



**КонсультантПлюс**

Приказ Минздрава России от 25.10.2012 N 441н  
(ред. от 21.02.2020)

"Об утверждении Порядка оказания  
медицинской помощи детям по профилю  
"ревматология"

(Зарегистрировано в Минюсте России  
25.12.2012 N 26370)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 25.08.2022

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 ДЕТЕМ ПО ПРОФИЛЮ "РЕВМАТОЛОГИЯ"

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Минздрава России от 12.10.2016 N 775н,  
от 21.02.2020 N 114н)

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 ДЕТЕМ ПО ПРОФИЛЮ "РЕВМАТОЛОГИЯ"

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Минздрава России от 12.10.2016 N 775н,  
от 21.02.2020 N 114н)

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, оказывается врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом),

---

врачами-специалистами по специальностям, предусмотренным [номенклатурой специальностей](#) специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 октября 2015 г. N 700н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2015 г., регистрационный N 39696) (далее - номенклатура специальностей).  
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 12.10.2016 N 775н)

6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь детям оказывается при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный N 29422), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. N 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41353) и от 5 мая 2016 г. N 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный N 42283).

(п. 6 в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 12.10.2016 N 775н)

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. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в медицинских организациях государственной, муниципальной (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья полномочий по организации оказания специализированной медицинской помощи органам местного самоуправления) и частной систем здравоохранения, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, полученную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 г. N 796н "Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2015 г., регистрационный N 35821), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 августа 2015 г. N 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2015 г., регистрационный N 38847).

При наличии медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление детей в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с [Порядком](#) организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 930н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2014 г., регистрационный N 35499), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 280н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июня 2015 г., регистрационный N 37770) и от 27 августа 2015 г. N 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2015 г., регистрационный N 38847).

(п. 13 в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 12.10.2016 N 775н)

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

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минздрава России от 12.10.2016 N 775н)

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 медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября

---

2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), по специальности "ревматология".  
(п. 3 в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 12.10.2016 N 775н)

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, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 октября 2015 г. N 700н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2015 г., регистрационный N 39696);

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 12.10.2016 N 775н)

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;

представление отчетности в установленном порядке, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения.  
(в ред. Приказа Минздрава России от 12.10.2016 N 775н)

6. В Кабинете рекомендуется предусматривать:

помещение для приема детей;

процедурную для проведения противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (внутrimышечное 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<br>п/п | Наименование должности | Количество штатных единиц                              |
|----------|------------------------|--|
| 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

Список изменяющих документов  
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 21.02.2020 N 114н)

### 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<br>п/п   | Наименование оборудования (оснащения)  | Количество, штук |
|--|--|------------------|
| 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 манжетой для детей до года   | 1                |
| 10.  | Шкаф для хранения медицинских документов   | 1                |
| 11.  | Сантиметровая лента  | 1                |
| 12.  | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <*>   |
| (п. 12 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |  |                  |
| 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<br>п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество, штук |
|----------|---------------------------------------|------------------|
| 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 оказания неотложной помощи   | 1              |
| 10.  | Мешок Амбу   | 1              |
| 11.  | Емкости для обработки использованных инструментов  | по требованию  |
| 12.  | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <*> |
| (п. 12 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |  |                |
| 13.  | Термометр медицинский  | 1              |
| 14.  | Стетофонендоскоп   | 1              |
| 15.  | Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года   | 1              |
| 16.  | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов  | по требованию  |
| 17.  | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов  | 2              |

<\*> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).  
(сноска введена Приказом Минздрава России от 21.02.2020 N 114н)

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

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минздрава России от 12.10.2016 N 775н)

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 медицинским и фармацевтическим работникам с высшим

---

образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. N 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438) (далее - Требования), по специальности "ревматология".  
(в ред. Приказа Минздрава России от 12.10.2016 N 775н)

4. На должность врача-ревматолога Отделения назначается специалист, соответствующий Требованиям по специальности "ревматология".

(п. 4 в ред. Приказа Минздрава России от 12.10.2016 N 775н)

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;

представление отчетности в установленном порядке, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения.  
(в ред. Приказа Минздрава России от 12.10.2016 N 775н)

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<br>п/п | Наименование должности   | Количество штатных единиц                              |
|----------|--|--|
| 1.       | Заведующий отделением - врач-ревматолог  | 1 на 30 коек   |
| 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 для проведения внутрисуставных инъекций)   | 1 на 30 коек   |
| 8.       | Медицинская сестра (процедурной для проведения противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами) | 1 на 30 коек   |
| 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 больными  | 9,5 на 30 коек (для 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 стационара)  | 1 на 15 коек   |
| 19. | Медицинская сестра (процедурной дневного стационара для проведения противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами) | 1 на 15 коек   |
| 20. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными (дневного стационара)  | 1 на 15 коек   |
| 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

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н)

**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,  
под кожное и внутримышечное введение лекарственных средств),  
манипуляционной для проведения внутрисуставных инъекций)**

| N<br>п/п | Наименование оборудования (оснащения)                                      | Количество, штук |
|----------|--|------------------|
| 1.       | Функциональная кровать   | по числу коек    |
| 2.       | Функциональные кровати для детей грудного возраста                         | по требованию    |
| 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 манжетой для детей до года | 1 на 1 врача     |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| 17.  | Стетофонендоскоп   | 1 на 1 врача   |
| 18.  | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <*> |
| (п. 18 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |  |                |
| 19.  | Инфузомат  | по требованию  |
| 20.  | Перфузор   | по требованию  |
| 21.  | Кардиомонитор с неинвазивным измерением артериального давления, частоты дыхания, насыщения крови кислородом                            | по требованию  |
| 22.  | Пеленальный стол   | по требованию  |
| 23.  | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов  | 2              |

## 2. Стандарт оснащения манипуляционной для проведения внутрисуставных инъекций

| N<br>п/п | Наименование оборудования (оснащения)                   | Количество, штук |
|----------|---|------------------|
| 1.       | Операционный стол                                       | 1                |
| 2.       | Бестеневая лампа  | 1                |
| 3.       | Шприцевая помпа   | по требованию    |
| 4.       | Кислородная подводка                                    | 1                |
| 5.       | Аптечка с противошоковыми препаратами для скорой помощи | 1                |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| 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/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <*> |
| (п. 11 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |  |                |
| 12.  | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов  | по требованию  |
| 13.  | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов  | 2              |

### 3. Стандарт оснащения процедурной

| N<br>п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество, штук |
|----------|---------------------------------------|------------------|
| 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 помощи, аптечка анти-СПИД, аптечки первой помощи при атипичной пневмонии              | 1              |
| 7.  | Мешок Амбу   | по требованию  |
| 8.  | Холодильная камера для хранения препаратов крови   | 1              |
| 9.  | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <*> |
| (п. 9 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |  |                |
| 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 расходных материалов  | по требованию  |
| 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<br>п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество, штук |
|----------|---------------------------------------|------------------|
|          |                                       |                  |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 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 медицинских инструментов  | 1             |
| 10. | Аптечка с противошоковыми препаратами для неотложной помощи   | 1             |
| 11. | Мешок Амбу  | по требованию |
| 12. | Монитор с определением температуры тела, частоты дыхания, пульсоксиметрией, электроокардиографией, неинвазивным измерением артериального давления | 1 на 1 койку  |
| 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 манжетой для детей до года   | 1              |
| 19.  | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 <*> |
| (п. 19 в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |  |                |
| 20.  | Пеленальный стол   | 1              |
| 21.  | Термометр  | по требованию  |
| 22.  | Стетофонендоскоп   | 1              |
| 23.  | Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов  | по требованию  |
| 24.  | Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов  | 2              |

-----

<\*> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).  
 (сноска введена Приказом Минздрава России от 21.02.2020 N 114н)