Зарегистрировано в Минюсте России 25 декабря 2012 г. N 26370

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 25 октября 2012 г. N 441н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА**

**ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПО ПРОФИЛЮ "РЕВМАТОЛОГИЯ"**

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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи детям по профилю "ревматология".

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 6 декабря 2010 г. N 1074н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям с ревматическими болезнями" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2011 г., регистрационный N 19551).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 441н

**ПОРЯДОК**

**ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПО ПРОФИЛЮ "РЕВМАТОЛОГИЯ"**

1. Настоящий порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи детям по профилю "ревматология" (далее - дети) в организациях, оказывающих медицинскую помощь (далее - медицинские организации).

2. Медицинская помощь детям оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3. Медицинская помощь детям может оказываться в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

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

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

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

5. Первичная медико-санитарная помощь детям включает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях осуществляется медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь детям осуществляется врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом).

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

В рамках первичной медико-санитарной помощи медицинская помощь детям в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачами-специалистами по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный N 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. N 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный N 20144) (далее - номенклатура специальностей), и медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь детям, требующим срочного медицинского вмешательства, оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2004 г., регистрационный N 6136) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. N 586н (зарегистрирован Минюстом России 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), от 15 марта 2011 г. N 202н (зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390) и от 30 января 2012 г. N 65н (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

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

7. Бригада скорой медицинской помощи доставляет детей с 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.

8. При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний дети переводятся в детское ревматологическое отделение (койки) медицинской организации для оказания специализированной медицинской помощи.

9. При подозрении или выявлении у детей ревматических болезней врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи) медицинских организаций направляют детей на консультацию в детский ревматологический кабинет медицинской организации.

Правила организации деятельности, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения детского ревматологического кабинета предусмотрены приложениями N 1 - 3 к настоящему Порядку.

10. Медицинская помощь детям в медицинских организациях оказывается на основе взаимодействия врачей-ревматологов, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей).

При наличии медицинских показаний лечение осуществляется с привлечением врачей-специалистов по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей.

Дети каждые три месяца врачом-ревматологом направляются к врачу-офтальмологу с целью выявления поражений органа зрения.

11. При наличии медицинских показаний для проведения специализированного лечения в рамках оказания медицинской помощи в стационарных условиях с целью выработки тактики лечения, проведения интенсивной терапии, терапии генно-инженерными биологическими препаратами дети направляются в детское ревматологическое отделение (койки), Правила организации деятельности, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения которого предусмотрены приложениями N 4 - 6 к настоящему Порядку.

12. В медицинской организации, в структуре которой организовано детское ревматологическое отделение, для оказания специализированной помощи детям предусматривается отделение анестезиологии и реаниматологии или блок (палаты) реанимации и интенсивной терапии, иммунологической лаборатории с проточным цитофлюометром и оборудованием для определения иммунологических маркеров ревматических болезней, отделения лучевой диагностики, включая кабинет компьютерной томографии с программой для исследования суставов, а также эндоскопическое отделение.

13. При наличии медицинских показаний к высокотехнологичным видам медицинской помощи такая помощь оказывается детям в соответствии с порядком оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

14. Противоревматическая терапия, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (внутримышечное и подкожное введение лекарственных средств), детям проводится в детском ревматологическом кабинете в амбулаторных условиях и в детском ревматологическом отделении (койки) в стационарных условиях.

Внутривенное введение лекарственных средств, в том числе генно-инженерных биологических препаратов (противоревматических препаратов), проводится в детском ревматологическом отделении (койки) медицинской организации, имеющей в своей структуре отделение анестезиологии и реаниматологии или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии.

Детям, получающим противоревматические препараты, включая генно-инженерные биологические препараты, каждые 6 месяцев проводятся туберкулиновые пробы и компьютерное исследование органов грудной клетки с целью исключения туберкулеза. При наличии медицинских показаний дети направляются на консультацию к врачу-фтизиатру.

15. По медицинским показаниям дети, нуждающиеся в эндопротезировании, направляются к врачу-травматологу-ортопеду для определения последующей тактики ведения ребенка.

16. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием медицинской помощи детям, может повлечь возникновение болевых ощущений, такие манипуляции должны проводиться с обезболиванием.

Приложение N 1

к Порядку оказания

медицинской помощи детям

по профилю "ревматология",

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 441н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО

РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности детского ревматологического кабинета, который является структурным подразделением организации, оказывающей медицинскую помощь (далее - медицинская организация).

2. Детский ревматологический кабинет медицинской организации (далее - Кабинет) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям.

3. На должность врача-ревматолога Кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), с изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития России от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Минюстом России 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), по специальности "ревматология".

4. Структура и штатная численность Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 2 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "ревматология", утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета, предусмотренным приложением N 3 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "ревматология", утвержденному настоящим приказом.

5. Кабинет осуществляет следующие функции:

оказание консультативной и лечебно-диагностической помощи детям, включая проведение противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (внутримышечное и подкожное введение лекарственных средств);

оказание консультативной помощи врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) с целью выявления детей группы риска по развитию ревматических болезней, а также детей с начальными проявлениями ревматических болезней;

диспансерное наблюдение за детьми, в том числе получающими противоревматические и (или) генно-инженерные биологические препараты;

при наличии медицинских показаний направление детей для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

направление детей при наличии медицинских показаний на консультации в медицинские организации 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;

разработка и организация выполнения индивидуальных программ реабилитации детей;

осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение инвалидизации, рецидивов заболеваний у детей;

направление детей на медико-социальную экспертизу для оформления инвалидности;

организация и проведение санитарно-просветительной работы с детьми и родителями (законными представителями) по вопросам профилактики ревматических болезней у детей и ведению здорового образа жизни;

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

ведение учетной и отчетной документации и представление отчетов о деятельности Кабинета.

6. В Кабинете рекомендуется предусматривать:

помещение для приема детей;

процедурную для проведения противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (внутримышечное и подкожное введение лекарственных средств).

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

Приложение N 2

к Порядку оказания

медицинской помощи детям

по профилю "ревматология",

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 441н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ДЕТСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

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

│ N │ Наименование должности │ Количество штатных единиц │

│ п/п │ │ │

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

│1. │Врач-ревматолог │1 на 100 000 детей │

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

│2. │Медицинская сестра │1 на 1 врача-ревматолога │

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

│3. │Санитар │1 на 1 детский ревматологический │

│ │ │кабинет (2 помещения) │

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

1. Рекомендуемые штатные нормативы врача-ревматолога детского ревматологического кабинета не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных единиц врача-ревматолога детского ревматологического кабинета 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 (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; 2011, N 16, ст. 2303; N 21, ст. 3004; N 47, ст. 6699; N 51, ст. 7526; 2012, N 19, ст. 2410) количество штатных единиц врача-ревматолога детского ревматологического кабинета устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение N 3

к Порядку оказания

медицинской помощи детям

по профилю "ревматология",

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 441н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

1. Стандарт оснащения детского ревматологического кабинета

(за исключением оснащения процедурной для проведения

противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными

биологическими препаратами (подкожное и внутримышечное

введение лекарственных средств))

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

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

│ п/п │ │ │

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

│1. │Стол рабочий │ 2 │

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

│2. │Кресло рабочее │ 2 │

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

│3. │Стул │ 2 │

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

│4. │Кушетка │ 1 │

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

│5. │Шкаф для хранения лекарственных средств │ 1 │

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

│6. │Холодильник │ 1 │

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

│7. │Ростомер │ 1 │

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

│8. │Настольная лампа │ 2 │

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

│9. │Тонометр для измерения артериального давления с│ 1 │

│ │манжетой для детей до года │ │

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

│10. │Шкаф для хранения медицинских документов │ 1 │

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

│11. │Сантиметровая лента │ 1 │

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

│12. │Бактерицидный облучатель воздуха │ 1 │

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

│13. │Ширма │ 1 │

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

│14. │Пеленальный стол │ 1 │

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

│15. │Весы │ 1 │

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

│16. │Электронные весы для детей до года │ 1 │

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

│17. │Стетофонендоскоп │ 1 │

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

│18. │Негатоскоп │ 1 │

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

│19. │Медицинский термометр │ 3 │

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

│20. │Шпатель │ по требованию │

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

│21. │Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов │ 2 │

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

2. Стандарт оснащения процедурной

детского ревматологического кабинета для проведения

противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными

биологическими препаратами (подкожное и внутримышечное

введение лекарственных средств)

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

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

│ п/п │ │ │

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

│ 1. │Кушетка │ 1 │

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

│ 2. │Стол рабочий │ 1 │

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

│ 3. │Стул │ 2 │

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

│ 4. │Пеленальный стол │ 1 │

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

│ 5. │Стол для медикаментов │ 1 │

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

│ 6. │Холодильник │ 1 │

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

│ 7. │Шкаф для хранения медицинских инструментов │ 1 │

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

│ 8. │Шкаф для хранения лекарственных средств │ 1 │

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

│ 9. │Аптечка с противошоковыми препаратами для │ 1 │

│ │оказания неотложной помощи │ │

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

│ 10. │Мешок Амбу │ 1 │

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

│ 11. │Емкости для обработки использованных │ по требованию │

│ │инструментов │ │

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

│ 12. │Бактерицидный облучатель воздуха │ 1 │

│ │рециркуляторного типа │ │

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

│ 13. │Термометр медицинский │ 1 │

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

│ 14. │Стетофонендоскоп │ 1 │

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

│ 15. │Тонометр для измерения артериального давления с │ 1 │

│ │манжетой для детей до года │ │

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

│ 16. │Емкости для дезинфекции инструментария и │ по требованию │

│ │расходных материалов │ │

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

│ 17. │Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов │ 2 │

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

Приложение N 4

к Порядку оказания

медицинской помощи детям

по профилю "ревматология",

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 441н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО

РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности детского ревматологического отделения в организациях, оказывающих медицинскую помощь (далее - медицинские организации).

2. Детское ревматологическое отделение медицинской организации (далее - Отделение) создается как структурное подразделение медицинской организации.

3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "ревматология".

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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "ревматология".

5. Штатная численность медицинских работников определяется исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению N 5 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "ревматология", утвержденному настоящим приказом, и утверждается руководителем медицинской организации, в составе которого оно создано.

Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Отделения, предусмотренным приложением N 6 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "ревматология", утвержденному настоящим приказом.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

процедурную;

процедурную для проведения противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (внутривенное, внутримышечное и подкожное введение лекарственных средств);

дневной стационар, включающий: помещение для приема детей, помещения (палаты) для размещения детей; помещение для медицинских работников, помещение для диагностических и лечебных процедур, буфетную, помещение для сбора грязного белья, помещение для хранения чистого белья, санитарную комнату, туалет для медицинских работников, туалет для детей и их родителей;

манипуляционную для проведения внутрисуставных инъекций;

кабинет для массажа;

помещение для занятий лечебной физкультурой.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

палаты для детей, в том числе одноместные;

кабинет заведующего;

помещение для врачей;

комнату для средних медицинских работников;

кабинет старшей медицинской сестры;

буфетную и раздаточную;

столовую;

помещение для сбора грязного белья;

комнату для хранения медицинского оборудования;

комнату для хранения чистого белья;

помещение сестры-хозяйки;

душевую и туалет для медицинского персонала;

душевые и туалеты для детей;

санитарную комнату;

игровую комнату;

учебный класс для детей;

учебный класс клинической базы;

комнату для отдыха родителей.

8. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям;

осуществление реабилитации детей в стационарных условиях;

проведение противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (внутривенное, внутримышечное и подкожное введение лекарственных средств);

освоение и внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации детей;

осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение инвалидизации, рецидивов заболеваний у детей;

разработка и проведение мероприятий по повышению качества лечебно-диагностической работы в Отделении и снижению больничной летальности у детей от ревматических болезней;

повышение профессиональной квалификации медицинских работников по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи детям;

проведение санитарно-просветительной работы с детьми и родителями (законными представителями) по вопросам профилактики ревматических болезней у детей и ведению здорового образа жизни;

оказание консультативной помощи врачам отделений стационара в вопросах профилактики, диагностики и лечения ревматических болезней у детей;

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

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

9. Направление детей в Отделение на оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляют врачи-ревматологи детского ревматологического кабинета, врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи).

10. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

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

Приложение N 5

к Порядку оказания

медицинской помощи детям

по профилю "ревматология",

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 441н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ДЕТСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ <\*>

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

<\*> Рекомендуемые штатные нормативы детского ревматологического отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

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

│ N │ Наименование должности │ Количество штатных единиц │

│ п/п │ │ │

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

│1. │Заведующий отделением - │ 1 на 30 коек │

│ │врач-ревматолог │ │

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

│2. │Врач-ревматолог │ 1 на 15 коек │

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

│3. │Врач по лечебной физкультуре │ 0,5 на 30 коек │

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

│4. │Медицинский психолог │ 0,5 на 30 коек │

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

│5. │Медицинская сестра палатная │ 9,5 на 30 коек (для │

│ │ │обеспечения круглосуточной │

│ │ │ работы) │

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

│6. │Медицинская сестра процедурной │ 2 на 30 коек │

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

│7. │Медицинская сестра (манипуляционной│ 1 на 30 коек │

│ │для проведения внутрисуставных│ │

│ │инъекций) │ │

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

│8. │Медицинская сестра (процедурной для│ 1 на 30 коек │

│ │проведения противоревматической│ │

│ │терапии, в том числе генно-инженерными│ │

│ │биологическими препаратами) │ │

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

│9. │Медицинская сестра по массажу │ 1 на 30 коек │

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

│10. │Инструктор по лечебной физкультуре │ 1 на 30 коек │

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

│11. │Старшая медицинская сестра │ 1 на 30 коек │

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

│12. │Младшая медицинская сестра по уходу за│ 9,5 на 30 коек (для │

│ │больными │обеспечения круглосуточной │

│ │ │ работы) │

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

│13. │Санитар (буфетчица) │ 2 на 30 коек │

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

│14. │Сестра-хозяйка │ 1 на 30 коек │

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

│15. │Социальный работник │ 0,5 на 30 коек │

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

│16. │Санитар │ 2 на 30 коек │

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

│17. │Врач-ревматолог (дневного стационара) │ 1 на 15 коек │

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

│18. │Медицинская сестра палатная (дневного│ 1 на 15 коек │

│ │стационара) │ │

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

│19. │Медицинская сестра (процедурной│ 1 на 15 коек │

│ │дневного стационара для проведения│ │

│ │противоревматической терапии, в том│ │

│ │числе генно-инженерными биологическими│ │

│ │препаратами) │ │

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

│20. │Младшая медицинская сестра по уходу за│ 1 на 15 коек │

│ │больными (дневного стационара) │ │

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

│21. │Санитар (дневного стационара) │ 1 на 15 коек │

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

Приложение N 6

к Порядку оказания

медицинской помощи детям

по профилю "ревматология",

утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 октября 2012 г. N 441н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Стандарт оснащения детского

ревматологического отделения (мощностью 30 коек)

(за исключением оснащения процедурной, процедурной

для проведения противоревматической терапии, в том числе

генно-инженерными биологическими препаратами (внутривенное,

подкожное и внутримышечное введение лекарственных средств),

манипуляционной для проведения внутрисуставных инъекций)

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

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

│ п/п │ │ │

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

│1. │Функциональная кровать │ по числу коек │

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

│2. │Функциональные кровати для детей грудного│ по требованию │

│ │возраста │ │

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

│3. │Кроватки с подогревом или матрасики для обогрева│ по требованию │

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

│4. │Кислородная подводка │ 1 на койку │

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

│5. │Противопролежневые матрасы │ по требованию │

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

│6. │Прикроватный столик │ по числу коек │

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

│7. │Прикроватная информационная доска (маркерная) │ по числу коек │

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

│8. │Кресло-каталка │ 4 │

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

│9. │Тележка (каталка) для перевозки больных │ 4 │

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

│10. │Тележка грузовая межкорпусная │ 2 │

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

│11. │Холодильник │ не менее 2 │

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

│12. │Весы электронные для детей до года │ 1 │

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

│13. │Весы │ 1 │

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

│14. │Ростомер │ 1 │

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

│15. │Негатоскоп │ 2 │

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

│16. │Тонометр для измерения артериального давления с│ 1 на 1 врача │

│ │манжетой для детей до года │ │

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

│17. │Стетофонендоскоп │ 1 на 1 врача │

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

│18. │Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе│ по требованию │

│ │переносной │ │

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

│19. │Инфузомат │ по требованию │

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

│20. │Перфузор │ по требованию │

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

│21. │Кардиомонитор с неинвазивным измерением│ по требованию │

│ │артериального давления, частоты дыхания,│ │

│ │насыщения крови кислородом │ │

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

│22. │Пеленальный стол │ по требованию │

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

│23. │Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов │ 2 │

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

2. Стандарт оснащения манипуляционной для проведения

внутрисуставных инъекций

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

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

│ п/п │ │ │

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

│1. │Операционный стол │ 1 │

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

│2. │Бестеневая лампа │ 1 │

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

│3. │Шприцевая помпа │ по требованию │

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

│4. │Кислородная подводка │ 1 │

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

│5. │Аптечка с противошоковыми препаратами для скорой│ 1 │

│ │помощи │ │

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

│6. │Мешок Амбу │ по требованию │

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

│7. │Манипуляционный стол │ 1 │

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

│8. │Холодильник │ 1 │

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

│9. │Шкаф для хранения лекарственных средств │ 1 │

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

│10. │Вытяжной шкаф │ 1 │

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

│11. │Бактерицидный облучатель воздуха│ 1 на койку │

│ │рециркуляторного типа │ │

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

│12. │Емкости для дезинфекции инструментария и│ по требованию │

│ │расходных материалов │ │

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

│13. │Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов │ 2 │

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

3. Стандарт оснащения процедурной

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

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

│ п/п │ │ │

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

│1. │Кресло для забора крови │ 1 │

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

│2. │Кушетка │ 1 │

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

│3. │Бестеневая лампа │ 1 │

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

│4. │Шприцевая помпа │ по требованию │

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

│5. │Кислородная подводка │ 1 │

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

│6. │Аптечка с противошоковыми препаратами для скорой│ 1 │

│ │помощи, аптечка анти-СПИД, аптечки первой помощи│ │

│ │при атипичной пневмонии │ │

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

│7. │Мешок Амбу │ по требованию │

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

│8. │Холодильная камера для хранения препаратов крови│ 1 │

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

│9. │Бактерицидный облучатель воздуха│ 1 │

│ │рециркуляторного типа │ │

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

│10. │Тромбомиксер │ 1 │

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

│11. │Аппарат для размораживания плазмы │ 1 │

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

│12. │Вытяжной шкаф │ 1 │

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

│13. │Манипуляционный стол │ 1 │

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

│14. │Шкаф для хранения лекарственных веществ │ 1 │

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

│15. │Емкость для дезинфекции инструментария и│ по требованию │

│ │расходных материалов │ │

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

│16. │Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов │ 2 │

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

4. Стандарт оснащения процедурной для проведения

противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными

биологическими препаратами (внутривенное, подкожное

и внутримышечное введение лекарственных средств)

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

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

│ п/п │ │ │

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

│1. │Кровать │ 4 │

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

│2. │Кровать для детей грудного возраста │ по требованию │

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

│3. │Кислородная подводка │ 1 на койку │

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

│4. │Прикроватный столик │ по числу коек │

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

│5. │Стол рабочий │ 1 │

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

│6. │Стул │ 2 │

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

│7. │Стол для медикаментов │ 1 │

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

│8. │Холодильник │ 1 │

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

│9. │Шкаф для хранения лекарственных средств и│ 1 │

│ │медицинских инструментов │ │

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

│10. │Аптечка с противошоковыми препаратами для│ 1 │

│ │неотложной помощи │ │

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

│11. │Мешок Амбу │ по требованию │

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

│12. │Монитор с определением температуры тела, частоты│ 1 на 1 койку │

│ │дыхания, пульсоксиметрией, электрокардиографией,│ │

│ │неинвазивным измерением артериального давления │ │

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

│13. │Аппарат искусственной вентиляции легких │ 1 │

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

│14. │Переносной набор для реанимации │ 1 │

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

│15. │Глюкометр │ 1 │

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

│16. │Инфузомат │ 1 на койку │

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

│17. │Перфузор │ 2 на койку │

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

│18. │Тонометр для измерения артериального давления с│ 1 │

│ │манжетой для детей до года │ │

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

│19. │Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного│ 1 │

│ │типа │ │

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

│20. │Пеленальный стол │ 1 │

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

│21. │Термометр │ по требованию │

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

│22. │Стетофонендоскоп │ 1 │

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

│23. │Емкость для дезинфекции инструментария и│ по требованию │

│ │расходных материалов │ │

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

│24. │Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов │ 2 │

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