

АМБУЛАТОРНО- ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПЕДИАТРИЯ

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

2-е издание



Москва
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»
2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Порядки оказания медицинской помощи и иные приказы	11
Порядок оказания педиатрической помощи (приказ МЗ РФ от 16.04.2012 № 366н)	11
Порядок оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях (приказ МЗ РФ от 05.11.2013 № 822н)	50
Порядок организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий (приказ МЗ РФ от 30.11.2017 № 965н)	75
2. Стандарты медицинской помощи	88
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
Воздушно-капельные инфекции	
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при специфической профилактике острых респираторных инфекций (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1127н)	88
Стандарт первичной медико-санитарной помощи по профилактике респираторных инфекций у недоношенных детей (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1382н)	96
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при коклюше легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 797н)	101
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при острых назофарингите, ларингите, трахеите и острых инфекциях верхних дыхательных путей легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 28.12.2012 № 1654н)	105
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при гриппе легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 757н)	111
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при инфекционном мононуклеозе легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 796н)	116
Кишечные инфекции	
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при шигеллезе (дизентерии) легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1468н)	121
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при кампилобактериозе легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 871н)	128
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при псевдотуберкулезе, иерсиниозе легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 870н)	135
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при острых кишечных инфекциях и пищевых отравлениях легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 869н)	142
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при диарее и гастроэнтерите предположительно инфекционной этиологии легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 714н)	150

Герпесвирусная инфекция

- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при инфекции, вызванной вирусом простого герпеса (Herpes simplex) (приказ МЗ РФ от 28.12.2012 № 1579н). 156

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И ЛОР-ОРГАНОВ**Заболевания легких**

- Стандарт первичной медико-санитарной помощи при пневмонии (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1213н) 160
- Стандарт медицинской помощи больным астмой (приказ МЗ РФ от 17.09.2007 № 600) 168
- Стандарт медицинской помощи больным острым бронхитом (приказ МЗ РФ от 12.02.2007 № 108) 174

Заболевания ЛОР-органов

- Стандарт первичной медико-санитарной помощи при остром тонзиллите (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1205н) 176
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи при остром синусите (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1201н) 183
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи при хроническом синусите (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1395н) 193

АНЕМИИ

- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при B_{12} -дефицитной анемии (при устранимой причине дефицита витамина B_{12}) (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1239н) 203
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при B_{12} -дефицитной анемии (при неустранимой причине дефицита витамина B_{12}) (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1372н) 207
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при устранимой причине дефицита фолиевой кислоты при фолиеводефицитной анемии (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1240н) 212
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при неустранимой причине дефицита фолиевой кислоты при фолиеводефицитной анемии (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1243н) 216
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при врожденной апластической анемии (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1746н) 220

НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при тирозинемии 2-го типа (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1677н) 228
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при пропионовой ацидемии (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1752н) 234
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при метилмалоновой ацидемии (приказ МЗ РФ от 23.12.2012 № 1676н) 242

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при других нарушениях накопления липидов (болезни Гоше) (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1200н)	250
--	-----

НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при спинальных мышечных атрофиях (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1741)	259
--	-----

БОЛЕЗНИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при язве желудка и двенадцатиперстной кишки (обострение) (приказ МЗ РФ от 07.11.2012 № 659)	267
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при язве желудка и двенадцатиперстной кишки (ремиссия) (приказ МЗ РФ от 07.11.2012 № 662)	274

СИСТЕМНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при лимфобластной неходжкинской лимфоме (группа стандартного риска) (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1738н)	280
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при лимфобластной неходжкинской лимфоме (группа среднего риска) (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1753н)	286
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при лимфобластной неходжкинской лимфоме (группа высокого риска) (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1754н)	292
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском артрите с системным началом (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 777)	298
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском (ювенильном) артрите (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 865)	307
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при системном склерозе (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1460)	316
Стандарт медицинской помощи больным с атопическим дерматитом (приказ МЗ РФ от 11.12.2007 № 746)	327

3. Критерии оценки качества медицинской помощи (приказ МЗ РФ от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи»).	331
--	-----

4. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.03.2017 № 306н «Об утверждении профессионального стандарта „Врач-педиатр участковый“»	336
--	-----

5. Справочник лекарственных средств	366
5.1. Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ	
5.1.1. Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности (A02 по АТХ-классификации)	
Алгелдрат + Бензокаин + Магния гидроксид (Algedratum + Benzocainum + Magnesii hydroxydum)	366
Алгелдрат + Магния гидроксид + Симетикон (Algedratum + Magnesii hydroxydum + Simethiconum)	366
Алюминия фосфат (Aluminii phosphas)	367
Висмута трикалия дицитрат (Bismuthi trikalii dicitras [Bismuthi subcitrans])	368
Омепразол (Omeprazolom)	368
Пантопразол (Pantoprazolom)	370
Рабепразол (Rabeprazolom)	370
Ранитидин (Ranitidinum)	371
Сукральфат (Sucralfatum)	372
Фамотидин (Famotidinum)	372
Эзомепразол (Esomeprazolom)	373
5.1.2. Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны ЖКТ (A03 по АТХ-классификации)	
Домперидон (Domperidonum)	374
Дротаверин (Drotaverinum)	375
Мебеверин (Mebeverinum)	376
Метоклопрамид (Metoclopramidum)	376
5.1.3. Слабительные препараты (A06 по АТХ-классификации)	
Лактулоза (Lactulosum)	377
5.1.4. Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты (A07 по АТХ-классификации)	
Активированный уголь (Carbo activatus)	377
Бацилнос субтилис (Bacillus subtilis)	378
Бифидобактерии бифидум (Bifidobacterium bifidum)	378
Бифидобактерии бифидум + Лактобактерии плантарум (Bifidobacterium bifidum + Lactobacillus plantarum)	379
Бифидобактерии бифидум + Лизоцим (Bifidobacterium bifidum + Lysocimum)	380
Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум (Bifidobacterium longum + Enterococcus faecium)	381
Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат (Dextrosom + Kalii chloridum + Natrii chloridum + Natrii citras)	381
Лигнин гидролизный (Ligninum hydrolysatum)	382
Смектит диоктаэдрический (Smectitum dioctaedricum)	383
5.1.5. Ферментные препараты и витамины (A09–A11 по АТХ-классификации)	
Альфакальцидол (Alphacalcidolum)	383
Аскорбиновая кислота (Acidum ascorbinicum)	385
Аскорбиновая кислота + Кальция карбонат + Колекальциферол (Acidum ascorbinicum + Calcii carbonas + Colecalciferolum)	385

Витамин Е (Vitaminum E)	385
Кокарбоксилаза (Cocarboxylasum)	386
Колекальциферол (Colecalciferolum)	386
Панкреатин (Pancreatinum)	387
Пиридоксин (Pyridoxinum)	388
Ретинол (Retinolum)	389
Рибофлавин (Riboflavinum)	390
Тиамин (Thiaminum)	390
5.1.6. Минеральные добавки (A12.A по АТХ-классификации)	
Кальция глицерофосфат (Calcii glycerophosphas)	391
Кальция глюконат (Calcii gluconas)	391
Кальция карбонат (Calcii carbonas)	392
Кальция карбонат + Колекальциферол (Calcii carbonas + Colecalciferolum)	392
5.2. Препараты для лечения заболеваний кроветворения и крови (B03–B05 по АТХ-классификации)	
Железа (III) гидроксид полимальтозат [Ferri (III) hydroxydum polymaltosatum]	393
Натрия гидрокарбонат (Natrii hydrocarbonas)	394
Натрия хлорид (Natrii chloridum)	395
Фолиевая кислота (Acidum folicum)	396
Цианокобаламин (Cyanocobalaminum)	397
5.3. Противомикробные препараты для системного применения	
5.3.1. Противомикробные препараты для системного применения (J01 по АТХ-классификации)	
Азитромицин (Azithromycinum)	398
Амоксициллин (Amoxycillinum)	399
Амоксициллин + Клавулановая кислота (Amoxycillinum + Acidum clavulanicum)	400
Амоксициллин + Сульбактам (Amoxycillinum + Sulbactamum)	401
Ампициллин (Ampicillinum)	402
Джозамицин (Josamycinum)	404
Доксициклин (Doxycyclinum)	404
Кларитромицин (Clarithromycinum)	406
Ко-тримоксазол (Сульфаметоксазол + Триметоприм) [Co-trimoxazolium (Sulfamethoxazolium + Trimethoprimum)]	407
Левофлоксацин (Levofloxacinum)	408
Мидекамицин (Midecamycinum)	409
Рокситромицин (Roxithromycinum)	409
Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат (Thiamphenicoli glycinas acetylcysteinas)	410
Хлорамфеникол (Chloramphenicolum)	411
Цефазолин (Cefazolinum)	412
Цефиксим (Cefiximum)	412
Цефотаксим (Cefotaximum)	413
Цефтибутен (Ceftibutenum)	413
Цефтриаксон (Ceftriaxonum)	414

Цефуроксим (Cefuroximum)	415
Эритромицин (Erythromycinum)	416
5.3.2. Противогрибковые препараты для системного применения (J02 по АТХ-классификации)	
Флуконазол (Fluconazolium)	416
5.3.3. Противовирусные препараты для системного применения (J05 по АТХ-классификации)	
Занамивир (Zanamivirum)	417
Осельтамивир (Oseltamivirum)	417
Римантадин (Rimantadinum)	418
5.3.4. Иммунные сыворотки и иммуноглобулины (J06 по АТХ-классификации)	
Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM) [Immunoglobulinum humanum normale (IgG + IgA + IgM)]	419
Паливизумаб (Palivizumabum)	420
5.3.5. Вакцины (J07 по АТХ-классификации)	
Вакцина для профилактики гриппа [живая] (Vaccinum ad prophylaxim grippi vivum)	420
Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная] + Азоксимера бромид (Vaccinum ad prophylaxim grippi inactivatum + Azoximeri bromidum)	421
Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i>	422
Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций (Vaccinum antipneumococsum)	423
5.4. Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
5.4.1. Противоопухолевые препараты (L01 по АТХ-классификации)	
Меркаптопурин (Mercaptopurinum)	423
Метотрексат (Methotrexatum)	424
Хлорамбуцил (Chlorambucilum)	425
5.4.2. Иммуностимуляторы (L03 по АТХ-классификации)	
Интерферон альфа (Interferonum alpha)	425
Интерферон альфа-2а (Interferonum alpha-2a)	426
Интерферон альфа-2b + Таурин (Interferonum alpha-2b + Taurinum)	428
Ленограстим (Lenograstimum)	429
Лизаты бактерий (<i>Haemophilus influenzae</i> + <i>Streptococcus pneumoniae</i> + <i>Streptococcus viridans</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> + <i>Klebsiella pneumoniae</i> + <i>Klebsiella ozaenae</i> + <i>Staphylococcus aureus</i> + <i>Moraxella catarrhalis</i>) [Bacteriolysates (<i>Haemophilus influenzae</i> + <i>Streptococcus pneumoniae</i> + <i>Streptococcus viridans</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> + <i>Klebsiella pneumoniae</i> + <i>Klebsiella ozaenae</i> + <i>Staphylococcus aureus</i> + <i>Moraxella catarrhalis</i>)]	430
Лизаты микроорганизмов [<i>Candida albicans</i> + <i>Corynebacterium</i> <i>pseudodiphtheriticum</i> + <i>Enterococcus faecalis</i> + <i>Enterococcus faecium</i> + <i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp] (Bacteriolysates [<i>Candida albicans</i> + <i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> + <i>Enterococcus</i> <i>faecalis</i> + <i>Enterococcus faecium</i> + <i>Fusobacterium nucleatum</i> subsp])	431
Меглюмина акридонацетат (Meglumini acridonacetatas)	432

Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир (Methylphenylthiomethyl- dimethylaminomethyl-hydroxy-bromindol carbonic acid ethyl ester)	433
Тилорон (Tiloronum)	433

5.4.3. Иммунодепрессанты (L04 по АТХ-классификации)

Азатиоприн (Azathioprinum)	434
Тоцилизумаб (Tocilizumabum)	434
Циклоспорин (Cyclosporinum)	435

5.5. Препараты для лечения заболеваний дыхательной системы

5.5.1. Препараты для лечения заболеваний носа

(R01 по АТХ-классификации)

Ацетилцистеин + Туаминогептан (Acetylcysteinum + Tuaminoheptanum) . .	436
Беклометазон (Beclomethasonum)	437
Диметинден + Фенилэфрин (Dimetindenum + Phenylephrinum)	437
Ксилометазолин (Xylomethazolinum)	439
Мометазон (Mometasonum)	439
Морская вода (Aqua marina)	440
Нафазолин (Naphazolinum)	441
Оксиметазолин (Oxymetazolinum)	441
Фрамицетин (Framycetinum)	442

5.5.2. Препараты для лечения заболеваний горла

(R02 по АТХ-классификации)

Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт (Amylmetacresolum + Spiritus dichlorobenzylicus)	442
Бензокаин + Цетилпиридиния хлорид (Benzocainum + Cetylpyridinii chloridum)	443
Бензоксония хлорид + Лидокаин (Benzoxonii chloridum + Lidocainum) . .	443
Биклотимол (Biclothymolum)	444
Грамицидин С + Оксибупрокаин + Цетилпиридиния хлорид (Gramicidinum S + Oxubuprocainum + Cetylpyridinii chloridum)	444
Фузафунгин (Fusafungium)	445

5.5.3. Препараты для лечения бронхиальной астмы

(R03 по АТХ-классификации)

Будесонид + Формотерол (Budesonidum + Formoterolum)	445
Ипратропия бромид (Ipratropii bromidum)	446
Монтелукаст (Montelukastum)	447
Салметерол + Флутиказон (Salmeterolum + Fluticasonum)	447
Сальбутамол (Salbutamololum)	448
Теофиллин (Theophyllinum)	449
Фенотерол (Fenoterolum)	450
Формотерол (Formoterolum)	450

5.5.4. Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях (R05 по АТХ-классификации)

Амброксол (Ambroxolum)	451
Амброксол + Натрия глицирризинат + Тимьяна ползучего травы экстракт (Ambroxolum + Natrii glycyrrhizinas + extractum herbae Thymi serpylli)	452
Ацетилцистеин (Acetylcysteinum)	452

Бутамират (Butamiratum)	453
Бутамират + Гвайфенезин (Butamiratum + Guaiphenesinum)	453
Карбоцистеин (Carbocisteinum)	454
5.5.5. Антигистаминные препараты для системного применения (R06 по АТХ-классификации)	
Дезлоратадин (Desloratadinum)	455
Дифенгидрамин (Diphenhydraminum)	455
Левосетиризин (Levocetirizinum)	456
Лоратадин (Loratadinum)	456
Фексофенадин (Fexofenadinum)	457
Хлоропирамин (Chloropyraminum)	457
Цетиризин (Cetirizinum)	458
Эбастин (Ebastinum)	458
5.6. Препараты для лечения заболеваний нервной системы (N02 по АТХ-классификации)	
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	459
Диазепам (Diazepamum)	460
Парацетамол (Paracetamolum)	460
Парацетамол + Фенилэфрин + Хлорфенамин (Paracetamolum + Phenylephrinum + Chlorphenaminum)	461
Парацетамол + Хлорфенамин + Аскорбиновая кислота (Paracetamolum + Chlorphenaminum + Acidum ascorbinicum)	461
Трамадол (Tramadolum)	462
5.7. Противовоспалительные и противоревматические препараты (M01 по АТХ-классификации)	
Диклофенак (Diclophenacum)	462
Ибупрофен (Ibuprophenum)	463
Пеницилламин (Penicillaminum)	465
5.8. Препараты для лечения гинекологических заболеваний (G01–G03 по АТХ-классификации)	
Даназол (Danazolium)	465
Лактобактерии ацидофильные (Lactobacterium acidophilum)	466
Нистатин (Nystatinum)	466
Нифурател (Nifuratelum)	466
Фуразолидон (Furazolidonum)	467
5.9. Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы (C03–C04 по АТХ-классификации)	
Гидрохлоротиазид (Hydrochlorothiazidum)	467
Пентоксифиллин (Pentoxiphyllinum)	468
5.10. Гормоны для системного применения (исключая половые гормоны и инсулины) (H.01.–02. по АТХ-классификации)	
Бетаметазон (Betamethasonum)	469
Метилпреднизолон (Methylprednisolonum)	470
Октреотид (Octreotidum)	473
Преднизолон (Prednisolonum)	474
Список источников информации	478

1. Порядки оказания медицинской помощи и иные приказы

Порядок оказания педиатрической помощи

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724) приказываю:

Утвердить Порядок оказания педиатрической помощи согласно приложению.

Министр Т.А. Голикова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 мая 2012 г.

Регистрационный № 24361

Приложение № 4
к Порядку оказания
педиатрической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 16 апреля 2012 г. № 366н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детской поликлиники (отделения) в медицинских организациях.
2. Детская поликлиника (отделение) (далее — Поликлиника) является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской организации для осуществления профилактической, консультативной, диагностической и лечебной помощи детям, не предусматривающей круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.
3. Руководство Поликлиникой, созданной как самостоятельная медицинская организация, осуществляет главный врач, а руководство Поликлиникой, созданной как структурное подразделение медицинской организации, осуществляет заместитель главного врача медицинской организации (заведующий отделением).
4. На должность главного врача Поликлиники назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. № 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный № 14292), по специальности «педиатрия», «лечебное дело» или «организация здравоохранения и общественное здоровье», имеющий стаж работы по данной специальности не менее 5 лет в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения"» (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247).
5. На должность заведующего отделением Поликлиники назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. № 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный № 14292), по специальности «педиатрия», имеющий стаж работы по данной специальности не менее 5 лет в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел

"Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения"» (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247).

6. Штатная численность медицинского и иного персонала, стандарт оснащения Поликлиники определяются с учетом объема проводимой лечебно-профилактической работы, численности обслуживаемого детского населения и устанавливаются руководителем медицинской организации.

Рекомендуемые штатные нормативы медицинского персонала и стандарт оснащения Поликлиники предусмотрены приложениями № 5–6 к Порядку оказания педиатрической помощи, утвержденному настоящим приказом.

7. В структуре Поликлиники рекомендуется предусматривать:

- административно-хозяйственное отделение;
- информационно-аналитическое отделение, включающее регистратуру, организационно-методический кабинет (кабинет медицинской статистики);
- лечебно-профилактическое отделение (педиатрическое), включающее: кабинеты врачей-педиатров участковых, кабинет здорового ребенка, прививочный кабинет, процедурную;
- дневной стационар, включающий помещение для приема детей, палаты для размещения детей, помещение для медицинского персонала, санитарную комнату, туалет для медицинского персонала, туалет для детей и их родителей, комнату для отдыха родителей;
- консультативно-диагностическое отделение, включающее кабинеты врачей-специалистов, кабинет функциональной диагностики, кабинет лучевой диагностики, лабораторию;
- отделение неотложной медицинской помощи;
- отделение восстановительной медицины;
- отделение медико-социальной помощи;
- отделение организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях;
- кабинет охраны зрения;
- кабинет аллергодиагностики;
- ингаляционный кабинет;
- физиотерапевтическое отделение (кабинет);
- кабинет лечебной физкультуры;
- кабинет массажа;
- централизованное стерилизационное отделение.

Поликлиника должна предусматривать также группу помещений, включающую колясочную, помещение для приема вызовов на дом, приемно-смотровой фильтр-бокс с отдельным входом.

8. Поликлиника осуществляет следующие функции:

- оказание профилактической, консультативно-диагностической и лечебной помощи прикрепленному детскому населению;
- осуществление патронажа беременных врачом-педиатром участковым;

- осуществление первичного патронажа новорожденных и детей до года жизни;
- проведение аудиологического скрининга новорожденным и детям первого года жизни, не прошедшим обследование на нарушение слуха в родовспомогательном учреждении;
- обеспечение передачи информации о новорожденных и детях первого года жизни с нарушениями слуха, выявленных при проведении аудиологического скрининга, в центр (кабинет) реабилитации слуха, направление детей с нарушениями слуха в центр (кабинет) реабилитации для диагностики;
- проведение профилактических осмотров детей, в том числе в образовательных учреждениях;
- организация рационального питания детей до 3 лет, а также детей, воспитывающихся и обучающихся в образовательных учреждениях;
- организация санитарно-гигиенического воспитания и обучения детей и их родителей (законных представителей);
- проведение санитарно-просветительной работы с детьми и родителями (законными представителями) по вопросам своевременного выявления и лечения детских болезней и формирования здорового образа жизни;
- проведение медицинских осмотров учащихся образовательных учреждений перед началом и в период прохождения производственной практики в организациях, работники которых подлежат предварительным и периодическим медицинским осмотрам;
- наблюдение за детьми, занимающимися физической культурой и спортом;
- организация и проведение иммунопрофилактики инфекционных болезней;
- проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, выявлению ранних и скрытых форм заболеваний, социально значимых заболеваний, в том числе гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции, туберкулеза, выявлению факторов риска заболеваний, инвалидности, смертности детей;
- организация и проведение противоэпидемических и профилактических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний;
- направление при наличии медицинских показаний детей на 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 Минздравсоцразвития России от 23 апреля 2009 г. № 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный № 14032), с изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития России от 9 февраля 2011 г. № 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный № 20144);
- направление детей при наличии медицинских показаний на стационарное обследование и лечение в медицинские организации;
- организация диагностической и лечебной работы на дому;

- организация диспансерного наблюдения за детьми с хроническими заболеваниями, детьми-инвалидами, их своевременное оздоровление;
- организация работы по охране репродуктивного здоровья детского населения;
- организация выполнения индивидуальных программ реабилитации детей-инвалидов;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности родителей (законных представителей) заболевших детей и работающих детей;
- обеспечение при наличии медицинских показаний направления детей на медико-социальную экспертизу для установления инвалидности;
- осуществление медико-социальной и психологической помощи детям и семьям, имеющим детей;
- организация медико-социальной подготовки детей к поступлению в образовательные учреждения;
- организация медицинского обеспечения детей в учреждениях отдыха и оздоровления;
- внедрение новых профилактических, диагностических и лечебных технологий в педиатрическую практику;
- подготовка медицинской документации при передаче медицинского наблюдения за детьми в городскую (районную) поликлинику по достижении ими совершеннолетия;
- проведение клинико-эпидемиологического анализа уровня и структуры заболеваемости детей в районе обслуживания;
- проведение анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности у детей обслуживаемой территории;
- обеспечение ведения учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности Поликлиники в установленном порядке.

9. Для обеспечения своей деятельности Поликлиника использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой она организована.

Приложение № 5
к Порядку оказания
педиатрической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 16 апреля 2012 г. № 366н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ МЕДИЦИНСКОГО И ИНОГО ПЕРСОНАЛА ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ)

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц на 10 000 прикрепленного детского населения
1	Главный врач	1
2	Заведующий отделением	1
3	Врач-педиатр участковый	12,5
4	Медицинская сестра врача-педиатра участкового	12,5
5	Врач — детский хирург	1
6	Медицинская сестра врача — детского хирурга	1
7	Врач-травматолог-ортопед	1,5
8	Медицинская сестра врача-травматолога-ортопеда	1,5
9	Врач — детский уролог-андролог	1
10	Медицинская сестра врача — детского уролога-андролога	1
11	Врач-акушер-гинеколог	1,25
12	Медицинская сестра врача-акушера-гинеколога	1,25
13	Врач-оториноларинголог	1,25
14	Медицинская сестра врача-оториноларинголога	1,25
15	Врач-офтальмолог	1
16	Врач-офтальмолог кабинета охраны зрения	0,5
17	Медицинская сестра врача-офтальмолога	1
18	Медицинская сестра врача-офтальмолога кабинета охраны зрения	1
19	Врач-невролог	1,5
20	Медицинская сестра врача-невролога	1,5
21	Врач — детский кардиолог	0,5
22	Медицинская сестра врача — детского кардиолога	0,5
23	Врач — детский эндокринолог	0,5
24	Медицинская сестра врача — детского эндокринолога	0,5

Продолжение табл.

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц на 10 000 прикрепленного детского населения
25	Врач — детский онколог	0,1
26	Медицинская сестра врача — детского онколога	0,1
27	Врач-аллерголог-иммунолог	0,5
28	Медицинская сестра врача-аллерголога-иммунолога	0,5
29	Врач-лаборант для разведения аллергенов	0,2
30	Медицинская сестра кабинета аллергодиагностики	0,5
31	Медицинская сестра ингаляционного кабинета	1
32	Врач-нефролог	0,2
33	Медицинская сестра врача-нефролога	0,2
34	Врач-гастроэнтеролог	0,3
35	Медицинская сестра врача-гастроэнтеролога	0,3
36	Врач-ревматолог	0,1
37	Медицинская сестра врача-ревматолога	0,1
38	Врач-инфекционист	0,5
39	Медицинская сестра врача-инфекциониста	0,5
40	Врач-рентгенолог	2
41	Рентгенолаборант	2
42	Медицинская сестра кабинета лучевой диагностики	2
43	Врач функциональной диагностики	2
44	Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики	2
45	Врач-педиатр кабинета здорового ребенка	2
46	Медицинская сестра кабинета здорового ребенка	2
47	Врач-лаборант	2
48	Лаборант	2
49	Врач-педиатр отделения неотложной медицинской помощи	2
50	Медицинская сестра врача-педиатра отделения неотложной медицинской помощи	2
51	Врач отделения восстановительной медицины	2
52	Медицинская сестра отделения восстановительной медицины	2
53	Врач-физиотерапевт	2
54	Медицинская сестра врача-физиотерапевта	10
55	Врач лечебной физкультуры	2
56	Инструктор лечебной физкультуры	2
57	Медицинская сестра по массажу	6

Окончание табл.

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц на 10 000 прикрепленного детского населения
58	Врач-педиатр отделения медико-социальной помощи	2
59	Медицинская сестра отделения медико-социальной помощи	2
60	Юрисконсульт	1
61	Социальный работник	1
62	Медицинский психолог	В зависимости от объема работы
63	Логопед	В зависимости от объема работы
64	Санитарка	По количеству штатных единиц медицинских сестер
65	Врач-педиатр дневного стационара	2 на 15 коек (для обеспечения работы в две смены)
66	Медицинская сестра палатная дневного стационара	2 на 15 коек
67	Младшая медицинская сестра по уходу за больными дневного стационара	2 на 15 коек
68	Санитарка дневного стационара	2 на 15 коек
69	Врач-педиатр отделения организации медицинской помощи детям в образовательных организациях	1 на: 180–200 детей в детских яслях (ясельных группах детских яслей-садов); 400 детей детских садов (соответствующих групп в детских яслях-садах); 1000 обучающихся в образовательных организациях
70	Медицинская сестра отделения организации медицинской помощи детям в образовательных организациях	1 на: 500 обучающихся в образовательных организациях; 100 детей в детских яслях (ясельных группах яслей-садов); 100 детей детских садов; 50 детей санаторных детских садов; 300 учащихся вспомогательных школ для умственно отсталых детей
71	Врач по гигиене детей и подростков	1 на 2500 обучающихся в образовательных организациях

Примечания.

1. Рекомендуемые штатные нормативы медицинского и иного персонала детской поликлиники не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество медицинского персонала детской поликлиники устанавливается исходя из меньшей численности детского населения.
3. В образовательных организациях с численностью обучающихся менее 500 человек (но не менее 100) предусматривается одна штатная единица медицинской сестры или фельдшера.

4. Должности врача-стоматолога детского и среднего медицинского персонала устанавливаются в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 3 декабря 2009 г. № 946н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям, страдающим стоматологическими заболеваниями» (зарегистрирован Минюстом России 10 февраля 2010 г., регистрационный № 16348).

5. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. № 1156-р «Об утверждении перечней организаций и территорий, подлежащих обслуживанию ФМБА России» (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) количество штатных единиц врачей-специалистов устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.