ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

- ▶ СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
- КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
- ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК



СОДЕРЖАНИЕ

1. Порядки оказания медицинской помощи и иные приказы	8
Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (приказ МЗ РФ № 442н от 25.10.2012)	8
Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (приказ МЗ РФ № 902н от 12.11.2012)	
Профессиональный стандарт «Врач-офтальмолог» (приказ Минтруда РФ № 470н от 05.06.2017)	
2. Стандарты медицинской помощи	105
2.1. Стандарты медицинской помощи детям	105
Условия оказания медицинской помощи: стационарно Стандарт специализированной медицинской помощи детям при ретинопатии недоношенных (приказ МЗ РФ № 1682н	
от 29.12.2012) Стандарт специализированной медицинской помощи детям при врожденных аномалиях (пороках развития) и заболеваниях	
заднего сегмента глаза (приказ МЗ РФ № 1595н от 28.12.2012)	
(приказ МЗ ГФ № 1300н 01 24-12.2012) Стандарт специализированной медицинской помощи детям при ретинобластоме (средний риск) (приказ МЗ РФ № 1690н от 29.12.2012)	
2.2. Стандарты медицинской помощи взрослым и детям	
Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно Стандарт первичной медико-санитарной помощи при закрытой травме глазного яблока I степени (приказ МЗ РФ № 1493н от 24.12.2012) Стандарт первичной медико-санитарной помощи при химических, термических и термохимических ожогах глаза и его придаточного аппарата I степени (приказ МЗ РФ № 1679н от 29.12.2012) Стандарт медицинской помощи больным конъюнктивитом (приказ МЗ РФ № 704 от 13.10.2006)	165
Условия оказания медицинской помощи: стационарно Стандарт специализированной медицинской помощи при экзофтальме, связанном с нарушением функции щитовидной железы (приказ МЗ РФ № 1597н от 28.12.2012)	193
при внутриглазных и внутриорбитальных инородных телах (приказ МЗ РФ № 1451н от 24.12.2012)	
Стандарт медицинской помощи больным с язвой роговицы (приказ МЗ РФ № 569 от 12.09.2005)	
Стандарт медицинской помощи больным с катарактой (при оказании специализированной помощи) (приказ МЗ РФ № 349 от 21.05.2007) Стандарт медицинской помощи больным с рубцами, помутнением	
и другими болезнями роговицы (приказ МЗ РФ № 534 от 10.06.2006)	255

2.3. Стандарты медицинской помощи взрослым	265
Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно	
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при астигматизме	
(приказ МЗ РФ № 1666н от 29.12.2012)	265
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при пресбиопии	
(приказ МЗ РФ № 1667н от 29.12.2012)	272
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при диабетической	
ретинопатии и диабетическом макулярном отеке (приказ МЗ РФ	27.6
№ 1492н от 24.12.2012)	2/6
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при возрастной макулярной дегенерации (приказ МЗ РФ № 1520н от 24.12.2012)	200
макулярной детенерации (приказ міз РФ № 1320н от 24.12.2012) Стандарт первичной медико-санитарной помощи при глаукоме	200
(приказ МЗ РФ № 1700н от 29.12.2012)	300
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при остром приступе	
закрытоугольной глаукомы (приказ МЗ РФ № 1483н от 24.12.2012)	316
Станларт первичной мелико-санитарной помощи при тромбозе вен	
сетчатки (приказ МЗ РФ № 1491н от 24.12.2012)	326
Условия оказания медицинской помощи: стационарно	
Стандарт специализированной медицинской помощи при возрастной	
макулярной дегенерации (приказ МЗ РФ № 1276н от 20.12.2012)	338
Стандарт специализированной медицинской помощи при глаукоме	
(приказ МЗ РФ № 862н от 09.11.2012)	349
Стандарт специализированной медицинской помощи при остром	
приступе закрытоугольной глаукомы (приказ МЗ РФ № 1412н	
от 24.12.2012)	368
Стандарт специализированной медицинской помощи при окклюзии центральной артерии сетчатки и ее ветвей (приказ МЗ РФ № 1612н	
от 28.12.2012)	393
,	363
3. Критерии оценки качества медицинской помощи	_
(приказ МЗ РФ от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи»)	1 200
4. Справочник лекарственных средств	410
4.1. Препараты для лечения заболеваний глаз (S01 по ATX-классификации)	410
4.1.1. Противомикробные препараты (S01A по ATX-классификации)	
Ацикловир (Acyclovirum)	
Ацикловир (Асустоупшп)Бензилдиметил [3-(миристоиламино)пропил]аммоний хлорид	410
моногидрат (Benzyldimethyl-myristoilamine-propylammonium chlori	de
monohydrate)	410
Витабакт® (Vitabakt)	411
Ганцикловир (Gancyclovirum)	412
Гентамицин (Gentamicinum)	413
Гентамицин + Дексаметазон (Gentamycinum + Dexamethasonum)	413
Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный +	
_ Дифенгидрамин (Interferonum alpha-2b + Diphenhydraminum)	414
Лечение вирусных и аллергических заболеваний глаз у взрослых и де	:тей 415
Интерферон альфа-2b + Лоратадин (Interferonum alpha-2b +	41.6
Loratadinum)	416
Интерферон альфа-2b + Бетаметазон (Interferonum alfa-2b+ Betamethasonum)	117
ветатетпаsonum) Канамицин (Kanamycinum)	410
Канамицин (Kanamycinum)	/417 //17
Пеомицин (Neonlychidin) Пиклоксидин (Picloxydinum)	
Time to the first of the first	

Полиадениловая кислота + Полиуридиловая кислота (Acidum	410
polyadenilicum + Acidum polyuridilicum)	418
Сульфацетамид (Sulfacetamidum)Тетрациклин (Tetracyclinum)	419
Теграциклин (Теtracycinum)Тобрамицин (Tobramycinum)	419
Фузидовая кислота (Acidum fusidicum)	420
Хлорамфеникол (Chloramphenicolum)	
4.1.2. Противовоспалительные препараты (S01B по ATX-классификаци	
Бетаметазон (Betamethasonum)	
Гидрокортизон (Hydrocortisonum)	
Дексаметазон (Dexamethasonum)	423
Дексаметазон + Тобрамицин (Dexamethasonum + Tobramycinum)	423
Десонид (Desonidum)	424
Диклофенак (Diciophenacum) Индометацин (Indomethacinum)	424
Индометацин (Indometiacinum) Кеторолак (Ketorolacum)	125
Метилпреднизолон (Methylprednisolonum)	426
Нимесулид (Nimesulidum)	427
Преднизолон (Prednisolonum)	427
Триамцинолон (Triamcinolonum)	428
4.1.3. Противоглаукомные препараты и миотики	
4.1.5. Прогивоглаукомные препараты и миотики (S01E по ATX-классификации)	429
Азарга (Azarga®)	
Азарга (Azarga*) Ацетазоламид (Acetazolamidum)	429
Бетаксолол (Betaxololum)	
Биматопрост (Bimatoprostum)	431
Биматопрост + Тимолол (Bimatoprostum + Tymololum)	433
Бримонидин (Brimonidinum)	434
Бримонидин + Тимолол (Brimonidininum + Timololum)	435
Бринзоламид (Brinzolamidum)	435
Бринзоламид + Тимолол (Brinzolamidum + Timololum)	436
Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол	
(Butylaminohydroxypropoxyphenoxymethyli methyloxadiazolum)	437
Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол +	
Клонидин (Butylaminohydroxypropoxyphenoxymethyl	
methyloxadiazole + Clonidine)	
Дорзоламид (Dorzolamidum)	438
Дорзоламид + Тимолол (Dorzolamidum + Timololum)	
Латанопрост (Latanoprostum)	439
Hеостигмина метилсульфат (Neostigmini methylsulfas)	440
Пилокарпин (Pilocarpinum)	441
Пилокарпин + Тимолол (Pilocarpinum + Timololum)	441
Тимолол (Timololum)	442
Tpabatah® (Travatan®)	442
Травопрост (Travoprostum)	
4.1.4. Мидриатики (S01F по АТХ-классификации)	
Атропин (Atropinum)	
Атропин (Atropinum) Тропикамид (Tropicamidum)	444 115
т ропикамид (тторісатіцішт) Фенилэфрин (Phenylephrinum)	
Циклопентолат (Cyclopentolatum)	446

4.1.5. Деконгестанты и противоаллергические препараты (S01G по ATX-классификации)	447
Азеластин (Azelastinum)	
Аллергодил® (Allergodil)	448
Дифенгидрамин + Нафазолин + Цинка сульфат (Diphenhydraminum +	
Naphazolinum + Zinci Sulfas)	449
Кетотифен (Ketotiphenum)	450
Кромоглициевая кислота (Acidum cromoglycicum)	450
Олопатадин (Olopatadinum)	
4.1.6. Местные анестетики (S01H по ATX-классификации)	
Оксибупрокаин (Oxybuprocaine)	451
Проксиметакаин (Proxymetacainum)	
Тетракаин (Tetracainum)	433
4.1.7. Препараты, препятствующие неоваскуляризации (S01L по ATX-классификации)	454
Вертепорфин (Verteporfinum)	
Ранибизумаб (Ranibizumabum)	456
4.1.8. Другие препараты для лечения заболеваний глаз	
(S01X по АТХ-классификации)	458
Аденозин + Никотинамид + Цитохром С (Adenosinum +	
Nicotinamidum + Cytochromum C)	458
Азапентацен (Azapentacenum)	458
Бензалкония хлорид + Гипромеллоза (Benzalkonii chloridum +	
Hypromellosum)	459
Борная кислота + Цинка сульфат (Boric acid + Zinc sulfate) Гидроксиэтиламиноаденин (Hydroxyaethylaminoadeninum)	460
г идрокси этилами ноаденин (пуспохуаетнутатноасентит)	460 460
Гипромеллоза (Тургописновин)	461
Карбомер (Сагьотрин (Тургоненозин — Велегинин)	462
Метилэтилпиридинол (Methylaethylpiridinolum)	462
Пентагидроксиэтилнафтохинон (Pentahydroxyaethylnaphthoquinonum)	463
Таурин (Taurinum)	463
Флуоресцеин натрия (Fluoresceinum natrium)	464
4.2. Препараты групп антикоагулянтов, гемостатиков, плазмозамещающих	
растворов (В01-В05 по АТХ-классификации)	
Батроксобин (Batroxobinum)	
Декстран (Dextranum)	466
Проурокиназа (Prourokinase)	
Стрептокиназа (Suleptokinasum) Сулодексид (Sulodexidum)	467 460
Урокиназа (Urokinasum)	469
Этамзилат (Etamsylatum)	470
4.3. Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	
(С01-С07 по АТХ-классификации)	471
Дигидроэргокриптин + Koфеин (Dihydroergocriptinum + Coffeinum)	471
Кальция добезилат (Calcii dobesilas)	471
Маннитол (Mannitolum)	472
Мельдоний (Meldonium)	473
Ницерголин (Nicergolinum)	473
Пентоксифиллин (Pentoxyphyllinum)	4/4

Триметазидин (Trimethazidinum)	
4.4. Противомикробные препараты для системного применения (J01–J02 по ATX-классификации)	
Кетоконазол (Ketoconazolum)	
Моксифлоксацин (Moxifloxacinum)	47. 476
Гатифлоксацин (Moxilloxacinum)	
Левофлоксацин (Cathoxacinum).	
Ломефлоксацин (Lomefloxacinum)	
Нетилмицин (Netilmycinum)	
Норфлоксацин (Norfloxacinum)	
Офлоксацин (Ofloxacinum)	
Пефлоксацин (Pefloxacinum)	480
Полимиксин B (Polymyxinum B)	481
Флуконазол (Fluconazolum)	481
Цефазолин (Cefazolinum)	
Цефотаксим (Cefotaximum)	
Ципрофлоксацин (Ciprofloxacinum)	484
4.5. Противоопухолевые препараты (L01 по АТХ-классификации)	484
Карбоплатин (Carboplatinum)	484
Митомицин (Mitomycinum)	
Фторурацил (Phthoruracilum)	486
Циклофосфамид (Cyclophosphamidum)	488
4.6. Препараты для лечения заболеваний нервной системы (N01—N07 по ATX-классификации)	489
Гинкго двулопастного листьев экстракт (Extractum foliorum Ginkgo	
bilobae)	
Кетамин (Ketaminum)	
Лидокаин (Lidocainum)	490
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	400
(Methionyl-glutamyl-histidyl-phenylalanyl-prolyl-glycyl-proline) Натрия оксибутират (Sodium oxybutirate)	490
натрия оксиоутират (Sodium охуошпаце) Никотиноил гамма-аминомасляная кислота (Acidum nicotinoyl-gamma-	491
aminobutvricum)	401
Трамадол (Tramadolum)	
Тримеперидин (Trimeperidinum)	492 493
Фентанил (Phentanylum)	493
4.7. Препараты других групп	
Борная кислота (Acidum boricum)	
Гиалуронидаза (Hyaluronidasum)	
Тиалуронидаза (Туалигопиазит)	-ر ہ 494
Дифентидрамин (Бірненнувганнівні) Клемастин (Clemastinum)	
Калия йодид (Kalii iodidum)	496
Кали иодид (Kan rodidan) Коллагеназа (Collagenasum)	
Ретинол (Retinolum)	
Рибофлавин (Riboflavinum)	
Хлоропирамин (Chloropyraminum)	497
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	400

1. Порядки оказания медицинской помощи

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 организациях, оказывающих медицинскую помощь (далее медицинские организации).
 - 2. Медицинская помощь детям оказывается в виде:
 - первичной медико-санитарной помощи;
 - скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
 - специализированной, в том числе высокотехнологичной, медишинской помоши.
- 3. Медицинская помощь детям может оказываться в следующих условиях:
 - амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
 - в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
 - стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).
- 4. Первичная медико-санитарная помощь детям включает 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 общей практики (семейным врачом).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям осуществляется врачом-офтальмологом.

6. При подозрении или выявлении у детей заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи) направляют детей на консультацию к врачу-офтальмологу.

Врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи), фельдшеры (акушерки) фельдшерско-акушерских пунктов оказывают детям при наличии медицинских показаний неотложную медицинскую помощь в объеме первичного осмотра, обработки раны и направляют к врачу-офтальмологу медицинской организации.

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 офтальмологическое отделение (койки) 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 в детский офтальмологический кабинет.
- 9. Оказание плановой медицинской помощи детям в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара осуществляется врачамиофтальмологами, а также в части первичного осмотра, определения остроты зрения врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами).

При наличии медицинских показаний лечение детей проводят с привлечением врачей-специалистов по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. № 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный № 14032), с изменениями,

внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. № 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный № 20144).

- 10. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь детям, требующим срочного медицинского вмешательства, оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. № 179 «Об утверждении Порядка оказания скорой медицинской помощи» (зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2004 г., регистрационный № 6136), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. № 586н (зарегистрирован Минюстом России 30 августа 2010 г., регистрационный № 18289), от 15 марта 2011 г. № 202н (зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2011 г., регистрационный № 20390) и от 30 января 2012 г. № 65н (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2012 г., регистрационный № 23472).
- 11. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.
- 12. Бригада скорой медицинской помощи доставляет детей в медицинскую организацию, имеющую в своей структуре детское офтальмологическое отделение (койки), а при его отсутствии в кабинет неотложной офтальмологической помощи, осуществляющий свою деятельность в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 февраля 2010 г. № 115н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению Российской Федерации при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты» (зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2010 г., регистрационный № 16741), или в медицинскую организацию, в которой обеспечивается круглосуточная медицинская помощь пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.
- 13. При наличии медицинских показаний дети направляются на обследование в стационарных условиях и оказание специализированной медицинской помощи в детское офтальмологическое отделение.
- 14. Дети при поступлении в детское офтальмологическое отделение осматриваются врачом-офтальмологом и врачом-педиатром.

При наличии сопутствующих заболеваний дети направляются в медицинскую организацию по профилю «педиатрия», имеющую в своем составе детское офтальмологическое отделение (койки).

- 15. При отсутствии в медицинской организации детского офтальмологического отделения (койки) медицинская помощь детям в стационарных условиях осуществляется в офтальмологическом отделении медицинской организации.
- 16. Для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара при необходимости проведения диагностических процедур с применением анестезии дети направляются в детское офтальмологическое отделение, а при его отсутствии — в медицинскую организацию, в составе которой имеются койки для оказания медицинской помощи детям с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты.
- 17. При наличии медицинских показаний к высокотехнологичным видам медицинской помощи такая помощь оказывается детям в соответствии с установленным Порядком оказания высокотехнологичной мелипинской помощи.
- 18. Выявление новорожденных недоношенных детей, у которых имеется риск развития ретинопатии недоношенных, осуществляется врачами — анестезиологами-реаниматологами отделений реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и врачами-неонатологами отделений патологии новорожденных и недоношенных детей медицинских организаций.

Врачи — анестезиологи-реаниматологи и врачи-неонатологи организуют осмотр и наблюдение новорожденных недоношенных детей группы риска врачом-офтальмологом до выписки из медицинской организации.

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

19. Первичный осмотр врачом-офтальмологом недоношенных детей, рожденных в сроке менее 27 нед, проводится на 31-й неделе гестации, рожденных в сроке более 27 нед — в возрасте 4 нед 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 медицинских организаций.

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).

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

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

- 21. 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 помоши.
- 22. 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.
- 23. Наблюдение недоношенных детей группы риска осуществляется до выписки их из медицинской организации с последующим наблюдением в консультативно-диагностическом кабинете для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных.
- 24. Высокотехнологичная медицинская помощь детям с активной прогрессирующей ретинопатией недоношенных заключается в проведении лазерной и (или) криокоагуляции сетчатки не позднее 72 ч после выявления мелипинских показаний.

Через 7-10 дней после выполнения недоношенным детям с активной ретинопатией недоношенных лазерной и (или) криокоагуляции

сетчатки врач-офтальмолог медицинской организации, где проводилось лечение, проводит осмотр с целью выявления показаний к повторной лазерной и (или) криокоагуляции сетчатки и (или) к проведению хирургического лечения.

25. После выписки из отделения патологии новорожденных и недоношенных детей и (или) после оказания высокотехнологичной медицинской помощи наблюдение недоношенных детей до 1 года жизни осуществляется в консультативно-диагностическом кабинете для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных.

Последующее наблюдение детей с ретинопатией недоношенных осуществляется врачом-офтальмологом кабинета охраны зрения детей, детского офтальмологического кабинета или офтальмологического кабинета медицинской организации.

- 26. Медицинские организации осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями № 1–12 к настоящему Порядку.
- 27. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием медицинской помощи детям, может повлечь возникновение болевых ошушений, такие манипуляции должны проводиться с обезболиванием.

Приложение № 1 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. № 442н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского офтальмологического кабинета, который является структурным подразделением организации, оказывающей медицинскую помощь (далее медицинская организация).
- 2. Детский офтальмологический кабинет медицинской организации (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 специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный № 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1644н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2012 г., регистрационный № 23879), по специальности «офтальмология».
- 4. Штатная численность медицинских работников Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебнодиагностической работы и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением \mathbb{N}^{0} 2 к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета, предусмотренным приложением № 3 к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

- 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 с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. № 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный № 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. № 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный № 20144);
- 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 медицинской организации, в составе которой он создан.

Приложение № 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. № 442н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

№ 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.

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

Приложение № 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. № 442н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Рабочее место офтальмолога	1
2	Лампа настольная	1
3	Персональный компьютер с принадлежностями	1
4	Набор пробных линз с пробными оправами и принадлежностями	1
5	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1
6	Автоматический рефкерактометр	1
7	Таблицы для определения цветоощущения	1 комплект
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 фик- сацией	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 комплект
21	Гониоскоп	1
22	Диоптриметр	1

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
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 комплект
32	Набор для промывания слезных путей	2 комплекта
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 № 4 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. № 442н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского офтальмологического отделения в организациях, оказывающих медицинскую помощь детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (далее — медицинская организация).
- 2. Детское офтальмологическое отделение медицинской организации (далее Отделение) создается как структурное подразделение медицинской организации.
- 3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «офтальмология».

- 4. На должность врача-офтальмолога Отделения назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, 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 № 5 к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Отделения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

- 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);
- 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, в том числе высокотехнологичной, 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 медицинской организации 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 медицинской организации, 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 № 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. № 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 кругло- суточной 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 кругло- суточной 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.

- 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 № 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. № 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, шт.
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 оправами и принадлежностями	По требованию
6	Набор скиаскопических линеек	1 комплект
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

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
20	Экзофтальмометр	1
21	Гониоскоп	1
22	Диоптриметр	1
23	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фик- сацией	1
24	Набор диагностических офтальмологических асферических линз для непрямой офтальмоскопии	1 комплект
25	Набор диагностических офтальмологических бесконтактных линз для непрямой офтальмоскопии со щелевой лампой	2 комплекта
26	Диагностическая офтальмологическая трехзеркальная линза для офтальмо- скопии	2
27	Автоматический периметр для статической или кинетической периметрии	1
28	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии в комплекте с цветной допплеровской 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, шт.
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 фик- сацией	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 от- слойки сетчатки	Не менее 2

Продолжение табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
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 1 излучения*	
31	Микрохирургический набор инструментов для брахитерапии*	1
32	Микрохирургический набор инструментов для проведения биопсии и тонко- игольной 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	Перфторкарбоны 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 требованик	
47	Векоподъемник По требова	
48	Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток 1	
49	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных 2	
50	Электроотсос (вакуумный отсос)	
51	Пульсоксиметр	1
52	Фонендоскоп для новорожденных	2

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
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	
59	Портативный электрокардиограф	
60	Переносной набор для реанимации, в том числе для новорожденных	1
61	Шкаф для хранения лекарственных средств По требо	
62	Шкаф для хранения медицинских инструментов По требов	
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 рециркуляторного типа, в том числе переносной По требован	
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, шт.
1	Кресло хирурга	По требованию
2	Стул винтовой	По требованию
3	Комбинированная ИАГ-диод лазерная установка в комплекте со щелевой лампой	1

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
4	Лазерный офтальмологический коагулятор диодный для транспупиллярной и транссклеральной коагуляции сетчатки в комплекте со щелевой лампой и непрямым бинокулярным офтальмоскопом со встроенным защитным фильтром	1
5	Офтальмотерапевтический лазерный (гелий-неон) аппарат для лечения 1 амблиопии	
6	Набор лазерных офтальмологических бесконтактных линз для непрямой офтальмоскопии со щелевой лампой	
7	Диагностическая офтальмологическая педиатрическая трехзеркальная линза для офтальмоскопии	2
8	Офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуля- ции сетчатки 2	
9	Офтальмологическая универсальная четырехзеркальная линза для лазер- коагуляции сетчатки	
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*

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Пеленальный столик	1
2	Стол для новорожденных с подогревом и (или) система обогрева новорожденных (матрасик)	
3	Устройство для расположения ребенка с изменяемой высотой 1	
4	Бинокулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией	
5	Офтальмологический лазерный фотокоагулятор в комплекте с насадкой для 1 транссклеральной коагуляции сетчатки и с адаптером для налобного бинокулярного офтальмоскопа	
6	Аппарат для криокоагуляции офтальмологический По требованию	
7	Набор векорасширителей для недоношенных детей 2 комплекта	

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.	
8	Набор склеральных крючков (склеральных депрессоров) для недоношенных детей 2 комплен		
9	Набор луп для лазерной хирургии (через НБО) 1 комплект		
10	Монитор неонатальный в комплекте с пульсоксиметром и набором электродов 1 с манжетками		
11	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	2	
12	Электроотсос (вакуумный отсос)	куумный отсос) 1	
	Фонендоскоп для новорожденных 2		
13**	Насос инфузионный 1		
14	Наркозно-дыхательный аппарат для новорожденных 1		
15	Передвижной аппарат электрокардиографии, оснащенный системой защиты 1 от электрических помех		
16	Дефибриллятор детский	ятор детский 1	
17	Набор для реанимации новорожденных	нимации 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		

^{*} 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).

^{**} Нумерация соответствует оригинальной в официальном документе.

Приложение № 7 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. № 442н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА ОХРАНЫ ЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета охраны зрения детей, который является структурным подразделением организации, оказывающей медицинскую помощь (далее медицинская организация).
- 2. Кабинет охраны зрения детей медицинской организации (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 специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «офтальмология».
- 4. 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 № 8 к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета ОЗД осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета ОЗД, предусмотренным приложением № 9 к Порядку оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, утвержденному настоящим приказом.

- 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 с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. № 210н;

- 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 медицинской организации, в составе которой он создан.

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