**Приказ Минздрава России от 12 ноября 2012 г. №908н**

Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология"

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 по профилю "детская эндокринология".

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2010 года N 228н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям при заболеваниях эндокринной системы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г., регистрационный N 17182).

**Министр  В.И. Скворцова**

Утвержден

приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 908н

ПОРЯДОК

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПРОФИЛЮ

"ДЕТСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ"

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи детям по профилю "детская эндокринология" (далее - дети) в медицинских организациях.

2. Медицинская помощь детям оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе 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 заболеваний эндокринной системы у детей, 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 медико-санитарная помощь детям оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

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 - детским эндокринологом.

6. При подозрении или выявлении у детей заболеваний эндокринной системы врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи) направляют детей на консультацию к врачу - детскому эндокринологу.

7. 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 Министерством юстиции Российской Федерации 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 Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), от 15 марта 2011 г. N 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390) и от 30 января 2012 г. N 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

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

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

10. 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.

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

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

13. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в федеральных государственных медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, при необходимости установления окончательного диагноза в связи с нетипичностью течения заболевания, отсутствии эффекта от проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения при вероятной эффективности других методов лечения, в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием сопутствующих заболеваний, необходимости дообследованияв диагностически сложных случаях, при необходимости повторной госпитализации по рекомендации указанных федеральных государственных медицинских организаций в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации в федеральные государственные учреждения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, для оказания специализированной медицинской помощи, приведенном в приложении к Порядку организации оказания специализированной медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития РоссийскойФедерации от 16 апреля 2010 г. N 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г., регистрационный N 17175), а также при наличии у детей медицинских показаний к лечению в федеральных государственных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в соответствии с Порядком направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 г. N 617 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный N 7115).

14. При наличии у детей медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации, путем применения специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 года N 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г., регистрационный N 23164).

15. При наличии медицинских показаний лечение детей проводится с привлечением врачей-специалистов 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 Министерством юстиции Российской Федерации 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 Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2011 г., регистрационный N 20144).

16. Плановая эндокринологическая медицинская помощь детям оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни детям, не требующих экстренной и неотложной помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния детей, угрозу их жизни и здоровью.

17. Медицинские организации, оказывающие помощь детям при заболеваниях эндокринной системы, осуществляют свою деятельность в соответствии с [приложениями N 1](#Par78) - [9](#Par646) к настоящему Порядку.

18. Для обучения детей, страдающих сахарным диабетом, и их родителей (законных представителей) навыкам здорового образа жизни, правильного питания, технике инъекционного введения лекарственных препаратов и проведения самоконтроля уровня глюкозы в крови предусматривается организация кабинета - школы диабета.

19. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием помощи детям при заболеваниях эндокринной системы, может повлечь возникновение болевых ощущений у детей, такие манипуляции проводятся с обезболиванием.

Приложение N 1

к Порядку оказания медицинской

помощи по профилю "детская

эндокринология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 908н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА ВРАЧА -

ДЕТСКОГО ЭНДОКРИНОЛОГА

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

2. Кабинет врача - детского эндокринолога (далее - Кабинет) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям по профилю "детская эндокринология" (далее - дети).

3. На должность врача - детского эндокринолога Кабинета назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), по специальности "детская эндокринология".

4. 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](#Par112) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология", утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета, предусмотренным [приложением N 3](#Par143) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология", утвержденному настоящим приказом.

5. Кабинет осуществляет следующие функции:

оказание консультативной, диагностической и лечебной помощи детям;

при наличии медицинских показаний - направление детей в медицинские организации для проведения консультаций 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;

диспансерное наблюдение детей;

проведение санитарно-просветительной работы среди детей и их родителей (законных представителей) по вопросам профилактики заболеваний эндокринной системы у детей и формированию здорового образа жизни;

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

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 структуре Кабинета рекомендуется предусматривать:

помещение для приема детей;

помещение для выполнения диагностических исследований, входящих в функции Кабинета.

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 по профилю "детская

эндокринология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 908н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

КАБИНЕТА ВРАЧА - ДЕТСКОГО ЭНДОКРИНОЛОГА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование должности  |  Количество штатных единиц  |
|  1.  | Врач - детский эндокринолог  | 1 на 12 000 детей  |
|  2.  | Медицинская сестра  | 1 на 1 штатную единицу врача - детского эндокринолога  |
|  3.  | Санитар  | 1 на 3 кабинета  |

Примечания:

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

2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных единиц кабинета врача - детского эндокринолога устанавливается исходя из меньшей численности детей.

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 - детского эндокринолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение N 3

к Порядку оказания медицинской

помощи по профилю "детская

эндокринология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 908н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА ВРАЧА - ДЕТСКОГО ЭНДОКРИНОЛОГА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование оборудования (оснащения)  | Количество, штук  |
|  1.  | Стол рабочий  |  2  |
|  2.  | Кресло рабочее  |  2  |
|  3.  | Стул  |  2  |
|  4.  | Кушетка  |  1  |
|  5.  | Ростомер  |  1  |
|  6.  | Настольная лампа  |  2  |
|  7.  | Сантиметровая лента  |  1  |
|  8.  | Ширма  |  1  |
|  9.  | Пеленальный стол  |  1  |
|  10.  | Шкаф для хранения медицинских документов  |  1  |
|  11.  | Шкаф для хранения лекарственных средств  |  1  |
|  12.  | Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторноготипа  |  1  |
|  13.  | Весы электронные для детей до 1 года  |  1  |
|  14.  | Весы  |  1  |
|  15.  | Тонометр для измерения артериального давления сманжетой для детей до года  |  1  |
|  16.  | Стетофонендоскоп |  1  |
|  17.  | Персональный компьютер с принтером, выходом вИнтернет  |  1  |
|  18.  | Шкаф двухсекционный для одежды  |  1  |
|  19.  | Неврологический набор для диагностикидиабетической нейропатии (монофиламент 10 г,градуированный камертон, неврологическиймолоточек)  |  1  |
|  20.  | Глюкометр |  1  |
|  21.  | Тест-полоски к глюкометру | из расчета 15 на  1 рабочий день  |
|  22.  | Орхидометр |  1  |
|  23.  | Тест-полоски для определения кетонов крови икетоновых тел в моче  |  из расчета 2 на  1 рабочий день  |
|  24.  | Калипер |  1  |
|  25.  | Емкость для дезинфекции инструментария ирасходных материалов  |  по требованию  |
|  26.  | Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов  |  2  |

Приложение N 4

к Порядку оказания медицинской

помощи по профилю "детская

эндокринология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 908н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО

ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского эндокринологического отделения в организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская эндокринология" (далее соответственно - дети, медицинская организация).

2. Детское эндокринологическое отделение (далее - Отделение) создается в виде структурное подразделение медицинской организации.

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

На должности заведующего Отделением и врача - детского эндокринолога Отделения назначаются специалисты, соответствующие требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "детская эндокринология".

4. Штатная численность Отделения определяется исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 5](#Par278) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология", утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Отделения, предусмотренным [приложением N 6](#Par356) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология", утвержденному настоящим приказом.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

процедурную;

палату (блок) реанимации и интенсивной терапии;

дневной стационар, включающий помещение для приема детей, палаты для размещения детей, помещение для медицинских работников, санитарную комнату, туалет для медицинских работников, туалет для детей и их родителей, комнату для отдыха родителей.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

палаты для детей, в том числе одноместные;

помещение для врачей;

комнату для медицинских работников со средним медицинским образованием;

кабинет заведующего;

кабинет старшей медицинской сестры;

комнату для хранения медицинского оборудования;

помещение сестры-хозяйки;

буфетную и раздаточную;

столовую;

помещение для сбора грязного белья;

душевую и туалет для медицинских работников;

душевые и туалеты для детей;

санитарную комнату;

игровую комнату;

учебный класс;

комнату для отдыха родителей.

8. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной медицинской помощи детям в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

подготовка к проведению и проведение диагностических процедур, осуществление которых выполняется в стационарных условиях;

медицинская реабилитация детей в стационарных условиях;

оказание методической и консультативной помощи врачам медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения детей;

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

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

осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение осложнений, а также лечение осложнений, возникших в процессе лечения детей;

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

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности Отделения в установленном порядке.

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

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

Приложение N 5

к Порядку оказания медицинской

помощи по профилю "детская

эндокринология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 908н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ДЕТСКОГО ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ (НА 30 КОЕК) <\*>

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

<\*> Рекомендуемые штатные нормативы кабинета-школы для больных сахарным диабетом не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование должности  |  Количество штатных единиц  |
| 1.  | Заведующий отделением - врач - детский эндокринолог  | 1 на 30 коек  |
| 2.  | Врач - детский эндокринолог  | 1 на 15 коек; 1 на 15 коек для дневногостационара  |
| 3.  | Врач-невролог  | 0,25 на 30 коек  |
| 4.  | Врач-офтальмолог  | 0,25 на 30 коек  |
| 5.  | Старшая медицинская сестра  | 1 на 30 коек  |
| 6.  | Медицинская сестра процедурной | 1 на 15 коек  |
| 7.  | Медицинская сестра палатная (постовая)  | 9,5 на 30 коек (для обеспечениякруглосуточной работы); 4,75 на 6 коек (для обеспечениякруглосуточной работы) палаты(блока) реанимации иинтенсивной терапии; 1 на 15 коек для дневногостационара  |
| 8.  | Младшая медицинская сестра по уходу за больным  | 9,5 на 30 коек (для обеспечениякруглосуточной работы); 4,75 на 6 коек (для обеспечениякруглосуточной работы) палаты(блока) реанимации иинтенсивной терапии; 1 на 15 коек для дневногостационара  |
| 9.  | Сестра-хозяйка  | 1 на отделение  |
| 10.  | Воспитатель  | 0,5 на 30 коек  |
| 11.  | Врач-анестезиолог-реаниматолог  | 4,75 на 6 коек (для обеспечениякруглосуточной работы) палаты(блока) реанимации иинтенсивной терапии  |
| 12.  | Медицинская сестра-анестезист | 1 на 6 коек палаты (блока)реанимации и интенсивнойтерапии  |
| 13.  | Санитар  | 2 на отделение (для обеспеченияработы буфетной); 4 на отделение (для уборкипомещений)  |

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы детского эндокринологического отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2. В медицинских организациях, имеющих в своем составе детское эндокринологическое отделение, рекомендуется предусматривать должность медицинского психолога из расчета 0,25 каждой должности на детское эндокринологическое отделение.

Приложение N 6

к Порядку оказания медицинской

помощи по профилю "детская

эндокринология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 908н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Стандарт оснащения детского

эндокринологического отделения (за исключением палаты

(блока) реанимации и интенсивной терапии)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование оборудования (оснащения)  |  Количество, шт.  |
|  1.  | Функциональная кровать  |  по числу коек  |
|  2.  | Функциональная кроватка для детей грудноговозраста  |  по требованию  |
|  3.  | Кроватка с подогревом или матрасик дляобогрева  |  по требованию  |
|  4.  | Пеленальный стол  |  по требованию  |
|  5.  | Прикроватный столик  |  по числу коек  |
|  6.  | Тумба прикроватная  |  по числу коек  |
|  7.  | Прикроватная информационная доска (маркерная) |  по числу коек  |
|  8.  | Стол рабочий  |  6  |
|  9.  | Кресло рабочее  |  6  |
|  10.  | Стул  |  12  |
|  11.  | Кушетка  |  4  |
|  12.  | Кресло-каталка  |  4  |
|  13.  | Каталка для перевозки больных  |  2  |
|  14.  | Тележка грузовая межкорпусная  |  2  |
|  15.  | Каталка для перевозки больных с подъемныммеханизмом и съемными носилками  |  1  |
|  16.  | Сейф для хранения лекарственных средств  |  2  |
|  17.  | Передвижной аппарат для ультразвуковыхисследований с набором датчиков  |  1  |
|  18.  | Мини-доплер |  1  |
|  19.  | Глюкометр |  3  |
|  20.  | Тест-полоски к глюкометру |  из расчета 10 шт.  на 1 ребенка с  сахарным диабетом  в день  |
|  21.  | Система суточногомониторирования гликемии  |  2  |
|  22.  | Бактерицидный облучатель воздуха, в том числепереносной  |  по требованию  |
|  23.  | Тонометр для измерения артериального давленияс манжетой для детей до года  |  1 на 1 врача  |
|  24.  | Негатоскоп |  1  |
|  25.  | Весы электронные для детей до 1 года  |  1  |
|  26.  | Весы  |  1  |
|  27.  | Ростометр |  1  |
|  28.  | Сантиметровая лента  |  3  |
|  29.  | Стетофонендоскоп |  1 на 1 врача  |
|  30.  | Орхидометр |  1 на 1 врача  |
|  31.  | Неврологический набор для диагностикидиабетической нейропатии (монофиламент 10 г,градуированный камертон, неврологическиймолоточек)  |  1  |
|  32.  | Калипер |  1  |
|  33.  | Столик инструментальный  |  3  |
|  34.  | Бесконтактный тонометр  |  1  |
|  35.  | Набор пробных очковых стекол  |  1  |
|  36.  | Экзоофтальмометр |  1  |
|  37.  | Проектор знаков  |  1  |
|  38.  | Щелевая лампа  |  1  |
|  39.  | Автокераторефрактометр |  1  |
|  40.  | Автоматический компьютерный периметр  |  1  |
|  41.  | Прямой офтальмоскоп  |  1  |
|  42.  | Диодный лазер 532 нм для лазерной коагуляциисетчатки  |  1  |
|  43.  | Линза для лазерной коагуляции сетчатки  |  2  |
|  44.  | Компьютер с принтером и выходом в Интернет  |  по требованию  |
|  45.  | Портативный анализатор газов крови иэлектролитов  |  по требованию  |
|  46.  | Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекциии диспенсоры для бумажных полотенец  |  по требованию  |
|  47.  | Термометр  |  по числу коек  |
|  48.  | Штатив медицинский (инфузионная стойка)  |  по требованию  |
|  49.  | Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов |  по требованию  |
|  50.  | Емкость для дезинфекции инструментария ирасходных материалов  |  по требованию  |

2. Стандарт оснащения палаты (блока)

реанимации и интенсивной терапии детского

эндокринологического отделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование оборудования (оснащения)  |  Количество, шт.  |
|  1.  | Функциональная кровать  |  6  |
|  2.  | Функциональная кроватка для детей грудноговозраста  |  по требованию  |
|  3.  | Кроватка с подогревом или матрасик для обогрева |  по требованию  |
|  4.  | Источник лучистого тепла  |  по требованию  |
|  5.  | Пеленальный стол  |  по требованию  |
|  6.  | Прикроватный столик  |  по числу коек  |
|  7.  | Тумба прикроватная  |  по числу коек  |
|  8.  | Прикроватная информационная доска (маркерная)  |  по числу коек  |
|  9.  | Монитор с определением температуры тела,частоты дыхания, пульсоксиметрией,электрокардиографией, неинвазивным измерениемартериального давления  |  1 на 1 койку  |
|  10.  | Дефибриллятор  |  2  |
|  11.  | Вакуумный электроотсос |  по числу коек  |
|  12.  | Аппарат искусственной вентиляции легких  |  1 на 1 койку  |
|  13.  | Мешок Амбу |  2  |
|  14.  | Мобильная реанимационная медицинская тележка  |  1  |
|  15.  | Портативный электрокардиограф  |  1  |
|  16.  | Глюкометр |  2  |
|  17.  | Инфузомат |  1 на 1 койку  |
|  18.  | Перфузор |  2 на койку  |
|  19.  | Бактерицидный облучатель воздуха, в том числепереносной  |  по требованию  |
|  20.  | Тромбомиксер |  1  |
|  21.  | Сейф для хранения сильнодействующихлекарственных средств  |  1  |
|  22.  | Тонометр для измерения артериального давления сманжетой для детей до года  |  по требованию  |
|  23.  | Негатоскоп |  1  |
|  24.  | Кислородная подводка  |  1 на 1 койку  |
|  25.  | Инструментальный стол  |  2  |
|  26.  | Весы электронные для детей до 1 года  |  1  |
|  27.  | Весы  |  1  |
|  28.  | Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекциии диспенсоры для бумажных полотенец  |  2  |
|  29.  | Термометр  |  по числу коек  |
|  30.  | Стетофонендоскоп |  1  |
|  31.  | Штатив медицинский (инфузионная стойка)  |  по требованию  |
|  32.  | Ларингоскоп с клинками, в том числе детскими  |  2  |
|  33.  | Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов |  2  |
|  34.  | Емкость для дезинфекции инструментария ирасходных материалов  |  по требованию  |

Приложение N 7

к Порядку оказания медицинской

помощи по профилю "детская

эндокринология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 908н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА-ШКОЛЫ ДЛЯ БОЛЬНЫХ

САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета-школы для больных сахарным диабетом в организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская эндокринология" (далее - медицинская организация).

2. Кабинет-школа для больных сахарным диабетом (далее - Школа) является структурным подразделением медицинской организации.

3. На должность врача - детского эндокринолога Школы назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "детская эндокринология".

4. Штатная численность Школы устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, коечной мощности и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 8](#Par607) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология", утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Школы осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Школы, предусмотренным [приложением N 9](#Par646) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология", утвержденному настоящим приказом.

6. Школа осуществляет следующие функции:

оказание консультативной помощи детям и их родителям (законным представителям);

обучение технике введения лекарственных препаратов;

обучение проведению самоконтроля уровня глюкозы в крови;

обучение детей и их родителей (законных представителей) навыкам здоровьесберегающего образа жизни, включая правильное питание.

Приложение N 8

к Порядку оказания медицинской

помощи по профилю "детская

эндокринология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 908н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

КАБИНЕТА-ШКОЛЫ ДЛЯ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ <\*>

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

<\*> Рекомендуемые штатные нормативы кабинета-школы для больных сахарным диабетом не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование должности  |  Количество штатных единиц  |
| 1.  | Врач - детский эндокринолог  | Для оказания медицинской помощив амбулаторных условиях: 0,5 на 100 и менее детей ссахарным диабетом прикрепленногодетского населения; 1 на более 100 детей с сахарнымдиабетом прикрепленного детскогонаселения. Для оказания медицинской помощив стационарных условиях 1 наотделение  |
| 2.  | Медицинская сестра  | 1 на 1 штатную единицу врача-детского эндокринолога  |
| 3.  | Санитар  | 0,3  |

Приложение N 9

к Порядку оказания медицинской

помощи по профилю "детская

эндокринология", утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 12 ноября 2012 г. N 908н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА-ШКОЛЫ ДЛЯ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование оборудования (оснащения)  |  Количество, шт.  |
|  1.  | Стул  |  12  |
|  2.  | Стол  |  5  |
|  3.  | Кресло рабочее  |  1  |
|  4.  | Доска маркерная (с набором маркеров)  |  1  |
|  5.  | Тумбочка  |  2  |
|  6.  | Шкаф двухсекционный для одежды  |  1  |
|  7.  | Шкаф для размещения наглядных пособий  |  1  |
|  8.  | Глюкометр |  2  |
|  9.  | Весы (для взвешивания продуктов в интервале10 - 100 г)  |  1  |
| 10.  | Весы  |  1  |
| 11.  | Набор муляжей продуктов  |  по требованию  |
| 12.  | Комплект структурированных программ обучения |  по требованию  |
| 13.  | Копировальный аппарат  |  1  |
| 14.  | Телевизор с DVD-плеером  |  1  |
| 15.  | Компьютер с принтером и выходом в Интернет  |  1  |
| 16.  | Мультимедийный проектор  |  1  |
| 17.  | Тест-полоски для определения гликемии  | 6 на 1 пациента в день  |
| 18.  | Тест-полоски для определения кетоновых тел вмоче  |  10 упаковок  по 50 в год  |
| 19.  | Ланцет для взятия крови из пальца  |  100 упаковок  по 100 в год  |