

Бюджетное учреждение Республики Калмыкия
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ДЕТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
ИМЕНИ МАНДЖИЕВОЙ ВАЛЕНТИНЫ ДЖАЛОВНЫ»

П Р И К А З

«01» июля 2024г.

Элиста

№ 320

Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

Во исполнение приказа Минздрава России от 25 октября 2012 г. N 442н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты" и приказа Минздрава РК от 28.06.2024г. № 695-пр "Об организации оказания медицинской помощи детям Республики Калмыкия при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты",

приказываю:

1. Утвердить Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой Валентины Джаловны» (далее Порядок) (приложение).
2. Использовать в работе рекомендуемые штатные нормативы медицинского персонала и стандарты оснащения детского офтальмологического кабинета, детского офтальмологического отделения, кабинета охраны зрения детей (приложение № 2,3,5,6,8,9, утвержденные приказом Минздрава России от 25 октября 2012г. № 442н.).
3. Заведующим педиатрическими отделениями, отделениями организации медицинской помощи в образовательных учреждениях, профильными отделениями круглосуточного и дневного стационаров, консультативно-диагностическим отделением № 2:
 - обеспечить строгое исполнение вышеуказанного порядка;
 - составить заявку на необходимое медицинское оборудование, в соответствии со стандартами оснащения к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Минздрава России от 25 октября 2012г. № 442н. и предоставить в ПЭО БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.».
4. Заместителю главного врача по детской поликлинике (Насунова Б.Г.) осуществлять контроль за:
 - организацией медицинской помощи в амбулаторных условиях в соответствии с утвержденным Порядком оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
 - ознакомить с данным приказом заведующих педиатрическими отделениями, отделениями организации медицинской помощи в образовательных учреждениях, КДО № 2.
5. Начальнику планово-экономического отдела (Настаева А.Н.) представить в Минздрав РК общую заявку-потребность на медицинское оборудование в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи (табелем оснащения) с разбивкой по стоимости до 100 тыс.руб. и свыше 100 тыс.руб. за единицу оборудования.
6. Заместителю главного врача по медицинской части (Баджаева В.О., либо лицо и.о. зам. гл. врача по мед. части) осуществлять контроль за организацией медицинской помощи в соответствии с утвержденным Порядком оказания медицинской помощи детям при

ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЛАЗА, ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА И ОРБИТЫ

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее - дети) в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой Валентины Джаловны» (далее - БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»).

2. Медицинская помощь детям оказывается в виде:
первичной медико-санитарной помощи;
скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
специализированной медицинской помощи.

3. Медицинская помощь детям может оказываться в следующих условиях:
амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) в кабинете врача-офтальмолога, КОЗД консультативно-диагностического отделения № 2 (далее-КДО № 2) детской поликлиники и в приемном отделении БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»;

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

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) в хирургическом отделении на койках офтальмологического профиля.

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

5. Первичная медико-санитарная помощь детям включает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;
первичную врачебную медико-санитарную помощь;
первичную специализированную медико-санитарную помощь.

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

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

Первичная врачебная медико-санитарная помощь детям осуществляется врачом-педиатром участковым, врачом-педиатром приемного отделения БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.».

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям осуществляется врачом-офтальмологом КДО № 2 детской поликлиники БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.».

6. При подозрении или выявлении у детей заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты врачи-педиатры участковые направляют детей на консультацию к врачу-офтальмологу КДО № 2 детской поликлиники.

Врачи-педиатры участковые, фельдшеры фельдшерских здравпунктов оказывают детям при наличии медицинских показаний неотложную медицинскую помощь в объеме первичного осмотра, обработки раны и направляют к врачу-офтальмологу КДО № 2 детской поликлиники, приемное отделение БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» в

зависимости от характера заболевания, травмы и состояния пациента.

7. Врач-офтальмолог оказывает неотложную медицинскую помощь детям с острыми состояниями и (или) заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, оценивает их общее состояние, состояние глаза, его придаточного аппарата и орбиты, определяет необходимость лабораторных и инструментальных исследований для уточнения диагноза.

При необходимости проведения диагностических процедур с применением анестезии дети направляются в детское хирургическое отделение БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» для оказания медицинской помощи.

8. После оказания неотложной медицинской помощи детям и при отсутствии медицинских показаний к направлению для оказания медицинской помощи в стационарных условиях они направляются к врачу-офтальмологу в детский офтальмологический кабинет КДО № 2 детской поликлиники БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» в кабинет охраны зрения детей (далее КОЗД).

9. Оказание плановой медицинской помощи детям в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара осуществляется врачом-офтальмологом.

10. Бригада скорой медицинской помощи доставляет детей с острыми состояниями и (или) заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», имеющее в составе хирургического отделения койки офтальмологического профиля.

11. При наличии медицинских показаний дети направляются на обследование в стационарных условиях и оказание специализированной медицинской помощи в хирургическое отделение БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», имеющее в своем составе койки офтальмологического профиля.

12. Дети при поступлении в хирургическое отделение БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» осматриваются врачом-офтальмологом и врачом-педиатром.

При наличии сопутствующих заболеваний дети с острыми состояниями и (или) заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты госпитализируются в хирургическое отделение на офтальмологические койки с привлечением врачей-специалистов.

13. Для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара при необходимости проведения диагностических процедур с применением анестезии дети направляются в хирургическое отделение БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», в составе которой имеются койки офтальмологического профиля для оказания медицинской помощи детям с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

14. При наличии медицинских показаний к высокотехнологичным видам медицинской помощи дети направляются в федеральные клиники в соответствии с установленным порядком оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

В случае необходимости оказания детям специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, после согласования с главным внештатным детским офтальмологом Минздрава РК, врачом-офтальмологом, врачом-педиатром оформляется пакет медицинских документов для предоставления в Министерство здравоохранения Республики Калмыкия.

15. Выявление новорожденных недоношенных детей, у которых имеется риск развития ретинопатии недоношенных, осуществляется врачами-анестезиологами-реаниматологами отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и врачами-неонатологами отделения патологии новорожденных и недоношенных детей БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.».

Врачи-анестезиологи-реаниматологи и врачи-неонатологи организуют осмотр и наблюдение новорожденных недоношенных детей группы риска врачом-офтальмологом до выписки из БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.».

Осмотру врачом-офтальмологом подлежат все недоношенные дети, рожденные при сроке беременности до 35 недель и массой тела менее 2000 гр.

16. Первичный осмотр врачом-офтальмологом недоношенных детей, рожденных в

сроке менее 27 недель, проводится на 31 неделе гестации, рожденных в сроке более 27 недель - в возрасте 4 недель жизни и осуществляется в отделениях реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, отделениях патологии новорожденных и недоношенных детей и (или) в консультативно-диагностическом кабинете для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных БУ РК «Перинатальный центр им. П.П. Шунгаевой».

Осмотр недоношенных детей проводится врачом-офтальмологом в присутствии врача-анестезиолога-реаниматолога и (или) врача-неонатолога, медицинской сестры (сестра-анестезист) для оказания медицинской помощи в случае развития осложнений.

Осмотр проводится в затемненном помещении в кювезе или на пеленальном столике при медикаментозно расширенном зрачке методом обратной бинокулярной офтальмоскопии и (или) с помощью ретинальной педиатрической камеры.

Результаты осмотров врача-офтальмолога (текстовое описание, схематическое или фотографическое изображение патологических изменений глазного дна) вносятся в медицинскую карту. Информация о выявленной ретинопатии недоношенных или риске развития ретинопатии недоношенных доводится до родителей (законных представителей).

17. При выявлении риска развития ретинопатии недоношенных (незаконченная васкуляризация сетчатки) без признаков заболевания последующий осмотр врачом-офтальмологом проводится через 2 недели с момента первичного осмотра.

Дальнейшие осмотры врачом-офтальмологом с интервалом в 2 недели осуществляются до завершения васкуляризации сетчатки и (или) до появления признаков ретинопатии недоношенных.

18. При выявлении у детей ретинопатии недоношенных офтальмологические осмотры осуществляются еженедельно до самостоятельной остановки заболевания или до выявления показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

19. При выявлении у детей задней агрессивной формы ретинопатии недоношенных осмотры врачом-офтальмологом осуществляются каждые 3 дня до появления медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи.

20. Наблюдение недоношенных детей группы риска осуществляется до выписки их из БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» с последующим наблюдением в консультативно-диагностическом кабинете для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных.

21. Дети, нуждающиеся в высокотехнологичной медицинской помощи с активной прогрессирующей ретинопатией недоношенных направляются в федеральные клиники для оказания медицинской помощи.

22. После выписки из отделения патологии новорожденных и недоношенных детей и (или) после оказания высокотехнологичной медицинской помощи наблюдение недоношенных детей до 1 года жизни осуществляется врачом-офтальмологом кабинета охраны зрения детей БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.».

23. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием медицинской помощи детям, может повлечь возникновение болевых ощущений, такие манипуляции должны проводиться с обезболиванием.

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского офтальмологического кабинета, который является структурным подразделением консультативно-диагностического отделения № 2 (далее-КДО № 2) детской поликлиники БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой Валентины Джаловны» (далее – БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»).

2. Детский офтальмологический кабинет КДО № 2 БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» (далее - Кабинет) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее - дети).

3. 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», утвержденным приказом Минздрава России от 8 октября 2015г. № 707н по специальности "офтальмология".

4. Штатная численность медицинских работников Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 2 к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Минздрава России от 25 октября 2012г. № 442н.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета, предусмотренным приложением N 3 к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Минздрава России от 25 октября 2012г. № 442н.

5. Кабинет осуществляет следующие функции:

оказание консультативной, лечебно-диагностической помощи детям;

диспансерное наблюдение детей;

при наличии медицинских показаний - направление детей для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

при наличии медицинских показаний направление детей в медицинские организации для консультации к врачам-специалистам по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование, утвержденной приказом Минздрава России от 7 октября 2015 г № 700н;

проведение профилактических осмотров детей на обслуживаемой территории;

подготовка медицинской документации и направление детей на медико-социальную экспертизу для установления инвалидности;

проведение санитарно-просветительной работы среди детей и их родителей (законных представителей) по вопросам профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и ведению здорового образа жизни;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости и инвалидности у детей;

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Кабинета.

6. В Кабинете рекомендуется предусматривать:

помещение для приема детей;

помещение для проведения офтальмологического осмотра с созданием условий затемнения.

7. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», в составе которой он создан.

Приложение N 2
к Порядку оказания медицинской
помощи детям при заболеваниях
глаза, его придаточного аппарата
и орбиты, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. N 442н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

N п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц
1.	Врач-офтальмолог	1 на 10 000 прикрепленного детского населения
2.	Медицинская сестра	1 на 1 врача-офтальмолога
3.	Санитар	1 на 3 кабинета

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы детского кабинета врача-офтальмолога не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

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

3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно [распоряжению](#) Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. N 1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 35, ст. 3774; N 49, ст. 5267; N 52, ст. 5614; 2008, N 11, ст. 1060; 2009, N 14, ст. 1727; 2010, N 3, ст. 336; N 18, ст. 2271; 2011, N 16, ст. 2303; N 21, ст. 3004; N 47, ст. 6699; N 51, ст. 7526; 2012, N 19, ст. 2410) количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение N 3
к Порядку оказания медицинской
помощи детям при заболеваниях
глаза, его придаточного аппарата
и орбиты, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. N 442н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

N п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
1.	Рабочее место офтальмолога	1
2.	Лампа настольная	1
3.	Персональный компьютер с принадлежностями	1

4.	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	1
5.	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
6.	Автоматический рефрактометр	1
7.	Таблицы для определения цветоощущения	1 компл.
8.	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1
9.	Щелевая лампа ручная с принадлежностями	по требованию
10.	Электрический офтальмоскоп ручной	по требованию
11.	Электрический офтальмоскоп стационарный	1
12.	Офтальмоскоп зеркальный	1
13.	Автоматический пневмотонометр	1
14.	Тонометр аппланационный	1
15.	Диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для офтальмоскопии	1
16.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
17.	Набор диагностических офтальмологических асферических линз для непрямой офтальмоскопии	по требованию
18.	Автоматический периметр	1
19.	Цветотест четырехточечный	1
20.	Набор скиаскопических линеек	1 компл.
21.	Гониоскоп	1
22.	Диоптриметр	1
23.	Экзофтальмометр	1
24.	Бесконтактные линзы различной диоптрийности для непрямой офтальмоскопии со щелевой лампой	не менее 2
25.	Тест-полоски для определения количества слезной жидкости	по требованию
26.	Векорасширитель	не менее 2
27.	Векорасширители для новорожденных	не менее 2
28.	Векоподъемник	не менее 2
29.	Пинцет офтальмологический	по требованию
30.	Копье хирургическое	по требованию
31.	Набор магнитов	1 компл.
32.	Набор для промывания слезных путей	2 компл.
33.	Набор для снятия швов	1
34.	Скальпель микрохирургический	не менее 2
35.	Ножницы микрохирургические	не менее 2
36.	Стерилизатор кассетный	1
37.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1
38.	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1
39.	Стол инструментальный	1
40.	Стол манипуляционный	1
41.	Приборный стол	по требованию
42.	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
43.	Холодильник	по требованию
44.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
45.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2

Приложение N 2
к Порядку оказания медицинской
помощи детям при заболеваниях
глаза, его придаточного аппарата
и орбиты, утвержденному приказом
БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»
от «01» июля 2024 г. № 320

**ПРАВИЛА
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»**

ИМЕЮЩЕГО В СОСТАВЕ КОЙКИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского хирургического отделения с офтальмологическими койками в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», оказывающих медицинскую помощь детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты.

2. Детские офтальмологические койки создаются в составе хирургического отделения (далее – Отделение) БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.».

3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», в составе которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Минздрава России от 8 октября 2015г. № 707н, по специальности «детская хирургия».

4. На должность врача-офтальмолога Отделения назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Минздрава России от 8 октября 2015г. № 707н, по специальности "офтальмология".

5. Штатная численность медицинских работников Отделения определяется исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 5 к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Минздрава России от 25 октября 2012г. № 442н.

Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Отделения, предусмотренным приложением N 6 к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Минздрава России от 25 октября 2012г. № 442н.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

лазерный кабинет;

кабинет для проведения аппаратного лечения;

перевязочную;

процедурную;

операционную;

операционную для проведения коагуляции сетчатки в активных стадиях ретинопатии недоношенных;

послеоперационную палату;

кабинет функциональных исследований (смотровую);

дневной стационар, включающий помещение для приема детей, помещения (палаты) для размещения детей, помещение для медицинских работников, санитарную комнату, туалет для медицинских работников, туалет для детей и их родителей.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

палаты для детей, включая одноместные;

одноместную палату с санитарным узлом - изолятор (не менее 2-х);

помещение для врачей;

кабинет заведующего;

кабинет старшей медицинской сестры;

комнату для медицинских работников со средним медицинским образованием;

комнату для хранения аппаратуры и медицинского оборудования;

комнату для хранения чистого белья;

помещение для сбора грязного белья;

помещение сестры-хозяйки;

душевую и туалет для медицинских работников;
санитарную комнату;
буфетную и раздаточную;
столовую;
душевые и туалеты для детей;
игровую комнату;
комнату для отдыха родителей;
учебный класс клинической базы.

8. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной медицинской помощи детям;
осуществление реабилитации детей в стационарных условиях;
диагностическое обследование органа зрения детей;

освоение и внедрение в медицинскую практику современных методов диагностики и лечения патологии органа зрения у детей;

осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение осложнений, и лечение осложнений, возникших в процессе лечения детей;

проведение санитарно-просветительной работы с детьми и родителями (законными представителями) по вопросам профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и ведению здорового образа жизни;

оказание методической и консультативной помощи врачам БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» по вопросам профилактики, диагностики и лечения детей;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости и инвалидности детей;

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Отделения.

9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», в составе которой оно организовано.

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

Приложение N 5
к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 октября 2012 г. N 442н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ (НА 30 КОЕК)

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц
1.	Заведующий отделением - врач-офтальмолог	1 на отделение
2.	Врач-офтальмолог	1 на 10 коек
3.	Врач-педиатр	1,5 на отделение
4.	Старшая медицинская сестра	1 на отделение
5.	Медицинская сестра палатная	9,5 на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
6.	Медицинская сестра перевязочной	1 на 30 коек
7.	Медицинская сестра процедурной	1 на 30 коек
8.	Сестра-хозяйка	1 на отделение

9.	Младшая медицинская сестра	9,5 на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
10.	Санитар	1 на 30 коек
11.	Санитар (буфетчица)	2 на отделение
12.	Медицинская сестра операционной	1 на 30 коек хирургического цикла
13.	Санитар операционной	1 на 1 шт. ед. медицинской сестры
14.	Врач-офтальмолог (дневного стационара)	1 на 10 коек
15.	Медицинская сестра палатная (дневного стационара)	1 на 1 шт. ед. врача-офтальмолога
16.	Медицинская сестра процедурной (дневного стационара)	1 на 10 коек
17.	Младшая медицинская сестра (дневного стационара)	1 на 10 коек
18.	Санитар (дневного стационара)	1 на 10 коек

Примечания:

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

2. Должности врачей-офтальмологов для оказания экстренной круглосуточной офтальмологической помощи детям устанавливаются исходя из объема оказания экстренной офтальмологической помощи сверх должностей врачей-офтальмологов, предусмотренных рекомендуемыми штатными нормативами детского офтальмологического отделения.

Приложение N 6
к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 октября 2012 г. N 442н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Стандарт оснащения детского офтальмологического отделения (за исключением операционной, лазерного кабинета, операционной для проведения коагуляции сетчатки в активных стадиях ретинопатии недоношенных)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
1.	Лампа настольная	по требованию
2.	Персональный компьютер с принадлежностями	по требованию
3.	Кресла для осмотра в положении лежа	по требованию
4.	Столик для осмотра новорожденных с подогревом	по требованию
5.	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	по требованию
6.	Набор скиаскопических линеек	1 компл.
7.	Автоматический рефкератометр стационарный	1
8.	Автоматический рефкератометр ручной	1
9.	Автоматический проектор знаков	1
10.	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	по требованию
11.	Щелевая лампа ручная с принадлежностями	1
12.	Электрический офтальмоскоп стационарный	по требованию
13.	Электрический офтальмоскоп с диафаноскопом	1

14.	Ручной офтальмоскоп с настольным зарядным устройством	по требованию
15.	Офтальмоскоп зеркальный	по требованию
16.	Негатоскоп	1
17.	Автоматический пневмотонометр	1
18.	Тонометр-тонограф автоматический	1
19.	Тонометр аппланационный	по требованию
20.	Экзофтальмометр	1
21.	Гониоскоп	1
22.	Диоптриметр	1
23.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
24.	Набор диагностических офтальмологических асферических линз для не прямой офтальмоскопии	1 компл.
25.	Набор диагностических офтальмологических бесконтактных линз для не прямой офтальмоскопии со щелевой лампой	2 компл.
26.	Диагностическая офтальмологическая трехзеркальная линза для офтальмоскопии	2
27.	Автоматический периметр для статической или кинетической периметрии	1
28.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии в комплекте с цветной доплеровской приставкой	1
29.	Ретинальная камера для проведения флюоресцентной ангиографии	1
30.	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза	1
31.	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	1
32.	Тест-полоски для определения количества слезной жидкости	по требованию
33.	Векорасширители	по требованию
34.	Векорасширители для новорожденных	по требованию
35.	Векоподъемник	по требованию
36.	Шкаф для хранения лекарственных средств	по требованию
37.	Шкаф для хранения медицинской документации	по требованию
38.	Стол инструментальный	по требованию
39.	Стол манипуляционный	по требованию
40.	Приборный стол	по требованию
41.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа, в том числе переносной	по требованию
42.	Шкаф сухожаровой	1
43.	Стерилизатор кассетный	1
44.	Холодильник	по требованию
45.	Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
46.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	по требованию

2. Стандарт оснащения операционной детского офтальмологического отделения

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
1.	Персональный компьютер с принадлежностями	по требованию
2.	Хирургический офтальмологический стол	1
3.	Кресло хирурга	1
4.	Винтовые стулья	по требованию
5.	Бестеневые лампы	по требованию
6.	Термоматрас для новорожденных	по требованию
7.	Централизованная подводка кислорода	по требованию

8.	Операционный микроскоп с коаксиальным освещением, окулярами для ассистента и насадкой для осмотра глазного дна, с интегрированным видеомодулем и монитором для визуализации хода операции	1
9.	Криохирургическая офтальмологическая установка	1
10.	Система офтальмологическая хирургическая универсальная фако/витрео с принадлежностями и аксессуарами для основных видов офтальмохирургических вмешательств	1
11.	Радиочастотный хирургический аппарат <*>	1
12.	Лазерный фотокоагулятор с трансцилиарными наконечниками для транссклеральной и эндокоагуляции	1
13.	Офтальмодиатермокоагулятор	1
14.	Электрический переносной диафаноскоп	1
15.	Отсасыватель хирургический из ран и полостей	1
16.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
17.	Набор диагностических офтальмологических асферических линз для непрямой офтальмоскопии	1 комплект
18.	Набор контактных линз для интраоперационного осмотра глазного дна у детей разного возраста	1 комплект
19.	Наборы микрохирургического инструментария для витреоретинальной хирургии	по требованию
20.	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения экстракции катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	не менее 2
21.	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения антиглаукоматозных операций	не менее 2
22.	Наборы микрохирургического инструментария для выполнения операций отслойки сетчатки	не менее 2
23.	Наборы инструментария для выполнения операций по поводу косоглазия	не менее 2
24.	Наборы инструментария для выполнения операций на слезных путях и пластических операций	не менее 2
25.	Наборы инструментария для выполнения энуклеаций	не менее 2
26.	Набор микрохирургических инструментов для кератопластики	не менее 2
27.	Набор инструментов для удаления инородных тел из глаза	не менее 2
28.	Комплект микрохирургических инструментов для операции на орбите	не менее 2
29.	Магнит глазной микрохирургический литой	1
30.	Набор офтальмоаппликаторов с различными источниками ионизирующего излучения <*>	1
31.	Микрохирургический набор инструментов для брахитерапии <*>	1
32.	Микрохирургический набор инструментов для проведения биопсии и тонкоигольной аспирационной биопсии внутриглазных опухолей <*>	1
33.	Комплект имплантатов офтальмологических губчатых силиконовых, губчатых жгутов, губчатой трубки и имплантата губчатого сегмента	не менее 2
34.	Комплект дренажей антиглаукоматозных	по требованию
35.	Импланты для формирования опорно-двигательной культи	по требованию
36.	Шовный материал	по требованию
37.	Интраокулярные линзы	по требованию
38.	Капсульные кольца	по требованию
39.	Интрастромальные роговичные кольца	по требованию
40.	Силиконовое масло	по требованию
41.	Перфторкарбон для эндотампонады	по требованию
42.	Офтальмологические газы для эндотампонады	по требованию

43.	Вискоэластичные материалы	по требованию
44.	Тупферы и микрогубки	по требованию
45.	Векорасширители	по требованию
46.	Векорасширители для новорожденных	по требованию
47.	Векоподъемник	по требованию
48.	Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток	1
49.	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	2
50.	Электроотсос (вакуумный отсос)	1
51.	Пульсоксиметр	1
52.	Фонендоскоп для новорожденных	2
53.	Насос инфузионный	1
54.	Аппарат для определения кислотно-основного состояния	1
55.	Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови	1
56.	Глюкометр	по требованию
57.	Аппарат для искусственной вентиляции легких для детей	1
58.	Аппарат для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких для детей	1
59.	Портативный электрокардиограф	1
60.	Переносной набор для реанимации, в том числе для новорожденных	1
61.	Шкаф для хранения лекарственных средств	по требованию
62.	Шкаф для хранения медицинских инструментов	по требованию
63.	Шкаф для хранения медицинской документации	по требованию
64.	Стол инструментальный	1
65.	Стол манипуляционный	1
66.	Приборный стол	1
67.	Мойка-дезинфектор с дозировкой детергента	2
68.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляционного типа, в том числе переносной	по требованию
69.	Сухожаровой шкаф	1
70.	Стерилизатор кассетный	2
71.	Холодильник	1
72.	Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
73.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	по требованию

 <*> Для медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь детям.

3. Стандарт оснащения лазерного кабинета детского офтальмологического отделения

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
1.	Кресло хирурга	по требованию
2.	Стул винтовой	по требованию
3.	Комбинированная ИАГ-диод лазерная установка в комплекте со щелевой лампой	1
4.	Лазерный офтальмологический коагулятор диодный для транспупиллярной и транссклеральной коагуляции сетчатки в комплекте с щелевой лампой и непрямым бинокулярным офтальмоскопом со встроенным защитным фильтром	1
5.	Офтальмотерапевтический лазерный (гелий-неон) аппарат для лечения амблиопии	1
6.	Набор лазерных офтальмологических бесконтактных линз для непрямой офтальмоскопии со щелевой лампой	2

7.	Диагностическая офтальмологическая педиатрическая трехзеркальная линза для офтальмоскопии	2
8.	Офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуляции сетчатки	2
9.	Офтальмологическая универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции сетчатки	1
10.	Векорасширители	1
11.	Векорасширители для новорожденных	1
12.	Стол инструментальный	1
13.	Стол манипуляционный	1
14.	Приборный стол	1
15.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1
16.	Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
17.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

**4. Стандарт оснащения операционной
для проведения коагуляции сетчатки в активных стадиях
ретинопатии недоношенных <*>**

<*> Рекомендуется использовать данный стандарт с целью оснащения операционной для проведения коагуляции сетчатки в активных стадиях ретинопатии недоношенных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь недоношенным детям с активной прогрессирующей ретинопатией недоношенных (перинатальный центр, родильный дом, детская больница, имеющая в своем составе отделение патологии новорожденных и недоношенных детей).

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
1.	Пеленальный столик	1
2.	Стол для новорожденных с подогревом и/или система обогрева новорожденных (матрасик)	1
3.	Устройство для расположения ребенка с изменяемой высотой	1
4.	Биноккулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией	1
5.	Офтальмологический лазерный фотокоагулятор в комплекте с насадкой для транссклеральной коагуляции сетчатки и с адаптером для налобного биноккулярного офтальмоскопа	1
6.	Аппарат для криокоагуляции офтальмологический	по требованию
7.	Набор векорасширителей для недоношенных детей	2 компл.
8.	Набор склеральных крючков (склеральных депрессоров) для недоношенных детей	2 компл.
9.	Набор луп для лазерной хирургии (через НВО)	1 компл.
10.	Монитор неонатальный в комплекте с пульсоксиметром и набором электродов с манжетками	1
11.	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	2
12.	Электроотсос (вакуумный отсос)	1
	Фонендоскоп для новорожденных	2
13.	Насос инфузионный	1
14.	Наркозно-дыхательный аппарат для новорожденных	1
15.	Передвижной аппарат электрокардиографии, оснащенный системой защиты от электрических помех	1
16.	Дефибриллятор детский	1
17.	Набор для реанимации новорожденных	1
18.	Электроды, манжетки и датчики для мониторов	по требованию
19.	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1
20.	Стол инструментальный	1
21.	Стол манипуляционный	1
22.	Приборный стол	по требованию

23.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1
24.	Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
25.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

Приложение N 3
к Порядку оказания медицинской
помощи детям при заболеваниях
глаза, его придаточного аппарата
и орбиты, утвержденному приказом
БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»
от «01» июля 2024г. № 320

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета охраны зрения детей, который является структурным подразделением КДО № 2 детской поликлиники БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой Валентины Джаловны» (далее – БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»).

2. Кабинет охраны зрения детей БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» (далее - Кабинет ОЗД) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям с глазодвигательной патологией и нарушением бинокулярного зрения, патологией рефракции (близорукостью, косоглазием, нистагмом).

3. На должность врача-офтальмолога Кабинета ОЗД назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Минздрава России от 8 октября 2015г. № 707н, по специальности "офтальмология".

4. Штатная численность медицинских работников Кабинета ОЗД устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 8 к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Минздрава России от 25 октября 2012г. № 442н.

Оснащение Кабинета ОЗД осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета ОЗД, предусмотренным приложением N 9 к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Минздрава России от 25 октября 2012г. № 442н.

5. Кабинет ОЗД осуществляет следующие функции:

оказание консультативной, диагностической и лечебной медицинской помощи детям с глазодвигательной патологией и нарушением бинокулярного зрения, патологией рефракции (близорукость, косоглазие, нистагм);

осуществление консультаций детям, направленным врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами в соответствии с номенклатурой специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование, утвержденной приказом Минздрава России от 7 октября 2015 г № 700н;

осуществление диспансерного наблюдения за детьми с глазодвигательной патологией и нарушением бинокулярного зрения, патологией рефракции;

при наличии медицинских показаний - направление детей с глазодвигательной патологией и нарушением бинокулярного зрения, патологией рефракции для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

проведение профилактических осмотров детей на обслуживаемой территории;

проведение санитарно-просветительной работы среди детей и их родителей (законных представителей) по вопросам профилактики заболеваний и формированию здорового образа жизни;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости и инвалидности у детей;

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Кабинета ОЗД.

6. В Кабинете ОЗД рекомендуется предусматривать:

помещение для приема детей;

помещение для проведения офтальмологического осмотра с созданием условий затемнения.

7. Кабинет ОЗД для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.», в составе которой он создан.

Приложение N 8
к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 октября 2012 г. N 442н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц
1.	Врач-офтальмолог	0,5 на 10 000 прикрепленного детского населения
2.	Медицинская сестра	1 на 0,5 врача-офтальмолога
3.	Санитар	1 на 3 кабинета

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы детского кабинета врача-офтальмолога не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

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

3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. N 1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 35, ст. 3774; N 49, ст. 5267; N 52, ст. 5614; 2008, N 11, ст. 1060; 2009, N 14, ст. 1727; 2010, N 3, ст. 336; N 18, ст. 2271; 2011, N 16, ст. 2303; N 21, ст. 3004; N 47, ст. 6699; N 51, ст. 7526; 2012, N 19, ст. 2410) количество штатных единиц врача-офтальмолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение N 9
к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
1.	Рабочее место офтальмолога	1
2.	Персональный компьютер с принадлежностями	1
3.	Авторефрактометр стационарный	1
4.	Настольная лампа	1
5.	Набор линз для непрямой офтальмоскопии	1 компл.
6.	Диоптриметр	1
7.	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	1
8.	Четырехточечный цветотест	1
9.	Набор скиаскопических линеек	1
10.	Электрический офтальмоскоп	1
11.	Офтальмоскоп зеркальный	1
12.	Авторефрактометр ручной	1
13.	Офтальмомиотренажер-релаксатор	1
14.	Аппарат для магнитотерапии	1
15.	Устройство для тренировок аккомодации в комплекте с линзой и компьютерной программой	1
16.	Набор призм для диплоптического лечения косоглазия	1 компл.
17.	Набор линеек с цветофильтрами для диплоптического лечения косоглазия	1 компл.
18.	Синаптофор	2
19.	Аппарат лазерный транссклеральный для стимуляции цилиарной мышцы	1
20.	Аппарат для вакуумного массажа	1
21.	Аппарат лазерный для лечения амблиопии (спекл-структура)	1
22.	Электростимулятор чрезкожный	1
23.	Аппарат диплоптического лечения косоглазия способом диссоциации	2
24.	Аппаратный комплекс для восстановления зрения	1
25.	Комплекс для диагностики, лечения нарушений бинокулярного зрения	1
26.	Набор компьютерных программ плеоптика + ортоптика	2
27.	Холодильник	1
28.	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1
29.	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
30.	Стол инструментальный	1
31.	Стол манипуляционный	1
32.	Приборный стол	по требованию
33.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1
34.	Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
35.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

**Лист маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи
при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты
в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»**

Этапы оказания медицинской помощи	Структурное подразделение	Вид и форма оказания медицинской помощи	Условия оказания медицинской помощи
Догоспитальный	Средние медицинские работники ФЗП	Первичная доврачебная медико-санитарная помощь	Амбулаторно
	Участковая педиатрическая служба БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Первичная (врачебная) медико-санитарная помощь Форма оказания: - экстренная - неотложная	Амбулаторно
	Кабинет офтальмолога детской поликлиники БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Первичная (специализированная) медико-санитарная помощь Форма оказания: - плановая - экстренная - неотложная	Амбулаторно
	Кабинет первичной неотложной медико-санитарной помощи приемного отделения БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Первичная (специализированная) медико-санитарная помощь Форма оказания: - экстренная - неотложная	Амбулаторно
	Дневной стационар для детей (офтальмологические койки)	Первичная (специализированная) медико-санитарная помощь Форма оказания: - плановая	Амбулаторно
	Выездная реанимационно-анестезиологическая бригада БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Скорая специализированная медицинская помощь Форма оказания: - экстренная - неотложная	Вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации)
Госпитальный	Хирургическое отделение (офтальмологические койки) БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Специализированная медицинская помощь Форма оказания: - плановая - экстренная - неотложная	Стационар
	Отделение анестезиологии и реанимации БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»	Специализированная медицинская помощь Форма оказания: - плановая - экстренная - неотложная	Стационар
	Специализированные региональные и федеральные клиники (нуждающимся в СМП или ВМП)	Специализированная, в т.ч. высокотехнологичная, медицинская помощь Форма оказания: - плановая - экстренная - неотложная	Стационар