

Приложение № 1
к Порядку оказания
медицинской помощи детям
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. № 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 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. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), по специальности «ревматология».

4. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология», утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета, предусмотренным приложением № 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. № 700н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2015 г., регистрационный № 39696);
 - 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.
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 № 2
к Порядку оказания
медицинской помощи детям
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. № 441н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЕТСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

№ 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)

Примечания:

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. № 1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 35, ст. 3774; № 49, ст. 5267; № 52, ст. 5614; 2008, № 11, ст. 1060; 2009, № 14, ст. 1727; 2010, № 3, ст. 336; № 18, ст. 2271; 2011, № 16, ст. 2303; № 21, ст. 3004; № 47, ст. 6699; № 51, ст. 7526; 2012, № 19, ст. 2410), количество штатных единиц врача-ревматолога детского ревматологического кабинета устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение № 3
к Порядку оказания
медицинской помощи детям
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. № 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)]

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
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 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

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
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)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
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 воздуха рециркуляторного типа	1
13	Термометр медицинский	1
14	Стетфонендоскоп	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

Приложение № 4
к Порядку оказания
медицинской помощи детям
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. № 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 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. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438) (далее — Требования), по специальности «ревматология».

4. На должность врача-ревматолога Отделения назначается специалист, соответствующий Требованиям 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 № 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 № 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.

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 № 5
к Порядку оказания
медицинской помощи детям
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. № 441н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЕТСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ*

№ 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

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

Окончание табл.

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц
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 № 6
к Порядку оказания
медицинской помощи детям
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. № 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)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
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

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
17	Стетофонендоскоп	1 на 1 врача
18	Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной	по требованию
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

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Операционный стол	1
2	Бестеневая лампа	1
3	Шприцевая помпа	по требованию
4	Кислородная подводка	1
5	Аптечка с протившоковыми 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 воздуха рециркуляторного типа	1 на койку
12	Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
13	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

3. Стандарт оснащения процедурной

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
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 воздуха рециркуляторного типа	1
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)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
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

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
10	Аптечка с противошоковыми препаратами для неотложной помощи	1
11	Мешок Амбу	по требованию
12	Монитор с определением температуры тела, частоты дыхания, пульсоксиметрией, электрокардиографией, 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 воздуха рециркуляторного типа	1
20	Пеленальный стол	1
21	Термометр	по требованию
22	Стетфонендоскоп	1
23	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
24	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2

2. Стандарты медицинской помощи

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при ревматоидном артрите

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: любые

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- **M05 Серопозитивный ревматоидный артрит**
- **M06 Другие ревматоидные артриты**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,05	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,05	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,3	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,5	2
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,1	2
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	2
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,2	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	1	2
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,05	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,2	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	2
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	3

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,3	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,3	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,3	2
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	2
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,5	2
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,05	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	8
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	8
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,3	4
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,1	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,2	2
A05.10.003	Проведение холтеровского исследования	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	0,05	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	2
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,2	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	0,05	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	1	2
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1	1
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0,05	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	2
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.09.008	Томография легких	0,1	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,1	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,2	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,1	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,1	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	0,5	4

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	30
A21.01.003	Массаж шеи	0,2	10
A21.01.004	Массаж рук	0,2	10
A21.01.009	Массаж ног	0,2	10
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	0,2	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <***>	СКД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,4	мг	20	7300
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофалагальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	0,05	мг	360	10 800
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты		0,15			
A11CC	Витамин D и его аналоги	Сульфасалазин	0,1	мг	3000	1 092 000
B01AC	Антиагреганты	Колекальциферол	0,2	МЕ	200000	400 000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота		мг	3000	36 500
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Фолиевая кислота	0,3	мг	5	780
C08CA	Производные дигидропиридина	Атенолол		мг	100	36 500
		Биспролол		мг	20	7300
		Амлодипин	0,1	мг	10	3650

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
S09AA	Ингибиторы АПФ	Эналаприл	0,2	мг	40	14 600
S10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	0,15	мг	10	3650
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон	0,6	мг	60	10 800
		Бетаметазон		мл	1	4
		Метилпреднизолон		мг	48	17 520
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин	0,1	МЕ	200	73 000
J04AC	Гидразиды	Изониазид	0,05	мг	900	54 000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	0,8	мг	20	7300
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалimumаб	0,03	мг	40	960
		Этанерцепт		мг	50	2600
		Инфликсимаб		мг	200	1800
		Цертолизумаб пэгол		мг	400	800
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Голимумаб	0,01	мг	50	50

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <****>	СКД <*****>
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Абатацепт	0,01	мг	750	9750
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Тоцилизумаб	0,05	мг	560	6720
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Циклоспорин	0,02	мг	400	146 000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Азатиоприн	0,5	мг	240	87 600
M01AC	Оксиамы	Ацеклофенак		мг	200	73 000
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Диклофенак		мг	100	36 500
M01AH	Коксибы	Мелоксикам ¹	0,1	мг	15	5475
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	Кетопрофен	0,05	мг	480	175 200
		Целекоксиб	0,2	мг	400	146 000

¹ Торговое наименование оригинального препарата: Мовалис®. Лекарственные формы: раствор для внутримышечного введения 15 мг/1,5 мл № 3, № 5, таблетки 7,5 мг № 20, 15 мг № 10 и № 20. Компания-производитель: «Берингер Ингельхайм Интернешнл ГмбХ», Германия. (Данная сноска не является текстом стандарта.)

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Нимесулид		мг	200	73 000
M01CX	Другие базисные противоревматические препараты		0,2			
		Лефлуноמיד		мг	20	7300
M05BA	Бифосфонаты		0,6			
		Алендроновая кислота		мг	10	3650
		Ибандроновая кислота		мг	3	3
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		0,1			
		Стронция ранелат		мг	2000	730 000

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<*****> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском (ювенильном) артрите

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: стабилизация

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 180

Код по МКБ X <*>**Нозологические единицы**

- **M08.0 Юношеский ревматоидный артрит**
- **M08.1 Юношеский анкилозирующий спондилит**
- **M08.3 Юношеский полиартрит (серонегативный)**
- **M08.4 Пауциартикулярный юношеский артрит**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.004	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный	1	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,01	1
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.064	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,3	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,01	1
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	0,05	1
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врача анестезиолога-реаниматолога	0,1	1
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,05	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	5
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный	1	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	0,01	1
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,5	60
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	30

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	2
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	5
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	0,5	2
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,2	5
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A21.01.003	Массаж шеи	0,1	10
A21.01.004	Массаж рук	0,1	10
A21.01.009	Массаж ног	0,1	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,7			
		Омепразол		мг	40	1200
		Эзомепразол		мг	40	560
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		0,05			
A11CC	Витамин D и его аналоги	Висмута трикалия дицитрат	1	мг	360	10 080
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Колекальциферол	1	МЕ	667	120 060
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Фолиевая кислота		мг	5	780
		Атенолол	0,2	мг	100	18 000
		Биспролол		мг	10	1800
C08CA	Производные дигидропиридина		0,2			
		Амлодипин		мг	10	1800
		Нифедипин		мг	40	7200
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,2			

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <*>	СКД <****>
		Каптоприл		мг	75	13 500
		Эналаприл		мг	10	1800
H02AB	Глюкокортикоиды		0,12			
		Бетаметазон		мг	7	21
		Метилпреднизолон		мг	8	1440
		Преднизолон		мг	10	1800
H05BA	Препараты кальцитонина		0,1			
		Кальцитонин		МЕ	200	36 000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,01			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	1500 + 350	10 500 + 2625
J01DD	Цефалоспорины III поколения		0,01			
		Цефтриаксон		мг	2000	14 000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,01			
J01FA	Макролиды	Ко-тримоксазол	0,1	мг	960	13 440
J01MA	Фторхинолоны	Кларитромицин		мг	1000	14 000
			0,01			

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <***>	СКД <****>
J02AC	Производные триазола	Ломефлоксацин	0,05	мг	500	5000
J04AC	Гидразиды	Флуконазол	0,5	мг	50	350
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Изониазид	1	мг	500	90 000
		Метотрекат	0,1	мг	20	480
		Метотрекат	0,9	мг	20	480
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	0,1	мг	750	4500
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимуаб	0,5	мг	40	480
		Этанерцепт		мг	50	1200
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	0,01	мг	200	36 000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	0,01	мг	150	13 500
M01AC	Оксиамы		0,2	мг		

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СГД <***>	СКД <****>
		Мелоксикам ¹		мг	15	315
М01АХ	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		0,8			
		Нимесулид		мг	200	4800
М05ВА	Бифосфонаты		0,8			
		Алендроновая кислота		мг	10	240
		Ибандроновая кислота		мг	3	6

¹ Торговое наименование оригинального препарата: Мовалис®.

Лекарственные формы: раствор для внутримышечного введения 15 мг/1,5 мл № 3, № 5, таблетки 7,5 мг № 20, 15 мг № 10 и № 20. Компания-производитель: «Берингер Ингельхайм Интернешнл ГмбХ», Германия. (Данная сноска не является текстом стандарта.)

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).