|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 N 366н "Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2012 N 24361) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 17.10.2015 |

Зарегистрировано в Минюсте России 29 мая 2012 г. N 24361

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 16 апреля 2012 г. N 366н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724) приказываю:

Утвердить [Порядок](#Par28) оказания педиатрической помощи согласно приложению.

Министр

Т.А.ГОЛИКОВА

Приложение

к приказу Министерства

здравоохранения и социального

развития Российской Федерации

от 16 апреля 2012 г. N 366н

ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

1. Настоящий порядок устанавливает правила оказания педиатрической помощи медицинскими организациями независимо от их организационно-правовой формы.

2. Медицинская педиатрическая помощь оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3. Медицинская педиатрическая помощь может оказываться в следующих условиях:

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

4. Первичная медико-санитарная помощь включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению детского населения.

5. Первичная медико-санитарная помощь включает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

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

6. Первичная медико-санитарная помощь детскому населению при детских болезнях в амбулаторных условиях оказывается врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, соответствующим средним медицинским персоналом.

7. При наличии медицинских показаний врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи), медицинский персонал образовательных учреждений направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций 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. N 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный N 14032), с изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития России от 9 февраля 2011 г. N 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный N 20144).

8. В целях оказания детям первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни ребенка и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме.

9. В рамках скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи медицинская педиатрическая помощь при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, оказывается детям фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом Миздравсоцразвития России от 1 ноября 2004 г. N 179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2004 г., регистрационный N 6136) с изменениями, внесенными приказами Минздравсоцразвития России от 2 августа 2010 г. N 586н (зарегистрирован Минюстом России 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289) и от 15 марта 2011 г. N 202н (зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390).

10. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.

11. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

12. Бригада скорой медицинской помощи доставляет детей с детскими болезнями, осложнившимися угрожающими жизни состояниями, в медицинские организации, имеющие в своей структуре отделение анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии и обеспечивающие круглосуточное медицинское наблюдение и лечение детей.

13. При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний ребенок переводится в педиатрическое отделение (койки), а при его отсутствии - в терапевтическое отделение медицинской организации для оказания ребенку медицинской помощи.

14. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям оказывается врачами-педиатрами и врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию, оказывается в стационарных условиях и условиях дневного стационара.

15. Плановая педиатрическая медицинская помощь оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни ребенка, не требующих экстренной и неотложной помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния ребенка, угрозу его жизни и здоровью.

16. Дети с детскими болезнями по медицинским показаниям направляются на восстановительное лечение в соответствии с Порядком организации медицинской помощи по восстановительной медицине, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 9 марта 2007 г. N 156 (зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2007 г., регистрационный N 9195).

17. Медицинские организации, оказывающие педиатрическую помощь, осуществляют свою деятельность в соответствии с [приложениями N 1](#Par73) - [12](#Par1382) к настоящему Порядку.

18. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием педиатрической помощи, может повлечь возникновение болевых ощущений у ребенка, такие манипуляции проводятся с обезболиванием.

Приложение N 1

к Порядку оказания

педиатрической помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 16 апреля 2012 г. N 366н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА

ВРАЧА-ПЕДИАТРА УЧАСТКОВОГО

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета врача-педиатра участкового, который является структурным подразделением медицинской организации.

2. Кабинет врача-педиатра участкового медицинской организации (далее - Кабинет) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям.

3. На должность врача-педиатра участкового Кабинета 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. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), по специальности "педиатрия" без предъявления требований к стажу работы в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 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 N 18247).

4. Штатная численность медицинского персонала Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого детского населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно [приложению N 2](#Par122) к Порядку оказания педиатрической помощи, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 3](#Par153) к Порядку оказания педиатрической помощи, утвержденному настоящим приказом.

5. Кабинет осуществляет следующие функции:

динамическое наблюдение за физическим и нервно-психическим развитием прикрепленного детского населения;

проведение первичного патронажа новорожденных и детей раннего возраста, беременных;

профилактические осмотры детей;

проведение иммунопрофилактики;

проведение работы по охране репродуктивного здоровья детей;

направление 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. N 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный N 14032), с изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития России от 9 февраля 2011 г. N 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный N 20144);

направление детей при наличии медицинских показаний на стационарное лечение;

проведение диагностической и лечебной работы в амбулаторных условиях;

динамическое наблюдение за детьми с хроническими заболеваниями, состоящими на диспансерном учете, и их оздоровление;

профилактические осмотры и оздоровление детей перед поступлением их в образовательные организации;

обеспечение передачи информации о детях и семьях социального риска в отделение медико-социальной помощи детской поликлиники, органы опеки и попечительства;

организация выполнения индивидуальных программ реабилитации детей-инвалидов;

организация работы стационара на дому;

оформление медицинской документации детей на санаторно-курортное лечение;

проведение мероприятий по профилактике и раннему выявлению у детей гепатита B и C, ВИЧ-инфекции и туберкулеза;

проведение мер по профилактике и снижению заболеваемости, инвалидности и смертности детей, в том числе первого года жизни;

оформление медицинской документации детей, страдающих детскими болезнями, для направления на медико-социальную экспертизу;

проведение врачебного консультирования и профессиональной ориентации детей;

проведение санитарно-просветительной работы с детьми и родителями (законными представителями) по вопросам профилактики детских болезней и формированию здорового образа жизни;

организация санитарно-гигиенического воспитания и обучения детей и их родителей (законных представителей);

подготовка медицинской документации при передаче медицинского наблюдения за детьми в городскую (районную) поликлинику по достижении ими совершеннолетия;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности у детей обслуживаемой территории;

ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности Кабинета в установленном порядке;

организация и проведение противоэпидемических и профилактических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний.

6. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он организован.

Приложение N 2

к Порядку оказания

педиатрической помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 16 апреля 2012 г. N 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. N 1156-р "Об утверждении перечней организаций и территорий, подлежащих обслуживанию ФМБА России" (Собрание законодательства Российской Федерации 2006, N 35, ст. 3774; N 49, ст. 5267; N 52, ст. 5614; 2008, N 11, ст. 1060; 2009, N 14, ст. 1727; 2010, N 3, ст. 336; N 18, ст. 2271) количество штатных единиц врача-педиатра участкового устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение N 3

к Порядку оказания

педиатрической помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 16 апреля 2012 г. N 366н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА ВРАЧА-ПЕДИАТРА УЧАСТКОВОГО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  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 [<\*>](#Par202) | 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 N 4

к Порядку оказания

педиатрической помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 16 апреля 2012 г. N 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. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный N 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. N 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 N 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. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный N 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. N 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 N 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 N 5](#Par291) - [6](#Par514) 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](#Par73) 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 B и C, 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. N 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный N 14032), с изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития России от 9 февраля 2011 г. N 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный N 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 N 5

к Порядку оказания

педиатрической помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 16 апреля 2012 г. N 366н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

МЕДИЦИНСКОГО И ИНОГО ПЕРСОНАЛА ДЕТСКОЙ

ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  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 |
| 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 |
| 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 групп  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  образовательных  организаций |

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. N 946н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям, страдающим стоматологическими заболеваниями" (зарегистрирован Минюстом России 10 февраля 2010 г., регистрационный N 16348).

5. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. N 1156-р "Об утверждении перечней организаций и территорий, подлежащих обслуживанию ФМБА России" (Собрание законодательства Российской Федерации 2006, N 35, ст. 3774; N 49, ст. 5267; N 52, ст. 5614; 2008, N 11, ст. 1060; 2009, N 14, ст. 1727; 2010, N 3, ст. 336; N 18, ст. 2271) количество штатных единиц врачей-специалистов устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение N 6

к Порядку оказания

педиатрической помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 16 апреля 2012 г. N 366н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ)

1. Кабинет здорового ребенка детской

поликлиники (отделения)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  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. | Стетофонендоскоп | 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)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество, штук |
| 1. | Кушетка | 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 |
| 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 - непрокалываемый 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 [<\*>](#Par960) | 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 [<\*\*>](#Par961) | 1 |

3. Процедурная детской поликлиники (отделения)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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 |
| 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. | Стетофонендоскоп | 1 | 1 | 1 |
| 9. | Пеленальный стол | 1 | 1 | 1 |
| 10. | Емкость для дезинфекции инструментария  и расходных материалов | по тре-  бованию | по тре-  бованию | по тре-  бованию |
| 11. | Емкость для сбора бытовых и медицинских  отходов | 2 | 2 | 2 |
| 12. | Лейкопластырь, полотенца, пеленки,  простыни, одноразовые | по треб. | по треб. | по треб. |
| 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)

┌────┬───────────────────────────────────────┬─────────────────────────────┐

│ N │ Наименование оборудования (оснащения) │ Количество, штук │

│п/п │ │ (по числу посещений) │

│ │ ├────────┬─────────┬──────────┤

│ │ │ до 250 │250 - 500│свыше 500 │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│1. │Стол │1 │1 │1 │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│2. │Стул │1 │1 │1 │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│3. │Аппарат для высокочастотной │- │1 │1 │

│ │магнитотерапии (индуктотермии) │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│4. │Аппарат для гальванизации и │1 │1 │2 │

│ │электрофореза │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│5. │Аппарат для ультратонотерапии │1 │1 │1 │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│6. │Аппарат для дарсонвализации │1 │1 │1 │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│7. │Аппарат для низкочастотной │1 │1 │2 │

│ │магнитотерапии │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│8. │Аппарат для лечения поляризованным │1 │1 │2 │

│ │светом │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│9. │Аппарат для кислородных коктейлей │1 │1 │1 │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│10. │Аппарат для лечения │1 │1 │2 │

│ │интерференционными │ │ │ │

│ │токами │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│11. │Аппарат для мезодиэнцефальной модуляции│- │1 │1 │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│12. │Аппарат для микроволновой СВЧ-терапии │- │1 │1 │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│13. │Аппарат для УВЧ-терапии │1 │1 │1 │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│14. │Аппарат для электросна │1 │1 │2 │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│15. │Аппарат магнитолазерной терапии │1 │1 │1 │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│16. │Аппарат для динамической │1 │1 │2 │

│ │чрескожной электронейростимуляции │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│17. │Аппарат ультразвуковой терапевтический │1 │1 │1 │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

│19. │Аппарат для лечения диадинамическими │1 │1 │1 │

│ │токами │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│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 │1 │1 │1 │

│ │ультрафиолетового облучения │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┴─────────┴──────────┤

│33. │Бактерицидный облучатель воздуха │рассчитывается с учетом │

│ │ │площади помещения и типа │

│ │ │облучателя │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┬─────────┬──────────┤

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

│35. │Облучатель ультрафиолетовый │- │1 │1 │

│ │интегральный │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│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 │- │1 │1 │

│ │высокоинтенсивной магнитотерапии │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│42. │Емкость для сбора бытовых и медицинских│2 │2 │2 │

│ │отходов │ │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│43. │Емкость для дезинфицирующих средств │по треб.│по треб. │по треб. │

└────┴───────────────────────────────────────┴────────┴─────────┴──────────┘

5. Кабинет лечебной физкультуры детской

поликлиники (отделения)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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 тре-  бованию | по тре-  бованию | по тре-  бованию |
| 11. | Пульсотахометр | 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 тре-  бованию | по тре-  бованию | по тре-  бованию |
| 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)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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 |
| 5. | Стол | 1 | 1 | 1 |
| 6. | Стул | 1 | 1 | 1 |
| 7. | Емкость для сбора бытовых и медицинских | 2 | 2 | 2 |

7. Дневной стационар детской поликлиники (отделения)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  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 1 года | 1 |
| 19. | Весы | 1 |
| 20. | Шкаф для лекарственных средств и медицинских  инструментов | 1 |
| 21. | Стол инструментальный | 1 |
| 22. | Пеленальный стол | 1 |
| 23. | Стетофонендоскоп | 1 |
| 24. | Шпатель | по требованию |
| 25. | Термометр медицинский | по требованию |
| 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%-й раствор адреналина, мезатона, норадреналина, 5,0%-й раствор эфедрина, 1,0%-й раствор тавегила, 2,5%-й раствор супрастина, 2,4%-й раствор эуфиллина, 0,9%-й 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 N 7

к Порядку оказания

педиатрической помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 16 апреля 2012 г. N 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 требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), "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. N 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 N 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 N 8](#Par1027) к Порядку оказания педиатрической помощи, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение КДЦ осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 9](#Par1125) 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.

КДЦ должен предусматривать 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 Минздравсоцразвития России от 23 апреля 2009 г. N 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный N 14032), с изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития России от 9 февраля 2011 г. N 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный N 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 N 8

к Порядку оказания

педиатрической помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 16 апреля 2012 г. N 366н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

МЕДИЦИНСКОГО И ИНОГО ПЕРСОНАЛА

КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ДЛЯ ДЕТЕЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  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 |
| 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. N 1156-р "Об утверждении перечней организаций и территорий, подлежащих обслуживанию ФМБА России" (Собрание законодательства Российской Федерации 2006, N 35, ст. 3774; N 49, ст. 5267; N 52, ст. 5614; 2008, N 11, ст. 1060; 2009, N 14, ст. 1727; 2010, N 3, ст. 336; N 18, ст. 2271) количество штатных единиц врачей-специалистов устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение N 9

к Порядку оказания

педиатрической помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 16 апреля 2012 г. N 366н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ДЛЯ ДЕТЕЙ

┌────┬─────────────────────────────────────────────┬──────────────────────┐

│ N │ Наименование оборудования (оснащения) │ Количество, штук │

│п/п │ │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│1. │Магнитно-резонансный томограф │1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│2. │Рентгеновский томограф │1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│3. │Рентгено-диагностический аппарат для │1 │

│ │урографических исследований │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│4. │Ультразвуковой аппарат │по требованию │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│5. │Ультразвуковая система для исследования │1 │

│ │сердечно-сосудистой системы у детей │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│6. │Уродинамическая система для оценки │1 │

│ │уродинамики │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│7. │Система холтеровского │2 и 8 │

│ │электрокардиографического мониторирования │регистраторов │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│8. │Система мониторирования артериального │2 │

│ │давления │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│9. │Гамма-камера и к ней: калибратор для │1 │

│ │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 │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│10. │Гамма-счетчик для иммунологических │1 │

│ │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 │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│11. │Прибор для исследования функции внешнего │1 │

│ │дыхания у детей и проведение медикаментозных │ │

│ │тестов │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│12. │Компьютеризированная система для │1 │

│ │электроэнцефалографии с картированием │ │

│ │головного мозга │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│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 │5 │

│ │со вспышкой │1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│19. │Эндоскопическая телевизионная система │4 │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│20. │Эндоскопический стол (для проведения │4 │

│ │исследований) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│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; │10 │

│ │захватывающие щипцы; │10 │

│ │электрод для коагуляции; │3 │

│ │диаметрический режущий инструмент; │20 │

│ │диаметрические петли; │5 │

│ │инъектор; │2 │

│ │горячие биопсийные щипцы; │10 │

│ │цитологическая щетка; │20 │

│ │галогеновая лампа для источника света │по требованию │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│29. │Цитоскоп (детский) N 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 │1 │

│ │цитогенетический анализ как в проходящем, так│ │

│ │и в отраженном свете, включая флюоресцентное │ │

│ │исследование хромосом, снабжен │ │

│ │высокоапертурной оптикой и фотокамерой с │ │

│ │автоматической настройкой экспозиции │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│36. │Компьютерная система для анализа визуального │1 │

│ │изображения │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│37. │Гинекологическое кресло │2 │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│38. │Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе│по требованию │

│ │переносной │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│39. │Негатоскоп │по требованию │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│40. │Оборудование для кабинета телемедицины (или │по требованию │

│ │скайп-связи) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│41. │Емкость для сбора бытовых и медицинских │по требованию │

│ │отходов │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────┼──────────────────────┤

│42. │Емкость для дезинфицирующих средств │по требованию │

└────┴─────────────────────────────────────────────┴──────────────────────┘

Приложение N 10

к Порядку оказания

педиатрической помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 16 апреля 2012 г. N 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. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный N 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. N 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 N 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. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), по специальности "педиатрия" без предъявления требований к стажу работы в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 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 N 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 N 11](#Par1328) 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 N 12](#Par1382) 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 N 11

к Порядку оказания

педиатрической помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 16 апреля 2012 г. N 366н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

(НА 30 КОЕК) <\*>

--------------------------------

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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование должности | Количество штатных единиц |
| Заведующий отделением, врач-педиатр | 1 на отделение |
| Врач-педиатр отделения | 1 на 15 коек |
| Медицинская сестра палатная | 9,5 на 15 коек (для обеспечения  круглосуточной работы) |
| Медицинская сестра процедурной | 1 на 15 коек |
| Старшая медицинская сестра | 1 на отделение |
| Младшая медицинская сестра по уходу  за больными | 9,5 на 15 коек (для обеспечения  круглосуточной работы) |
| Санитарка-буфетчица | 2 на отделение |
| Сестра-хозяйка | 1 на отделение |
| Санитарка-ваннщица | 1 на отделение |
| Санитарка-уборщица | 2 должности на отделение |
| Врач-педиатр дневного стационара | 1 на 10 коек |
| Медицинская сестра дневного  стационара | 1 на 10 коек |
| Младшая медицинская сестра дневного  стационара | 1 на отделение |

Приложение N 12

к Порядку оказания

педиатрической помощи,

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 16 апреля 2012 г. N 366н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  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. | Стетофонендоскоп | 1 на 1 врача |
| 24. | Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе  переносной | по требованию |
| 25. | Холодильник | 2 |
| 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 |