

АМБУЛАТОРНО- ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПЕДИАТРИЯ

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



Москва
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»
2019

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)	46
Порядок организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий (приказ МЗ РФ от 30.11.2017 № 965н)	71
2. Стандарты медицинской помощи	84
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)	84
Стандарт первичной медико-санитарной помощи по профилактике респираторных инфекций у недоношенных детей (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1382н)	93
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при коклюше легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 797н)	98
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)	102
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при гриппе легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 757н)	108
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при инфекционном мононуклеозе легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 796н)	113
Кишечные инфекции	
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при шигеллезе (дизентерии) легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1468н)	118
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при кампилобактериозе легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 871н)	125
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при псевдотуберкулезе, иерсиниозе легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 870н)	132
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при острых кишечных инфекциях и пищевых отравлениях легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 869н)	139
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при диарее и гастроэнтерите предположительно инфекционной этиологии легкой степени тяжести (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 714н)	147

Герпесвирусная инфекция

- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при инфекции, вызванной вирусом простого герпеса (Herpes simplex) (приказ МЗ РФ от 28.12.2012 № 1579н)153

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

- Стандарт первичной медико-санитарной помощи при пневмонии (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1213н)157
- Стандарт медицинской помощи больным астмой (приказ МЗ РФ от 17.09.2007 № 600)165
- Стандарт медицинской помощи больным острым бронхитом (приказ МЗ РФ от 12.02.2007 № 108)171

Заболевания ЛОР-органов

- Стандарт первичной медико-санитарной помощи при остром тонзиллите (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1205н)173
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи при остром синусите (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1201н)180
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи при хроническом синусите (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1395н)190

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)200
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при B_{12} -дефицитной анемии (при неустраимой причине дефицита витамина B_{12}) (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1372н)204
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при устранимой причине дефицита фолиевой кислоты при фолиеводефицитной анемии (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1240н)209
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при неустраимой причине дефицита фолиевой кислоты при фолиеводефицитной анемии (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1243н)213
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при врожденной апластической анемии (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1746н)217

НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при тирозинемии 2-го типа (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1677н) . . .225
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при пропионовой ацидемии (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1752н)231
- Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при метилмалоновой ацидемии (приказ МЗ РФ от 23.12.2012 № 1676н)239

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при других нарушениях накопления липидов (болезни Гоше) (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1200н)	247
--	-----

НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при спинальных мышечных атрофиях (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1741)	256
--	-----

БОЛЕЗНИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при язве желудка и двенадцатиперстной кишки (обострение) (приказ МЗ РФ от 07.11.2012 № 659)	264
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при язве желудка и двенадцатиперстной кишки (ремиссия) (приказ МЗ РФ от 07.11.2012 № 662)	271

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)	277
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при лимфобластной неходжкинской лимфоме (группа среднего риска) (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1753н)	283
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при лимфобластной неходжкинской лимфоме (группа высокого риска) (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1754н)	289
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском артрите с системным началом (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 777)	295
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском (ювенильном) артрите (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 865)	304
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при системном склерозе (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1460)	313
Стандарт медицинской помощи больным с атопическим дерматитом (приказ МЗ РФ от 11.12.2007 № 746)	324

3. Критерии оценки качества медицинской помощи (приказ МЗ РФ от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи»).	328
--	-----

4. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.03.2017 № 306н «Об утверждении профессионального стандарта „Врач-педиатр участковый“»	343
--	-----

5. Справочник лекарственных средств	363
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)	363
Алгелдрат + Магния гидроксид + Симетикон (Algedratum + Magnesii hydroxydum + Simethiconum)	363
Алюминия фосфат (Aluminii phosphas)	364
Висмута трикалия дицитрат (Bismuthi trikalii dicitras [Bismuthi subcitrans])	365
Омепразол (Omeprazolom)	365
Пантопразол (Pantoprazolom)	367
Рабепразол (Rabeprazolom)	367
Ранитидин (Ranitidinum)	368
Сукральфат (Sucralfatum)	369
Фамотидин (Famotidinum)	369
Эзомепразол (Esomeprazolom)	370
5.1.2. Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны ЖКТ (A03 по АТХ-классификации)	
Домперидон (Domperidonum)	371
Дротаверин (Drotaverinum)	372
Мебеверин (Mebeverinum)	373
Метоклопрамид (Metoclopramidum)	373
5.1.3. Слабительные препараты (A06 по АТХ-классификации)	
Лактулоза (Lactulosum)	374
5.1.4. Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты (A07 по АТХ-классификации)	
Активированный уголь (Carbo activatus)	374
Бацилнос субтилис (Bacillus subtilis)	375
Бифидобактерии бифидум (Bifidobacterium bifidum)	375
Бифидобактерии бифидум + Лактобактерии плантарум (Bifidobacterium bifidum + Lactobacillus plantarum)	376
Бифидобактерии бифидум + Лизоцим (Bifidobacterium bifidum + Lysocimum)	377
Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум (Bifidobacterium longum + Enterococcus faecium)	378
Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат (Dextrosom + Kalii chloridum + Natrii chloridum + Natrii citras)	378
Лигнин гидролизный (Ligninum hydrolysatum)	379
Смектит диоктаэдрический (Smectitum dioctaedricum)	380
5.1.5. Ферментные препараты и витамины (A09–A11 по АТХ-классификации)	
Альфакальцидол (Alphacalcidolum)	380
Аскорбиновая кислота (Acidum ascorbinicum)	382
Аскорбиновая кислота + Кальция карбонат + Колекальциферол (Acidum ascorbinicum + Calcii carbonas + Colecalciferolum)	382

Витамин Е (Vitaminum E)	382
Кокарбоксилаза (Cocarboxylasum)	383
Колекальциферол (Colecalciferolum)	383
Панкреатин (Pancreatinum)	384
Пиридоксин (Pyridoxinum)	385
Ретинол (Retinolum)	386
Рибофлавин (Riboflavinum)	387
Тиамин (Thiaminum)	387
5.1.6. Минеральные добавки (A12.A по АТХ-классификации)	
Кальция глицерофосфат (Calcii glycerophosphas)	388
Кальция глюконат (Calcii gluconas)	388
Кальция карбонат (Calcii carbonas)	389
Кальция карбонат + Колекальциферол (Calcii carbonas + Colecalciferolum)	389
5.2. Препараты для лечения заболеваний кровотока и крови (B03–B05 по АТХ-классификации)	
Железа (III) гидроксид полимальтозат [Ferri (III) hydroxydum polymaltosatum]	390
Натрия гидрокарбонат (Natrii hydrocarbonas)	391
Натрия хлорид (Natrii chloridum)	392
Фолиевая кислота (Acidum folicum)	393
Цианокобаламин (Cyanocobalaminum)	394
5.3. Противомикробные препараты для системного применения	
5.3.1. Противомикробные препараты для системного применения (J01 по АТХ-классификации)	
Азитромицин (Azithromycinum)	395
Амоксициллин (Amoxicillinum)	396
Амоксициллин + Клавулановая кислота (Amoxicillinum + Acidum clavulanicum)	397
Амоксициллин + Сульбактам (Amoxicillinum + Sulbactamum)	398
Ампициллин (Ampicillinum)	399
Джозамицин (Josamycinum)	401
Доксициклин (Doxycyclinum)	401
Кларитромицин (Clarithromycinum)	403
Ко-тримоксазол (Сульфаметоксазол + Триметоприм) [Co-trimoxazolium (Sulfamethoxazolium + Trimethoprimum)]	404
Левифлоксацин (Levofloxacinum)	405
Мидекамицин (Midecamycinum)	406
Рокситромицин (Roxithromycinum)	406
Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат (Thiamphenicoli glycinas acetylcysteinas)	407
Хлорамфеникол (Chloramphenicolum)	408
Цефазолин (Cefazolinum)	409
Цефиксим (Cefiximum)	409
Цефотаксим (Cefotaximum)	410
Цефтибутен (Ceftibutenum)	410
Цефтриаксон (Ceftriaxonum)	411

Цефуроксим (Cefuroximum)	412
Эритромицин (Erythromycinum)	413
5.3.2. Противогрибковые препараты для системного применения (J02 по АТХ-классификации)	
Флуконазол (Fluconazolium)	413
5.3.3. Противовирусные препараты для системного применения (J05 по АТХ-классификации)	
Занамивир (Zanamivirum)	414
Осельтамивир (Oseltamivirum)	414
Римантадин (Rimantadinum)	415
5.3.4. Иммунные сыворотки и иммуноглобулины (J06 по АТХ-классификации)	
Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM) [Immunoglobulinum humanum normale (IgG + IgA + IgM)]	416
Паливизумаб (Palivizumabum)	417
5.3.5. Вакцины (J07 по АТХ-классификации)	
Вакцина для профилактики гриппа [живая] (Vaccinum ad prophylaxim grippi vivum)	417
Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная] + Азоксимера бромид (Vaccinum ad prophylaxim grippi inactivatum + Azoximeri bromidum)	418
Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i>	419
Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций (Vaccinum antipneumococsum)	420
5.4. Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
5.4.1. Противоопухолевые препараты (L01 по АТХ-классификации)	
Меркаптопурин (Mercaptopurinum)	420
Метотрексат (Methotrexatum)	421
Хлорамбуцил (Chlorambucilum)	422
5.4.2. Иммуностимуляторы (L03 по АТХ-классификации)	
Интерферон альфа (Interferonum alpha)	422
Интерферон альфа-2а (Interferonum alpha-2a)	423
Интерферон альфа-2b + Таурин (Interferonum alpha-2b + Taurinum)	425
Ленограстим (Lenograstimum)	426
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>)]	427
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])	428
Меглюмина акридонацетат (Meglumini acridonacetatas)	429

Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир (Methylphenylthiomethyl-dimethylaminomethyl-hydroxy-bromindol carbonic acid ethyl ester)	430
Тилорон (Tiloronum)	430

5.4.3. Иммунодепрессанты (L04 по АТХ-классификации)

Азатиоприн (Azathioprinum)	431
Тоцилизумаб (Tocilizumabum)	431
Циклоспорин (Cyclosporinum)	432

5.5. Препараты для лечения заболеваний дыхательной системы

5.5.1. Препараты для лечения заболеваний носа

(R01 по АТХ-классификации)

Ацетилцистеин + Туаминогептан (Acetylcysteinum + Tuaminoheptanum)	433
Беклометазон (Beclomethasonum)	434
Диметинден + Фенилэфрин (Dimetindenum + Phenylephrinum)	434
Ксилометазолин (Xylomethazolinum)	436
Мометазон (Mometasonum)	436
Морская вода (Aqua marina)	437
Нафазолин (Naphazolinum)	438
Оксиметазолин (Oxymetazolinum)	438
Фрамицетин (Framycetinum)	439

5.5.2. Препараты для лечения заболеваний горла

(R02 по АТХ-классификации)

Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт (Amylmetacresolum + Spiritus dichlorobenzylicus)	439
Бензокаин + Цетилпиридиния хлорид (Benzocainum + Cetylpyridinii chloridum)	440
Бензоксония хлорид + Лидокаин (Benzoxonii chloridum + Lidocainum)	440
Биклотимол (Biclothymolum)	441
Грамицидин С + Оксибупрокаин + Цетилпиридиния хлорид (Gramicidinum S + Oxybuprocainum + Cetylpyridinii chloridum)	441
Будесонид + Формотерол (Budesonidum + Formoterolum)	442

5.5.3. Препараты для лечения бронхиальной астмы

(R03 по АТХ-классификации)

Будесонид + Формотерол (Budesonidum + Formoterolum)	442
Ипратропия бромид (Ipratropii bromidum)	443
Монтелукаст (Montelukastum)	444
Салметерол + Флутиказон (Salmeterolum + Fluticasolum)	444
Сальбутамол (Salbutamololum)	445
Теофиллин (Theophyllinum)	446
Фенотерол (Fenoterolum)	447
Формотерол (Formoterolum)	447

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

Амброксол (Ambroxolum)	448
Амброксол + Натрия глицирризинат + Тимьяна ползучего травы экстракт (Ambroxolum + Natrii glycyrrhizinas + extractum herbae Thymi serpylli)	449
Ацетилцистеин (Acetylcysteinum)	449

Бутамират (Butamiratum)	450
Бутамират + Гвайфенезин (Butamiratum + Guaiphenesinum)	450
Карбоцистеин (Carbocisteinum)	451
5.5.5. Антигистаминные препараты для системного применения (R06 по АТХ-классификации)	
Дезлоратадин (Desloratadinum)	452
Дифенгидрамин (Diphenhydraminum)	452
Левоцетиризин (Levocetirizinum)	453
Лоратадин (Loratadinum)	453
Фексофенадин (Fexofenadinum)	454
Хлоропирамин (Chloropyraminum)	454
Цетиризин (Cetirizinum)	455
Эбастин (Ebastinum)	455
5.6. Препараты для лечения заболеваний нервной системы (N02 по АТХ-классификации)	
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	456
Диазепам (Diazepamum)	457
Парацетамол (Paracetamolum)	457
Парацетамол + Фенилэфрин + Хлорфенамин (Paracetamolum + Phenylephrinum + Chlorphenaminum)	458
Парацетамол + Хлорфенамин + Аскорбиновая кислота (Paracetamolum + Chlorphenaminum + Acidum ascorbinicum)	458
Трамадол (Tramadolum)	459
5.7. Противовоспалительные и противоревматические препараты (M01 по АТХ-классификации)	
Диклофенак (Diclophenacum)	459
Ибупрофен (Ibuprophenum)	460
Пеницилламин (Penicillaminum)	462
5.8. Препараты для лечения гинекологических заболеваний (G01–G03 по АТХ-классификации)	
Даназол (Danazolium)	462
Лактобактерии ацидофильные (Lactobacterium acidophilum)	463
Нистатин (Nystatinum)	463
Нифурател (Nifuratelum)	463
Фуразолидон (Furazolidonum)	464
5.9. Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы (C03–C04 по АТХ-классификации)	
Гидрохлоротиазид (Hydrochlorothiazidum)	464
Пентоксифиллин (Pentoxiphyllinum)	465
5.10. Гормоны для системного применения (исключая половые гормоны и инсулины) (H.01.–02. по АТХ-классификации)	
Бетаметазон (Betamethasonum)	466
Метилпреднизолон (Methylprednisolonum)	467
Октреотид (Octreotidum)	470
Преднизолон (Prednisolonum)	471
Список источников информации	475

Приложение № 2
к Порядку оказания
педиатрической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 16 апреля 2012 г. № 366н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА КАБИНЕТА ВРАЧА-ПЕДИАТРА УЧАСТКОВОГО

Наименование должности	Количество штатных единиц
Врач-педиатр участковый	1 на 800 прикрепленного детского населения
Медицинская сестра врача-педиатра участкового	1 на 1 штатную единицу врача-педиатра участкового

Примечания.

1. Рекомендуемые штатные нормативы медицинского персонала кабинета врача-педиатра участкового не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных единиц 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 «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 врача-педиатра участкового устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение № 3
к Порядку оказания
педиатрической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 16 апреля 2012 г. № 366н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА ВРАЧА-ПЕДИАТРА УЧАСТКОВОГО

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
1	Стол рабочий	2
2	Кресло рабочее	2
3	Стул	2
4	Кушетка	1
5	Настольная лампа	2
6	Термометр медицинский	3
7	Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года	2
8	Сантиметровая лента	1
9	Бактерицидный облучатель воздуха	1
10	Ширма	1
11	Пеленальный стол	1
12	Весы	1
13	Электронные весы для детей до года	1
14	Ростомер	1
15	Стетофонендоскоп	2
16	Шпатели	По требованию
17	Набор врача-педиатра участкового <*>	1
18	Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов	По требованию
19	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

<*> Набор врача-педиатра участкового с целью оказания медицинской помощи на дому включает стетофонендоскоп или стетоскоп, одноразовые шприцы (2 мл), термометр медицинский, шпатели, перевязочный материал (бинт, вата) и лекарственные средства.

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;
- отделения 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

Продолжение табл.

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц на 10 000 прикрепленного детского населения
24	Медицинская сестра врача — детского эндокринолога	0,5
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

Окончание табл.

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц на 10 000 прикрепленного детского населения
56	Инструктор лечебной физкультуры	2
57	Медицинская сестра по массажу	6
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 1 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.

Приложение № 6
к Порядку оказания
педиатрической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 16 апреля 2012 г. № 366н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ)

1. Кабинет здорового ребенка детской поликлиники (отделения)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
1	Стол	1
2	Стул	3
3	Весы электронные для детей до года	1
4	Весы	1
5	Аппаратура для инфракрасной терапии	1
6	Бактерицидный облучатель воздуха	1
7	Пособия для оценки психофизического развития ребенка	По требованию
8	Стефонендоскоп	1
9	Термометр медицинский	3
10	Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года	1
11	Шпатель	По требованию
12	Пеленальный стол	1
13	Стол массажный	1
14	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
15	Емкость для дезинфицирующих средств	По требованию

2. Прививочный кабинет детской поликлиники (отделения)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
1	Кухетка	1
2	Стол	1
3	Стул	2
4	Термометр медицинский	По требованию
5	Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года	1

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
6	Шкаф для хранения медикаментов и медицинских инструментов	1
7	Пеленальный стол	1
8	Медицинский стол с маркировкой по видам прививок	3
9	Бактерицидный облучатель воздуха	Рассчитывается с учетом площади помещения и типа облучателя
10	Шпатель	По требованию
11	Холодильник	1
12	Термоконтейнер или сумка-холодильник с набором хладоэлементов	1
13	Емкость — непрокальваемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин	По требованию
14	Шприцы одноразовые емкостью 1, 2, 5, 10 мл с набором игл	По требованию
15	Бикс со стерильным материалом (вата — 1,0 г на инъекцию, бинты, салфетки)	2
16	Пинцет	5
17	Ножницы	2
18	Резиновый жгут	2
19	Грелка	2
20	Почкообразный лоток	4
21	Емкость с дезинфицирующим раствором	По требованию
22	Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые перчатки	По требованию
23	Противошоковый набор с инструкцией по применению <*>	1
24	Этиловый спирт	0,5 мл на инъекцию
25	Нашатырный спирт	По требованию
26	Смесь эфира со спиртом	По требованию
27	Кислородная подводка	По требованию
28	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
29	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции <*>	1

3. Процедура детской поликлиники (отделения)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук (по числу посещений)		
		до 250	250–500	свыше 500
1	Стол	1	1	1
2	Стул	1	1	1
3	Кушетка	1	1	1

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук (по числу посещений)		
		до 250	250–500	свыше 500
4	Мешок Амбу	1	1	1
5	Тонометр с манжетой для детей до года	1	2	2
6	Бактерицидный облучатель воздуха	Рассчитывается с учетом площади помещения и типа облучателя		
7	Светильник бестеневой медицинский передвижной	1	1	1
8	Стефонендоскоп	1	1	1
9	Пеленальный стол	1	1	1
10	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	По требованию	По требованию	По требованию
11	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2	2	2
12	Лейкопластырь, полотенца, пеленки, простыни, одноразовые	По требованию	По требованию	По требованию
13	Холодильник	1	1	1
14	Шкаф для медикаментов	1	1	1
15	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	1	1	1

4. Физиотерапевтическое отделение (кабинет) детской поликлиники (отделения)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук (по числу посещений)		
		до 250	250–500	свыше 500
1	Стол	1	1	1
2	Стул	1	1	1
3	Аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	-	1	1
4	Аппарат для гальванизации и электрофореза	1	1	2
5	Аппарат для ультратонотерапии	1	1	1
6	Аппарат для дарсонвализации	1	1	1
7	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1	1	2
8	Аппарат для лечения поляризованным светом	1	1	2
9	Аппарат для кислородных коктейлей	1	1	1
10	Аппарат для лечения интерференционными токами	1	1	2
11	Аппарат для мезодиэнцефальной модуляции	-	1	1
12	Аппарат для микроволновой СВЧ-терапии	-	1	1

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук (по числу посещений)		
		до 250	250–500	свыше 500
13	Аппарат для УФЧ-терапии	1	1	1
14	Аппарат для электросна	1	1	2
15	Аппарат магнитолазерной терапии	1	1	1
16	Аппарат для динамической чрескожной электро-нейростимуляции	1	1	2
17	Аппарат ультразвуковой терапевтический	1	1	1
19 ¹	Аппарат для лечения диадинамическими токами	1	1	1
20	Аэрофитогенератор	1	1	1
21	Ванна бальнеологическая	-	1	1
22	Ванна вихревая	-	1	1
23	Ванна гидрогальваническая	-	1	1
24	Ванна для подводного массажа	-	1	1
25	Ванна сухая углекислая	-	1	1
26	Галоингалятор индивидуальный	1	1	1
27	Аппарат для вибротерапии	1	1	1
28	Ингалятор ультразвуковой	2	3	4
29	Тонометр с манжетой для детей до года	1	1	1
30	Аппарат для амплипульстерапии	1	1	1
31	Матрац для вибрационного массажа	-	1	1
32	Аппарат для коротковолнового ультрафиолетового облучения	1	1	1
33	Бактерицидный облучатель воздуха	Рассчитывается с учетом площади помещения и типа облучателя		
35 ¹	Облучатель ультрафиолетовый интегральный	-	1	1
36	Парафинонагреватель	1	1	1
37	Галокамера	-	1	1
38	Небулайзер	1	1	1
39	Установка для проведения жемчужных ванн	-	1	1
40	Термостат	1	1	1
41	Аппарат для импульсной высокоинтенсивной магнитотерапии	-	1	1
42	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2	2	2
43	Емкость для дезинфицирующих средств	По требова- нию	По требова- нию	По требова- нию

¹ Соответствует нумерации в оригинале документа.

5. Кабинет лечебной физкультуры детской поликлиники (отделения)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук (по числу посещений)		
		до 250	250–500	свыше 500
1	Аппарат для вибротерапии	1	2	3
2	Велотренажер	1	2	2
3	Весы	1	1	1
4	Динамометр ручной	1	1	1
5	Динамометр становой	1	1	1
6	Тонометр с манжетой для детей до года	1	2	2
7	Метроном	1	1	1
8	Ростомер	1	1	1
9	Шведская стенка	1	1	1
10	Бактерицидный облучатель воздуха	По требова- нию	По требова- нию	По требова- нию
11	Пульсотонометр	1	2	2
12	Спирометр	1	1	1
13	Угломер для определения подвижности суставов конечностей и пальцев	1	1	1
14	Вертебральный тренажер-свинг-машина	1	2	2
15	Секундомер	2	2	2
16	Часы	1	1	1
17	Зеркало 1,5 x 2 м	1	1	1
18	Гимнастические палки, обручи, гантели, гимнастические коврики	По требова- нию	По требова- нию	По требова- нию
19	Набор мячей	1	2	2
20	Стол	1	1	1
21	Стул	1	1	1
22	Шкаф/стеллаж для инвентаря	1	2	2
23	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2	2	2

6. Кабинет массажа детской поликлиники (отделения)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук (по числу посещений)		
		до 250	250–500	свыше 500
1	Кушетка массажная с изменяющейся высотой	1	2	2
2	Стул для массажиста с изменяющейся высотой	1	2	2
3	Часы настенные	1	1	1
4	Набор валиков для укладки пациента	6	6	6

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук (по числу посещений)		
		до 250	250–500	свыше 500
5	Стол	1	1	1
6	Стул	1	1	1
7	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2	2	2

7. Дневной стационар детской поликлиники (отделения)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
1	Стол рабочий	2
2	Стул	2
3	Настольная лампа	2
4	Ширма	1
5	Шкаф для одежды	1
6	Шкаф для хранения игрушек	1
7	Стол обеденный	По требованию
8	Шкаф для чистой посуды	По требованию
9	Столик-термос для перевозки пищи	По требованию
10	Стол четырехместный детский	По требованию
11	Стол для детей среднего возраста	По требованию
12	Кровать для детей	По требованию
13	Ростомер	1
14	Шкаф для хранения медицинской документации	1
15	Негатоскоп	1
16	Холодильник	1
17	Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной	Рассчитывается с учетом площади помещения и типа облучателя
18	Весы электронные для детей до года	1
19	Весы	1
20	Шкаф для лекарственных средств и медицинских инструментов	1
21	Стол инструментальный	1
22	Пеленальный стол	1
23	Стетфонендоскоп	1
24	Шпатель	По требованию
25	Термометр медицинский	По требованию

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
26	Термометр комнатный	По требованию
27	Сантиметровая лента	1
28	Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года	2
29	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	По требованию
30	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2

<*> В противошоковый набор входит: 0,1% раствор адреналина, мезатона, норадреналина; 5,0% раствор эфедрина; 1,0% раствор тавегила; 2,5% раствор супрастина; 2,4% раствор эуфиллина; 0,9% раствор хлористого кальция; глюкокортикоидные препараты — преднизолон, дексаметазон или гидрокортизон; сердечные гликозиды: строфантин, коргликон.

<***> В состав укладки входит: 70% этиловый спирт — 50 мл (спиртовые салфетки в упаковке); 5% спиртовой раствор йода — 5 мл; навески сухого марганцовокислого калия по 50 мг; 1% раствор борной кислоты; дистиллированная вода в емкостях по 100 мл; 1% раствор протаргола; бактерицидный пластырь; глазные пипетки — 2 шт.; стерильные ватные шарики, тампоны, индивидуальные салфетки; резиновые перчатки; одноразовый халат.

Приложение № 7
к Порядку оказания
педиатрической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 16 апреля 2012 г. № 366н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ДЛЯ ДЕТЕЙ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности консультативно-диагностического центра для детей в медицинских организациях, за исключением вопросов организации деятельности консультативно-диагностического центра для детей с различными проявлениями туберкулезной инфекции.
2. Консультативно-диагностический центр для детей (далее — КДЦ) медицинской организации создается для оказания консультативной и диагностической помощи детям.
3. КДЦ является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением в составе медицинской организации и осуществляет свою деятельность во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь детям.
4. Руководство КДЦ, созданного как самостоятельная медицинская организация, осуществляет главный врач, а руководство КДЦ, созданного как структурное подразделение медицинской организации, осуществляет заместитель главного врача медицинской организации (заведующий отделением).
5. На должность руководителя КДЦ 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).
6. Штатная численность медицинского персонала КДЦ утверждается его руководителем (руководителем медицинской организации, в составе которой он создан) исходя из объема проводимой лечебно-профилактической работы, структуры заболеваемости детей и численности обслуживаемого детского населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 8 к Порядку оказания педиатрической помощи, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение КДЦ осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 9 к Порядку оказания педиатрической помощи, утвержденному настоящим приказом.

7. В структуре КДЦ рекомендуется предусматривать:

- административно-хозяйственное отделение;
- информационно-аналитическое отделение, включающее регистратуру, организационно-методический кабинет (кабинет медицинской статистики);
- кабинеты врачей-специалистов;
- отделение организации диагностических исследований;
- отделение функциональной диагностики;
- лабораторию;
- отделение лучевой диагностики;
- отделение радиоизотопной диагностики;
- отделение ультразвуковой диагностики;
- эндоскопическое отделение;
- кабинет телемедицины (или скайп-связи);
- дневной стационар для проведения диагностического обследования ребенка, включающий помещение для размещения детей на 5 коек, помещение для медицинского персонала, туалет для детей и родителей, туалет для медицинского персонала;
- кабинет аллергодиагностики;
- помещение для кормления детей;
- централизованное стерилизационное отделение;
- колясочную.

8. КДЦ осуществляет следующие функции:

- проведение консультативно-диагностического обследования детей;
- проведение детям аппаратных, инструментальных и лабораторных диагностических исследований;
- консультации детей врачами-специалистами в соответствии с Номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Минздравоохранения России от 23 апреля 2009 г. № 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный № 14032), с изменениями, внесенными приказом Минздравоохранения России от 9 февраля 2011 г. № 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный № 20144);
- подготовку после окончания консультативно-диагностических мероприятий заключения по прогнозу развития заболевания и рекомендаций по дальнейшему лечению ребенка;
- проведение мероприятий по внедрению современных методов диагностики и профилактики детских заболеваний и патологических состояний детского возраста;
- проведение клинико-эпидемиологического анализа уровня и структуры заболеваемости детей в районе обслуживания;
- участие в организации семинаров, конференций, выставок по проблемам педиатрии;
- ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности КДЦ в установленном порядке.

Приложение № 8
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 КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ДЛЯ ДЕТЕЙ

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц
1	Руководитель	1
2	Врач-рентгенолог рентгеновского кабинета	3
3	Врач-рентгенолог для проведения компьютерной томографии	2
4	Врач-рентгенолог для проведения магнитно-резонансной томографии	2
5	Рентгенолаборант	6
6	Врач ультразвуковой диагностики	6
7	Врач по эндоскопии	6
8	Врач функциональной диагностики	8
9	Врач-лаборант	6
10	Врач-аллерголог-иммунолог	2
11	Врач-лаборант для разведения аллергенов	0,5
12	Врач-пульмонолог	1
13	Врач-гастроэнтеролог	3
14	Врач-невролог	4
15	Врач-нефролог	2
16	Врач — детский уролог-андролог	2
17	Врач-педиатр	4
18	Врач — детский хирург	2
19	Врач-травматолог-ортопед	2
20	Врач-акушер-гинеколог	2
21	Врач — детский кардиолог	2
22	Врач-ревматолог	1
23	Врач-инфекционист	2
24	Врач-офтальмолог	3
25	Врач-оториноларинголог	3

Окончание табл.

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц
26	Врач — детский эндокринолог	2
27	Врач-офтальмолог кабинета для выявления и динамического наблюдения детей с ретинопатией недоношенных	1
28	Врач-гематолог	1
29	Медицинский психолог	2
30	Логопед	2
31	Медицинская сестра	По количеству штатных единиц врачей
32	Медицинская сестра дневного стационара	2
33	Санитарка	По требованию

Примечания.

1. Рекомендуемые штатные нормативы консультативно-диагностического центра для детей не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных единиц 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 «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.

Приложение № 9
к Порядку оказания
педиатрической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 16 апреля 2012 г. № 366н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ДЛЯ ДЕТЕЙ

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
1	Магнитно-резонансный томограф	1
2	Рентгеновский томограф	1
3	Рентгено-диагностический аппарат для урографических исследований	1
4	Ультразвуковой аппарат	По требованию
5	Ультразвуковая система для исследования сердечно-сосудистой системы у детей	1
6	Уродинамическая система для оценки уродинамики	1
7	Система холтеровского электрокардиографического мониторинга	2 и 8 регистраторов
8	Система мониторинга артериального давления	2
9	Гамма-камера и к ней: калибратор для вводимого радиоактивного препарата; прибор для определения радиоактивного загрязнения рабочих поверхностей; персональный компьютер для статистического учета параметров гамма-камеры; цветной сканер для ввода и анализа гамма-сцинтиграмм; набор индивидуальных дозиметров для определения гамма-излучений	1
10	Гамма-счетчик для иммунологических исследований и к нему: шейкер для измерения проб во время инкубации реактивов с пробами; персональный компьютер для статистического учета проводимых анализов на гамма-счетчике; морозильная камера для хранения сыворотки крови	1
11	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	1
12	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с картированием головного мозга	1
13	Прибор для реоэнцефалографии	1
14	Гастродуоденоскоп (с торцовой оптикой)	6
15	Дуоденоскоп (с боковой оптикой)	2
16	Колоноскоп (педиатрический)	2
17	Фибробронхоскоп (педиатрический)	2
18	Источник света для эндоскопии: галогенный со вспышкой	5 1

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
19	Эндоскопическая телевизионная система	4
20	Эндоскопический стол (для проведения исследований)	4
21	Тележка для эндоскопии	4
22	Установка для мойки эндоскопов	4
23	Ультразвуковой очиститель	По требованию
24	Эндоскопический отсасывающий насос	5
25	Электрохирургическое устройство	3
26	Фотоаппарат	2
27	Лекциоскоп	2
28	Инструментарий: биопсийные щипцы захватывающие щипцы электрод для коагуляции диаметрический режущий инструмент диаметрические петли инъектор горячие биопсийные щипцы цитологическая щетка галогеновая лампа для источника света	10 10 3 20 5 2 10 20 По требованию
29	Цитоскоп (детский) № 8, 9, 10, 11, 12	10
30	Автоматизированная диагностическая система	1
31	Автоматизированная система кариотипирования	1
32	Ламинарный шкаф	По требованию
33	Аминокислотный анализатор	1
34	Микроскоп	1
35	Микроскоп, позволяющий провести цитогенетический анализ как в проходящем, так и в отраженном свете, включая флюоресцентное исследование хромосом, снабжен высокоапертурной оптикой и фотокамерой с автоматической настройкой экспозиции	1
36	Компьютерная система для анализа визуального изображения	1
37	Гинекологическое кресло	2
38	Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной	По требованию
39	Негатоскоп	По требованию
40	Оборудование для кабинета телемедицины (или скайп-связи)	По требованию
41	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	По требованию
42	Емкость для дезинфицирующих средств	По требованию

Приложение № 10
к Порядку оказания
педиатрической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 16 апреля 2012 г. № 366н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности педиатрического отделения в медицинских организациях.
2. Педиатрическое отделение медицинской организации (далее — Отделение) создается как структурное подразделение медицинской организации.
3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением 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).

4. На должность врача Отделения 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» без предъявления требований к стажу работы 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. Штатная численность медицинского персонала Отделения определяется исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 11 к Порядку оказания педиатрической помощи, утвержденному настоящим приказом, и утверждается руководителем медицинской организации, в составе которого оно создано.

Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 12 к Порядку оказания педиатрической помощи, утвержденному настоящим приказом.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

- палаты для детей, в том числе одноместные;
- кабинет заведующего;
- помещение для врачей;
- кабинет старшей медицинской сестры;
- комнату для среднего медицинского персонала;
- процедурную;
- помещение сестры-хозяйки;
- буфетную и раздаточную;
- столовую;
- игровую комнату;
- учебный класс;
- помещение для хранения чистого белья;
- помещение для сбора грязного белья;
- душевую и туалет для детей;
- душевую и туалет для медицинского персонала;
- санитарную комнату;
- 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;
- комнату для отдыха родителей;
- учебный класс клинической базы.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

- оказание педиатрической помощи;
- проведение диагностики и лечения детских болезней;
- осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение рецидивов заболеваний у детей;
- применение современных методов диагностики, лечения заболеваний и патологических состояний у детей;
- участие в процессе повышения профессиональной квалификации медицинского персонала по вопросам диагностики и оказания педиатрической помощи;
- проведение санитарно-просветительной работы с детьми и родителями (законными представителями) по вопросам профилактики детских болезней и формированию здорового образа жизни;
- оказание консультативной помощи врачам отделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения детских болезней;
- участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности детей;
- ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности Отделения в установленном порядке.

8. Отделение может использоваться в качестве клинической базы научных, высших и средних образовательных организаций и организаций дополнительного профессионального образования.

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

Приложение № 11
к Порядку оказания
педиатрической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 16 апреля 2012 г. № 366н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ (НА 30 КОЕК) <*>

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц
1	Заведующий отделением, врач-педиатр	1 на отделение
2	Врач-педиатр отделения	1 на 15 коек
3	Медицинская сестра палатная	9,5 на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
4	Медицинская сестра процедурной	1 на 15 коек
5	Старшая медицинская сестра	1 на отделение
6	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	9,5 на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
7	Санитарка-буфетчица	2 на отделение
8	Сестра-хозяйка	1 на отделение
9	Санитарка-ваннщица	1 на отделение
10	Санитарка-уборщица	2 на отделение
11	Врач-педиатр дневного стационара	1 на 10 коек
12	Медицинская сестра дневного стационара	1 на 10 коек
13	Младшая медицинская сестра дневного стационара	1 на отделение

<*> Рекомендуемые штатные нормативы медицинского персонала педиатрического отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 12
к Порядку оказания
педиатрической помощи,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 16 апреля 2012 г. № 366н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
1	Функциональная кровать	По числу коек
2	Функциональная кровать для детей грудного возраста	По требованию
3	Кроватка с подогревом или матрасики для обогрева	По требованию
4	Кислородная подводка	По требованию
5	Пеленальный стол	2
6	Прикроватный столик	По числу коек
7	Прикроватная информационная доска (маркерная)	По числу коек
8	Аптечка с лекарственными препаратами для оказания скорой помощи	1
9	Мешок Амбу	По требованию
10	Манипуляционный стол	1
11	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	По требованию
12	Инфузомат	По требованию
13	Перфузор	По требованию
14	Кардиомонитор с неинвазивным измерением артериального давления, частоты дыхания, насыщения крови кислородом	По требованию
15	Кресло-каталка	2
16	Тележка (каталка) для перевозки больных	2
17	Тележка грузовая межкорпусная	2
18	Весы электронные для детей до года	1
19	Весы	1
20	Ростомер	1
21	Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года	1 на врача
22	Негатоскоп	2
23	Стетфонендоскоп	1 на врача
24	Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной	По требованию
25	Холодильник	2

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук
26	Термометр медицинский	По требованию
27	Шпатель	По требованию
28	Шкаф для хранения изделий медицинского назначения и лекарственных средств	По требованию
29	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	По требованию
30	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	По требованию