

СОДЕРЖАНИЕ

1. Порядки оказания медицинской помощи	8
Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (приказ МЗ РФ № 902н от 12.11.2012)	8
Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (приказ МЗ РФ № 442н от 25.10.2012)	52
2. Стандарты медицинской помощи	83
Первичная медико-санитарная помощь	
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при астигматизме (приказ МЗ РФ № 1666н от 29.12.2012)	83
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при пресбиопии (приказ МЗ РФ № 1667н от 29.12.2012).....	90
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при диабетической ретинопатии и диабетическом макулярном отеке (приказ МЗ РФ № 1492н от 24.12.2012).....	95
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при возрастной макулярной дегенерации (приказ МЗ РФ № 1520н от 24.12.2012)	107
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при глаукоме (приказ МЗ РФ № 1700н от 29.12.2012).....	119
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при остром приступе закрытоугольной глаукомы (приказ МЗ РФ № 1483н от 24.12.2012)	134
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при тромбозе вен сетчатки (приказ МЗ РФ № 1491н от 24.12.2012)	144
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при закрытой травме глазного яблока I степени (приказ МЗ РФ № 1493н от 24.12.2012)	156
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)	168
Специализированная медицинская помощь	
Стандарт специализированной медицинской помощи при возрастной макулярной дегенерации (приказ МЗ РФ № 1276н от 20.12.2012)	179
Стандарт специализированной медицинской помощи при экзофталмии, связанном с нарушением функции щитовидной железы (приказ МЗ РФ № 1597н от 28.12.2012).....	190

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при ретинопатии недоношенных (приказ МЗ РФ № 1682н от 29.12.2012)	203
Стандарт специализированной медицинской помощи детям при врожденных аномалиях (пороках развития) и заболеваниях заднего сегмента глаза (приказ МЗ РФ № 1595н от 28.12.2012)	220
Стандарт специализированной медицинской помощи детям при злокачественных новообразованиях сетчатки (ретинобластоме) (приказ МЗ РФ № 1500н от 24.12.2012)	239
Стандарт специализированной медицинской помощи детям при ретинобластоме (средний риск) (приказ МЗ РФ № 1690н от 29.12.2012)	252
Стандарт специализированной медицинской помощи при глаукоме (приказ МЗ РФ № 862н от 09.11.2012)	263
Стандарт специализированной медицинской помощи при остром приступе закрытоугольной глаукомы (приказ МЗ РФ № 1412н от 24.12.2012)	281
Стандарт специализированной медицинской помощи при окклюзии центральной артерии сетчатки и ее ветвей (приказ МЗ РФ № 1612н от 28.12.2012)	296
Стандарт специализированной медицинской помощи при внутриглазных и внутриорбитальных инородных телах (приказ МЗ РФ № 1451н от 24.12.2012)	312
Стандарт специализированной медицинской помощи при контузии (закрытой травме) глазного яблока и орбиты (приказ МЗ РФ № 1578н от 28.12.2012)	328
3. Справочник лекарственных средств	344
Аденозин + Никотинамид + Цитохром C (Adenosinum + Nicotinamidum + Cytochromum C)	344
Азапентациен (Azapentacenum)	344
Азеластин (Azelastinum)	344
Атропин (Atropinum)	345
Ацетазоламид (Acetazolamidum)	346
Ацикловир (Acyclovirum)	346
Батроксобин (Batroxobinum)	347
Бензалкония хлорид + Гипромеллоза (Benzalkonii chloridum + Hypromellosum)	347
Бензилдиметил [3-(миристоиламино)пропил]аммоний хлорид моногидрат (Benzylidimethyl-myristoilamine-propylammonium chloride monohydrate)	348
Бетаксолол (Betaxololum)	349

Бетаметазон (Betamethasonum)	349
Биматопрост (Bimatoprost)	350
Биматопрост + Тимолол (Bimatoprostum + Tymololum)	352
Борная кислота (Acidum boricum)	354
Борная кислота + Цинка сульфат (Boric acid + Zinc sulfate)	354
Бримонидин (Brimonidinum)	354
Бримонидин + Тимолол (Brimonidinum + Timololum)	355
Бринзоламид (Brinzolamidum)	355
Бринзоламид + Тимолол (Brinzolamidum + Timololum)	356
Бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметил метилоксадиазол (Butylaminohydroxypropoxyphenoxymethyl methyloxadiazolum)	357
Бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметил метилоксадиазол + Клонидин (Butylaminohydroxypropoxyphenoxymethyl methyloxadiazole + Clonidine)	357
Вертепорфин (Verteporfinum)	358
Ганцикловир (Gancyclovirum)	360
Гатифлоксацин (Gatifloxacinum)	361
Гентамицин (Gentamicinum)	361
Гентамицин + Дексаметазон (Gentamycinum + Dexamethasonum)	362
Гиалуронидаза (Hyaluronidasum)	362
Гидрокортизон (Hydrocortisonum)	363
Гидроксиэтиламиноаденин (Hydroxyethylaminoadeninum)	363
Гинкго двулопастного листьев экстракт (Extractum foliorum Ginkgo bilobae)	364
Гипромеллоза (Hypromellosum)	365
Гипромеллоза + Декстран (Hypromellosum + Dextranum)	365
Дексаметазон (Dexamethasonum)	366
Дексаметазон + Тобрамицин (Dexamethasonum + Tobramycinum)	366
Декстрран (Dextranum)	367
Десонид (Desonidum)	368
Дигидроэргокриптин + Кофеин (Dihydroergocriptinum + Coffeinum)	368
Диклофенак (Diclophenacum)	368
Дифенгидрамин (Diphenhydraminum)	369
Дифенгидрамин + Нафазолин + Цинка сульфат (Diphenhydraminum + Naphazolinum + Zinci Sulfas)	370
Дорзоламид (Dorzolamidum)	370
Дорзоламид + Тимолол (Dorzolamidum + Timololum)	371
Индометацин (Indomethacinum)	372
Интерферон альфа-2б человеческий рекомбинантный + Дифенгидрамин (Interferonum alpha-2b + Diphenhydraminum)	372
Калия йодид (Kalii iodidum)	373

Кальция добезилат (Calcii dobesilas)	373
Канамицин (Kanamycinum)	374
Карбомер (Carbomerum)	374
Карбоплатин (Carboplatinum)	375
Кетамин (Ketaminum)	376
Кетоконазол (Ketoconazolum)	376
Кеторолак (Ketorolacum)	377
Кетотифен (Ketotiphenum)	377
Клемастин (Clemastinum)	377
Коллагеназа (Collagenasum)	378
Кромоглициевая кислота (Acidum cromoglycicum)	378
Латанопрост (Latanoprostum)	379
Латанопрост + Тимолол (Latanoprostum + Thymololum)	379
Левофлоксацин (Levofloxacinum)	380
Лидокаин (Lidocainum)	380
Ломефлоксацин (Lomefloxacinum)	381
Маннитол (Mannitolum)	382
Мельдоний (Meldonium)	382
Метилпреднизолон (Methylprednisolonom)	383
Метилэтилпиридинол (Methylethylpiridinolum)	384
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил- пролин	385
Митомицин (Mitomycinum)	385
Моксифлоксацин (Moxifloxacinum)	386
Натрия оксибутират (Sodium oxybutirate)	386
Неомицин (Neomycinum)	387
Неостигмина метилсульфат (Neostigmini methylsulfas)	387
Нетилмицин (Netilmycinum)	388
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота (Acidum nicotinoyl-gamma-aminobutyricum)	388
Нимесулид (Nimesulidum)	389
Ницерголин (Nicergolinum)	389
Норфлоксацин (Norfloxacinum)	390
Оксибупрокайн (Oxybuprocaine)	391
Олопатадин (Olopatadatum)	392
Офтальмол (Oftalmolum)	392
Офлоксацин (Ofloxacinum)	393
Пентагидроксиэтилнафтохинон (Pentahydroxyethylnaphthoquinonum)	394
Пентоксифиллин (Pentoxyphyllinum)	394
Пефлоксацин (Pefloxacinum)	395
Пиклоксидин (Picloxydinum)	396

Пилокарпин (Pilocarpinum)	396
Пилокарпин + Тимолол (Pilocarpinum + Timololum)	397
Полиадениловая кислота + Полиуридиловая кислота (Acidum polyadenilicum + Acidum polyuridilicum)	397
Полимиксин В (Polymyxinum B)	398
Преднизолон (Prednisolonum)	398
Проксиметакайн (Proxymetacainum)	399
Проурокиназа (Prourokinase)	400
Ранибизумаб (Ranibizumabum)	401
Ретинол (Retinolum)	403
Рибофлавин (Riboflavinum)	404
Стрептокиназа (Streptokinaseum)	405
Сулодексид (Sulodexidum)	406
Сульфацетамид (Sulfacetamidum)	406
Таурин (Taurinum)	407
Тетракаин (Tetracainum)	407
Тетрациклин (Tetracyclinum)	408
Тимолол (Timololum)	409
Тобрамицин (Tobramycinum)	409
Травопрост (Travoprostum)	410
Трамадол (Tramadolum)	411
Триамцинолон (Triamcinolonum)	411
Тримеперидин (Trimeperidinum)	412
Триметазидин (Trimethazidinum)	412
Тропикамид (Tropicamidum)	413
Урокиназа (Urokinaseum)	413
Фенилэфрин (Phenylephrinum)	414
Фентанил (Phentanyllum)	415
Флуконазол (Fluconazolum)	416
Флуоресцеин натрия (Fluoresceinum sodium)	417
Фторурацил (Phthoruracilum)	418
Фузидовая кислота (Acidum fusidicum)	420
Хлорамфеникол (Chloramphenicolum)	420
Хлоропирамин (Chloropyraminum)	421
Цефазолин (Cefazolinum)	421
Цефотаксим (Cefotaximum)	422
Циклопентолат (Cyclopentolatum)	423
Циклофосфамид (Cyclophosphamidum)	424
Ципрофлоксацин (Ciprofloxacinum)	425
Цитохром С (Cytochromum C)	425
Эpineфрин (Epinephrinum)	425
Этамзилат (Etamsylatum)	426
Список источников информации	427