 комплект
8	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		1
	260470	Стеллаж общего назначения		1
9 (необ ходи мо налич ие одно й из указа нных позиц ий)	171720	Стол для офтальмологических инструментов, с питанием от сети	Стол инструментальный	По количеству приборов
	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		

10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол манипуляционный с принадлежностями	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	274420	Векорасширители многоразового использования	Векорасширитель	2
	274430	Векорасширитель, одноразового использования		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	183620	Зажим для века (векоподъемник)	Векоподъемник	2
	388340	Зажим для века, одноразового использования		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место	1

Приложение № 34
к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению

по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 202 г. № _____

**Правила организации деятельности
отделения радиотерапии медицинской организации, оказывающей
медицинскую помощь пациентам онкологическими заболеваниями глаза, его
придаточного аппарата и орбиты**

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности отделения радиотерапии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее – отделение).

2. Отделение создается как структурное подразделение медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, с целью проведения радиотерапии пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты как самостоятельно, так и в комбинации с другими методами лечения, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности включая работы (услуги) – по «радиотерапии».

3. Отделение организуется при наличии в медицинской организации офтальмологического отделения по лечению онкологических заболеваний глаз, его придаточного аппарата и орбиты коечной мощностью не менее 25 коек, в том числе коек дневного стационара, при наличии расположенного в пределах имущественного комплекса, организованного в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

Функциональное и технологическое объединение обеспечивается путем размещения указанных подразделений в пределах одного здания или комплекса зданий.

4. В отделении рекомендуется предусмотреть:

блок дистанционной радиотерапии (аппарат/аппараты для близкофокусной и дистанционной рентгенотерапии);

блок контактной радиотерапии закрытыми источниками;

службу медико-физического сопровождения радиотерапии (выполнение абсолютных и относительных измерений поглощенных доз, дозиметрическое планирование процедур облучения);

процедурную;
смотровой кабинет.

5. Руководство отделением осуществляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого оно создано.

6. На должность заведующего и врача-специалиста отделения назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальностям «радиотерапия»¹²⁶ и прошедший повышение квалификации в размере не менее 36 часов по программе «Офтальмоонкология» и «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»¹²⁷.

На должность врача-радиотерапевта отделения назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по специальностям «радиотерапия»¹ и прошедший повышение квалификации в размере не менее 36 часов по программе «Офтальмоонкология»

На должность старшей медицинской сестры назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием¹ по специальности «Сестринское дело» или квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальностям «Сестринское дело» или «Сестринское дело в педиатрии», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела»¹²⁸.

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием отделения назначаются медицинские работники, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием¹, а также требованиям профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат»¹²⁹.

7. Штатная численность отделения устанавливается в зависимости от объемов

¹²⁶ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

¹²⁷ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 года № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г. № 49047).

¹²⁸ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 479н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации сестринского дела» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный № 59314).

¹²⁹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н «Об утверждении профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2020 года, регистрационный № 59649).

проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением №35 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

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

8. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением №36 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

Стандарт оснащения отделения радиотерапии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты рекомендуется использовать при выполнении работ (услуг) по радиотерапии в виде специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара.

9. Отделение осуществляет следующие функции:

выработка плана лечения пациента с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на основе решения консилиума врачей (далее консилиума) с участием врачей-специалистов по проведению различных видов противоопухолевого лечения (хирургического, радиотерапевтического);

проведение радиотерапии, как самостоятельного вида лечения, так и в комбинации с другими методами;

осуществление оценки эффективности и переносимости проведенного лечения с использованием лабораторных и инструментальных методов исследования.

ведение учетной и отчетной документации;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти¹³⁰, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения¹³¹.

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

10. Для осуществления функций отделения могут быть использованы диагностические, лечебные и другие подразделения медицинской организации, в структуре которой оно создано.

¹³⁰ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

¹³¹ Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

Приложение № 35
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
отделения радиотерапии медицинской организации, оказывающей
медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его
придаточного аппарата и орбиты**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач-радиотерапевт	1 должность на отделение
2.	Врач-радиотерапевт	1 должность на 12 коек (отделения по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты)
3.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность на отделение
4.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на отделение
5.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
9.	Санитар (санитарка)	1 должность на отделение
Блок контактной радиотерапии закрытыми источниками		
10.	Врач-радиотерапевт	1 должность на блок
11.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на блок контактной радиотерапии закрытыми источниками
Блок дистанционной радиотерапии (аппарат/аппараты для близкофокусной и дистанционной рентгенотерапии)		
12.	Врач-радиотерапевт	1 должность на блок

13.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на блок дистанционной радиотерапии (аппарат/аппараты для близкофокусной и дистанционной рентгенотерапии)
Служба медико-физического сопровождения радиотерапии		
14.	Медицинский физик	1 должность на отделение
15.	Инженер/техник-дозиметрист	1 должность для обслуживания блоков контактной радиотерапии закрытыми источниками и дистанционной радиотерапии (аппарат/аппараты для близкофокусной и дистанционной рентгенотерапии)

Приложение № 36
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Стандарт оснащения отделения радиотерапии медицинской организации,
оказывающей медицинскую помощь пациентам онкологическими
заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <1>	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование	Требуемое количество, шт.
1	258800	Весы напольные, электронные	Весы для взвешивания больных	1
2	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для длительных вливаний	Не менее 1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	Аппарат для измерения давления	Не менее 1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с		

		автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	366210	Аппарат для измерения артериального давления с определением аритмии		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
5	149980	Пульсоксиметр	Портативный пульсоксиметр	Не менее 1
6	135630	Аппликатор для системы брахитерапии глаза, ручной	Офтальмоаппликато- ры для брахитерапии рутениевые	1 комплект
			Офтальмоаппликато- ры для брахитерапии стронциевые	1 комплект
7	134000	Дозиметр излучения	Комплект	2

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		плоский пленочный	оборудования для абсолютной и относительной дозиметрии	
	292510	Дозиметр излучения на основе электростатической ионизационной камеры		
	284190	Прибор контроля уровня излучения на основе сцинтилляционного счетчика		
	130270	Электрометр для дозиметрических измерений		

Дополнительное оснащение отделения радиотерапии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты (за исключением операционной, в том числе лазерной)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <1>	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	310450	Система рентгеновская ортовольтная терапевтическая стационарная	Аппарат рентгенотерапевтический для близкофокусной рентгенотерапии	Не менее 1
	302430	Система рентгеновская низковольтная для терапии кожных опухолей		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место	1 на каждого врача и медсестру в смену
2	Гигрометр	1 на процедурный кабинет
3	Система палатной сигнализации	1

Приложение № 37
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Стандарт оснащения для проведения изъятия
трупных донорских тканей глаза**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование Оснащения	Требуемое количество, шт.
1 (необх одимо налич ие одной из указан ных позиц ий)	172440	Пинцет офтальмологический, многоразового использования	Набор инструментария для выполнения энуклеации	2
	340720	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, многоразового использования		
	171740	Пинцет офтальмологический, одноразового использования		
	340730	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, одноразового использования		
2 (необх одимо налич ие одной	210080	Ножницы для энуклеации		1

из указан ных позиц ий)				
	171730	Ножницы офтальмологические тенотомические		
3	172020	Нож офтальмологический, многоразового использования	Ножи глазные микрохирургические	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Контейнер стерильный для сбора, транспортировки, хранения биоматериала (для транспортировки донорского глаза)	По количеству донорских глаз
2	Пробирки для взятия, консервации и транспортировки образцов крови для исследований	Не менее 4

Приложение № 38
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Стандарт оснащения для проведения транспортировки
трупных донорских тканей глаза**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование Оснащения	Требуемое количество, шт.
1	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Термосумка для транспортировки биологических материалов при заданном диапазоне температур на 6 л	1
2	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Термосумка для транспортировки биологических материалов при заданном диапазоне температур на 10 л	1
3	261560	Термометр лабораторный	Температурный регистратор	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автомобиль	1

Приложение № 39
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Стандарт оснащения для проведения хранения
трупных донорских тканей глаза**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида Номенклатурной классификации	Наименование Оснащения	Требуемое количество, шт.
1	261620	Холодильник лабораторный, стандартный	Холодильник (карантинный)	1
2	261620	Холодильник лабораторный, стандартный	Холодильник (для хранения чистый)	1
3	134030	Холодильник для глазных тканей	Холодильник для глазных тканей	1
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	267850	Раствор для хранения донорских органов/тканей/клеток	Среда для хранения роговицы (Борзенка-Мороз)	Не менее 2
	150650	Среда для хранения донорской роговицы		
5 (необходимо наличие)	172440	Пинцет офтальмологический, многоразового использования	Пинцеты глазные микрохирургические	2
	340720	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, многоразового		

ие одной из указа нных позиц ий)		использования		
	171740	Пинцет офтальмологический, одноразового использования		
	340730	Щипцы офтальмологические для манипуляций с мягкими тканями, в форме зонда, одноразового использования		
6	221770	Зажим для глазных мышц	Хирургический зажим	1
7 (необ ходи мо налич ие одной из указа нных позиц ий)	328460	Контейнер для донорской роговицы, одноразового использования	Контейнеры для сбора, транспортировки, хранения биоматериала (для транспортировки донорской роговицы)	Не менее 2
	366320	Контейнер для донорской роговицы, многоразового использования		
8	349160	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц 20	Не менее 2
9 (необ ходи мо налич ие одной из указа нных позиц ий)	172380	Канюля офтальмологическая для промывания/инфузии/аспираци и, без подсветки, многоразового использования	Канюля тупоконечная	Не менее 2
	172140	Канюля офтальмологическая для промывания/инфузии/аспираци и, без подсветки, одноразового использования		
10	150730	Ножницы для роговицы	Роговичные ножницы	1
11	150770	Трепан для роговицы,	Набор трепанов	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		многоразового использования		
	150560	Трепан для роговицы, одноразового использования		
12	172020	Нож офтальмологический, многоразового использования	Нож микрохирургический	1
	171840	Нож офтальмологический, одноразового использования		
13	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	Щелевая лампа	1
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	171970	Стол для офтальмологических инструментов, механический	Лабораторный стол	1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	261570	Стеллаж лабораторный		
15	228180	Бокс ламинарный	Ламинарный шкаф	1
16	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический	Хирургический микроскоп	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
-------	---------------------------	---------------------------

1.	Среды питательные для микробиологических исследований клинических образцов донорских тканей глаза на грам-положительную и грамм-отрицательную микрофлору	Не менее 20
----	--	-------------

Приложение № 40
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 202 г. № _____

**Правила организации деятельности
отдела телемедицинских технологий офтальмологической больницы и центра
медицинского офтальмологического**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отдела телемедицинских технологий офтальмологической больницы и Центра медицинского офтальмологического.

2. Отдел телемедицинских технологий (далее – Отдел) организуется в структуре офтальмологической больницы, Центра медицинского офтальмологического

(далее – медицинские организации) для организации и проведения консультаций и (или) консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями.

3. Штатная численность Отдела устанавливается руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением №41 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «офтальмология» (далее – Порядок), утвержденному настоящим приказом.

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

4. На должность заведующего отделением назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием¹³² по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта

¹³²Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608

«Врач-офтальмолог»¹³³ и «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»¹³⁴.

На должность врача-офтальмолога отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием¹³⁵ по специальности «офтальмология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-офтальмолог».

5. Отдел оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением №42 к Порядку, утвержденному настоящим приказом.

6. Отдел выполняет следующие функции:

организация и проведение консультаций и (или) консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти¹³⁶, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения¹³⁷.

¹³³ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2017 г. № 47191).

¹³⁴ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 года № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г. № 4907).

¹³⁵ Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608

¹³⁶ Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

¹³⁷ Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ

Приложение № 41
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
отдела телемедицинских технологий офтальмологической больницы и центра
медицинского офтальмологического**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделом – врач-офтальмолог	1
2.	Врач-офтальмолог	Не менее 1
3.	Медицинский регистратор	1
4.	Инженер-электроник	1
5.	Системный администратор	1
6.	Техник-электроник	1

Приложение № 42
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «офтальмология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 202 г. № _____

**Стандарт оснащения отдела телемедицинских технологий
офтальмологической больницы и центра медицинского офтальмологического**

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место специалиста, подключенное к медицинской информационной системе медицинской организации либо к государственной информационной системе, в случае если она выполняет функции медицинской информационной системы медицинской организации, или к иной информационной системе, обеспечивающее дистанционное взаимодействие при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий	1 на каждого специалиста
2.	Программно-аппаратный комплекс VPN-решений и средств криптографической защиты информации	1
3.	Сетевой коммутатор	1
4.	Монитор или экран или телевизор или проектор	1
5.	Сейф (для хранения усиленных электронных цифровых подписей врачей, дисковых накопителей и иных подлежащих сохранности оборудования и документов)	1