



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПРИКАЗ

29 октября 2024 г.



№ 583Н

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 80242

от 20 ноября 2024 г.

**Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи
по профилю «детская эндокринология»**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.17 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология».

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 908н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2012 г., регистрационный № 26216);

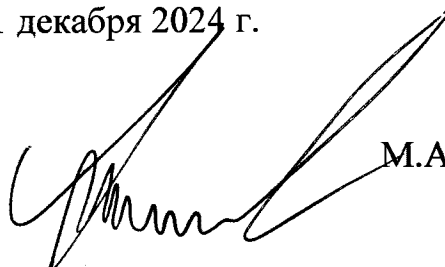
приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 марта 2014 г. № 132н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 908н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2014 г., регистрационный № 32231);

пункт 21 изменений, которые вносятся в отдельные приказы Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждающие порядки оказания медицинской помощи, утвержденных приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2024 г.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and strokes, positioned to the left of the printed name.

М.А. Мурашко

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583н

**Порядок
оказания медицинской помощи
по профилю «детская эндокринология»**

1. Медицинская помощь детям по профилю «детская эндокринология» (далее – медицинская помощь) оказывается медицинскими и иными организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по детской эндокринологии.

2. Медицинская помощь оказывается в виде:

первичной специализированной медико-санитарной помощи;
специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

скорой специализированной медицинской помощи;

паллиативной медицинской помощи.

3. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

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

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

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

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

4. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента);

неотложная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента);

плановая (оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента,

не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью).

5. Медицинская помощь организуется и оказывается на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи¹.

6. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь, делятся на три группы:

первая группа – медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, имеющие в своей структуре кабинет врача-детского эндокринолога, обеспечивающие выполнение функций по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям с заболеваниями эндокринной системы;

вторая группа – медицинские организации, оказывающие специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, имеющие в своей структуре детское эндокринологическое отделение (койки эндокринологические для детей), отделение функциональной диагностики, отделение лучевой диагностики, а также имеющие возможность проведения лабораторных биохимических исследований;

третья А группа – медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, имеющие в своей структуре детское эндокринологическое отделение, отделение функциональной диагностики, отделение лучевой диагностики, а также имеющие возможность проведения лабораторных биохимических исследований (за исключением медицинских организаций, подведомственным федеральным органам исполнительной власти);

третья Б группа – медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, имеющие в своем составе детское эндокринологическое отделение, отделение функциональной диагностики, отделение лучевой диагностики, молекулярно-генетическую лабораторию, а также имеющие возможность проведения лабораторных биохимических исследований.

В медицинских организациях третьей группы предусматривается организация регионального (краевого, республиканского, областного, окружного) эндокринологического центра для детей.

7. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-детскими эндокринологами медицинских организаций, в структуре которых имеется кабинет врача-детского эндокринолога.

8. При подозрении или выявлении у детей заболевания эндокринной системы

¹ Пункты 3 и 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ).

врачи-специалисты, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам² с высшим образованием, направляют детей к врачу-детскому эндокринологу медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 9 настоящего Порядка.

9. Дети без установленного ранее диагноза сахарного диабета при подозрении на наличие сахарного диабета (характерные клинические проявления и результаты лабораторных исследований, позволяющие предположить наличие сахарного диабета и (или) не позволяющие его исключить) независимо от условий оказания медицинской помощи направляются в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, имеющую в своем составе детское эндокринологическое отделение (койки эндокринологические для детей).

10. Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям с заболеваниями эндокринной системы, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность, а также в случаях отсутствия в медицинской организации врачей-специалистов и (или) медицинского оборудования может быть оказана с использованием мобильных медицинских бригад, предусмотренных Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н³.

11. Скорая специализированная медицинская помощь оказывается в соответствии с Порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н⁴.

При необходимости госпитализации детей с заболеваниями эндокринной системы при наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи в неотложной форме бригадой скорой медицинской помощи осуществляется медицинская эвакуация в медицинскую организацию, имеющую в своей структуре детское эндокринологическое отделение (койки эндокринологические для детей).

² Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. № 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41353), от 5 мая 2016 г. № 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный № 42283), от 19 апреля 2019 г. № 236н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный № 54706) и от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

При оказании скорой специализированной медицинской помощи вне медицинской организации при наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи в экстренной форме выездной бригадой скорой медицинской помощи осуществляется медицинская эвакуация детей с заболеваниями эндокринной системы в ближайшую медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь детям в экстренной форме в стационарных условиях, имеющую в своей структуре детское эндокринологическое отделение (койки эндокринологические для детей) либо, при его (их) отсутствии, педиатрическое отделение и отделение анестезиологии-реанимации (койки реанимационные) или стационарное отделение скорой медицинской помощи.

После устранения жизнеугрожающих состояний осуществляется медицинская эвакуация ребенка в медицинскую организацию, имеющую в своей структуре детское эндокринологическое отделение (койки эндокринологические для детей).

12. При развитии жизнеугрожающих состояний у детей с сахарным диабетом (диабетический кетоацидоз (с комой или без), тяжелая гипогликемия (с комой или без), гипергликемическое гиперосмолярное состояние (с комой или без) выездной бригадой скорой медицинской помощи осуществляется медицинская эвакуация детей в ближайшую по пути следования медицинскую организацию, имеющую в своей структуре детское эндокринологическое отделение (койки эндокринологические для детей) либо, при его (их) отсутствии, педиатрическое отделение и отделение анестезиологии-реанимации (койки реанимационные) или стационарное отделение скорой медицинской помощи и обеспечивающую круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в стационарных условиях, оказание медицинской помощи в экстренной форме и неотложной форме.

После устранения жизнеугрожающих состояний выездной бригадой скорой медицинской помощи осуществляется медицинская эвакуация ребенка с сахарным диабетом из педиатрического отделения в медицинскую организацию, имеющую в своей структуре детское эндокринологическое отделение (койки эндокринологические для детей).

13. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 г. № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи»⁵ и от 2 октября 2019 г. № 824н «Об утверждении Порядка

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2015 г., регистрационный № 35821, с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 августа 2015 г. № 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2015 г., регистрационный № 38847).

организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения»⁶.

14. Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать сроков, установленных в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой Правительством Российской Федерации⁷.

15. После оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях дети с заболеваниями эндокринной системы направляются к врачу-детскому эндокринологу медицинской организации с целью дальнейшего диспансерного наблюдения и лечения в амбулаторных условиях.

16. Необходимость диспансерного наблюдения детей с заболеваниями эндокринной системы определяет врач-детский эндокринолог.

17. Для своевременного выявления специфических осложнений сахарного диабета и сопутствующих заболеваний дети направляются к врачам-специалистам: врачу-офтальмологу, врачу-нефрологу, врачу-неврологу, врачу-детскому кардиологу, врачу-гастроэнтерологу, врачу-акушеру-гинекологу.

18. Дети с сахарным диабетом и их родители (иные законные представители) направляются в кабинет «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» для обучения навыкам самостоятельного управления заболеванием с практической отработкой в режиме групповых или индивидуальных занятий по структурированным программам, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.

19. Дети с впервые выявленным сахарным диабетом, с декомпенсированным сахарным диабетом, а также дети с эндокринными заболеваниями, находящиеся в трудной жизненной ситуации, вместе с родителями (иными законными представителями) направляются врачом-детским эндокринологом или, при его отсутствии, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) на консультацию к медицинскому психологу для индивидуальной и (или) групповой клинико-психологической коррекции с целью психологической адаптации к заболеванию, повышения приверженности к лечению, достижению и поддержанию целей лечения, а также к специалисту кабинета медико-социальной помощи (специалисту по социальной работе) медицинской организации.

20. С целью своевременного оказания медицинской помощи в экстренной форме и неотложной форме детям с сахарным диабетом необходимо предусматривать наличие глюкометров (анализаторов) для измерения уровня глюкозы в крови и лекарственного препарата глюкагон в кабинете (отделении) неотложной

⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 ноября 2019 г., регистрационный № 56607.

⁷ Часть 4 статьи 80 Федерального закона № 323-ФЗ.

медицинской помощи медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

21. В случае если проведение медицинских вмешательств, связанных с оказанием медицинской помощи, может сопровождаться болевыми ощущениями, такие вмешательства проводятся с применением обезболивания.

22. Паллиативная медицинская помощь оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 345н/372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»⁸.

23. При наличии медицинских показаний, независимо от этапа лечения, реабилитационные мероприятия проводятся в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»⁹.

24. При наличии медицинских показаний дети с заболеваниями эндокринной системы направляются для проведения санаторно-курортного лечения, которое осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 мая 2016 г. № 279н «Об утверждении Порядка организации санаторно-курортного лечения»¹⁰, при взаимодействии врачей-специалистов, в том числе врача-диетолога, врача-физиотерапевта, врача по лечебной физкультуре.

25. Медицинская помощь может быть оказана с применением телемедицинских технологий на любом этапе в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»¹¹.

26. Медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь, обеспечивается информационное взаимодействие медицинских информационных систем медицинских организаций с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения и с

⁸ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2019 г., регистрационный № 55053.

⁹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2019 г., регистрационный № 56954.

¹⁰ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июня 2016 г., регистрационный № 42580, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083) и от 25 сентября 2020 г. № 1028н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 ноября 2020 г., регистрационный № 60957).

¹¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49577.

государственными информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования¹².

27. Медицинские организации вносят информацию об оказанной медицинской помощи в медицинскую информационную систему медицинской организации либо непосредственно в государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, если она выполняет функции медицинской информационной системы медицинской организации, для последующей передачи сведений в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения.

28. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь, осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями № 1 – 15 к настоящему Порядку.

¹² Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

Приложение № 1
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583Н

**Правила организации деятельности
кабинета врача-детского эндокринолога**

1. Кабинет врача-детского эндокринолога (далее – Кабинет) создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи детям с заболеваниями эндокринной системы и является структурным подразделением медицинской организации.

2. На должность врача-детского эндокринолога Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «детская эндокринология», требованиям профессионального стандарта «Врач-детский эндокринолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 г. № 49н².

3. Структура Кабинета и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Кабинет, исходя из объема лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого детского населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов Кабинета, предусмотренных приложением № 2 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному настоящим приказом.

Рекомендуемые штатные нормативы Кабинета, предусмотренные приложением № 2 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному настоящим приказом, не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество должностей врача-детского эндокринолога Кабинета устанавливается исходя из меньшей численности детского населения.

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2019 г., регистрационный № 53895.

4. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному настоящим приказом.

5. Кабинет осуществляет следующие функции:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи детям с заболеваниями эндокринной системы;

профилактика, диагностика и лечение заболеваний эндокринной системы у детей;

направление пациентов к врачам-специалистам и медицинскому психологу;

направление детей с заболеваниями эндокринной системы для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»³;

направление детей с сахарным диабетом и их родителей (законных представителей) в кабинет «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»;

диспансерное наблюдение за детьми с заболеваниями эндокринной системы;

организационная и методическая помощь врачам-специалистам медицинских организаций по вопросам проведения профилактических медицинских осмотров детей с заболеваниями эндокринной системы;

обеспечение рецептами на лекарственные препараты и (или) медицинские изделия;

санитарно-просветительная работа среди населения по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний эндокринной системы;

оформление медицинских документов;

подготовка медицинских документов для направления детей на медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение;

подготовка медицинских документов для направления детей на врачебную комиссию, в том числе с целью дальнейшего направления на медико-социальную экспертизу;

направление детей с заболеваниями эндокринной системы, находящихся в трудной жизненной ситуации, к специалисту по социальной работе;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49577.

заболеваемости, инвалидности и смертности детей с заболеваниями эндокринной системы;

представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

Приложение № 2
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583н

**Рекомендуемые штатные нормативы
кабинета врача-детского эндокринолога**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-детский эндокринолог	1 должность на 20 тыс. детского населения
2.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 врача-детского эндокринолога

Приложение № 3
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583Н

Стандарт оснащения кабинета врача-детского эндокринолога

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
2.	303440	Стол пеленальный, стационарный	Стол пеленальный, стационарный	1
	233010	Стол пеленальный для младенцев		
3.	184200	Ширма прикроватная	Ширма прикроватная	1
4.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1
5.	258800	Весы напольные, электронные	Весы напольные	1
	258840	Весы напольные, механические		
6.	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для младенцев с разметкой для измерения роста пациента	1
	233230	Весы для младенцев, механические		
7.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетоскоп неавтоматизированный	1
8.	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		

	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
9.	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр для измерения температуры тела пациента	1
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
	339240	Термометр жидкокристаллический для пациента, многоразового использования		
10.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1
	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
	347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С		
11.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Емкость для сбора медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
12.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Не менее 2 на 1 рабочий день
13.	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	Негатоскоп медицинский	1
	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением		
14.	216340	Ручка-скарifikатор автоматическая, многоразового использования	Устройство для прокалывания пальца (прокалыватель) с	1

			принадлежностями	
15.	164390	Наконечник для ручки-скарификатора	Одноразовый ланцет для забора крови	Не менее 20 на рабочий день
	328070	Скарификатор неавтоматический, одноразового использования		
16.	300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД	Анализатор для измерения уровня глюкозы в крови, глюкозы и гликогемоглобина в крови	1
	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи		
	287890	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, для использования вблизи пациента, с питанием от сети		
17.	248900	Глюкоза ИВД, реагент	Расходные материалы к анализатору для измерения уровня глюкозы в крови	Не менее 20 на рабочий день (при оснащении медицинским изделием под кодом вида номенклатурной классификации 300680/300690)
18.	128970	Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, набор, жидкостная хроматография	Расходные материалы к анализатору для измерения уровня гликогемоглобина в крови	Не менее 5 на рабочий день (при оснащении медицинским изделием под кодом вида номенклатурной классификации 287890)

Дополнительное оснащение

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача-детского эндокринолога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2.	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3.	Шкаф для хранения медицинской документации	1

¹ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 4
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583н

**Правила
организации деятельности регионального
(краевого, республиканского, областного, окружного)
эндокринологического центра для детей**

1. Региональный (краевой, республиканский, областной, окружной) эндокринологический центр для детей (далее – Центр) создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи детям с заболеваниями эндокринной системы и является структурным подразделением краевой (республиканской, областной, окружной) больницы, медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, или детских консультативно-диагностических центров.

2. Центр возглавляет заведующий Центром – врач-детский эндокринолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Центр.

3. На должность заведующего Центром назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «детская эндокринология», требованиям профессионального стандарта «Врач-детский эндокринолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 г. № 49н² (далее – профессиональный стандарт), имеющий стаж работы по данной специальности не менее 5 лет.

4. На должность врача-детского эндокринолога Центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «детская эндокринология», требованиям профессионального стандарта.

5. Структура Центра и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Центр, исходя из

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2019 г., регистрационный № 53895.

объема лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого детского населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному настоящим приказом.

6. В Центре необходимо предусматривать:

кабинет заведующего Центром;

кабинет врача-детского эндокринолога;

кабинет «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»;

детский неврологический кабинет;

детский офтальмологический кабинет;

кабинет медицинского психолога;

кабинет ультразвуковой диагностики;

организационно-методический кабинет (кабинет медицинской статистики).

7. В Центре рекомендуется предусматривать:

кабинет старшей медицинской сестры;

процедурную;

помещение для хранения аппаратуры и медицинского оборудования;

помещение для хранения медицинских изделий и лекарственных препаратов;

иные подразделения по решению руководителя медицинской организации, в составе которой он создан.

В состав Центра может входить дневной стационар, осуществляющий свою деятельность в соответствии с приложениями № 13 – № 15 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному настоящим приказом.

8. Кабинет врача-детского эндокринолога Центра осуществляет свою деятельность в соответствии с приложениями № 1 – № 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному настоящим приказом.

Детский неврологический кабинет, детский офтальмологический кабинет, кабинет медицинского психолога, кабинет ультразвуковой диагностики, процедурная, организационно-методический кабинет (кабинет медицинской статистики) Центра оснащаются оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 6 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н³.

Кабинет «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» Центра осуществляет свою деятельность в соответствии с приложениями № 10 – № 12 к

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2018 г., регистрационный № 50801.

Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному настоящим приказом.

9. Оказание первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи в Центре осуществляется по направлению врачей-специалистов, соответствующих Квалификационным требованиям.

10. Центр осуществляет следующие функции:

обеспечение комплексного подхода в диагностике и лечении детей с заболеваниями эндокринной системы и их осложнениями;

внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации детей с заболеваниями эндокринной системы;

организация и проведение комплексного диагностического обследования детей с заболеваниями эндокринной системы с использованием лабораторных, инструментальных и иных методов диагностики и лечения;

назначение лечения детям с заболеваниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности;

внедрение инновационных технологий и современных методов скрининга, профилактики, диагностики и лечения детей с заболеваниями эндокринной системы, их осложнений и медицинской реабилитации детей;

направление детей на молекулярно-генетические исследования;

проведение всех необходимых исследований для дифференциальной диагностики узловых образований щитовидной железы;

направление детей с заболеваниями эндокринной системы в медицинские организации, в составе которых имеется детское эндокринологическое отделение (койки эндокринологические для детей), для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

обучение детей с сахарным диабетом и их родителей (иных законных представителей) навыкам самостоятельного управления заболеванием с практической отработкой в режиме групповых или индивидуальных занятий по структурированным программам, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий;

обеспечение преемственности оказания медицинской помощи детям с заболеваниями эндокринной системы в амбулаторных условиях, стационарных условиях и условиях дневного стационара;

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н

«Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»⁴;

диспансерное наблюдение за детьми с заболеваниями эндокринной системы;

учет и анализ основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности у детей с заболеваниями эндокринной системы в субъекте Российской Федерации;

санитарно-просветительная работа среди населения по вопросам профилактики и ранней диагностики заболеваний эндокринной системы;

проведение клинико-психологической коррекции детям с заболеваниями эндокринной системы и их родителям (иным законным представителям) с целью психологической адаптации к заболеванию, повышения приверженности к лечению, достижению и поддержанию целей необходимого лечения;

оформление медицинских документов для направления детей с заболеваниями эндокринной системы на медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение;

оформление медицинских документов для направления детей на медико-социальную экспертизу;

представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

12. Центр в своей работе осуществляет взаимодействие с клиническими, учебными и научно-исследовательскими организациями, общественными профессиональными сообществами.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49577.

Приложение № 5
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583н

**Рекомендуемые штатные нормативы
регионального (краевого, республиканского, областного, окружного)
эндокринологического центра для детей
(за исключением кабинета «Школа для детей с сахарным диабетом
и их родителей»)**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий центром – врач-детский эндокринолог	1 должность
2.	Врач-детский эндокринолог	не менее 2 должностей на 100 тыс. детского населения
3.	Врач-офтальмолог	не менее 1 должности на 100 тыс. детского населения
4.	Врач-невролог	не менее 1 должности на 100 тыс. детского населения
5.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность
6.	Медицинский психолог	1 должность
7.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
8.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность
9.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 врача-специалиста
10.	Медицинский статистик	1 должность

Приложение № 6
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583Н

**Стандарт оснащения
регионального (краевого, республиканского, областного, окружного)
эндокринологического центра для детей
(за исключением кабинета «Школа для детей с сахарным диабетом
и их родителей»)**

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1
	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный		
	347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
2.	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	Кресло-коляска для транспортировки	1
	274580	Кресло-коляска для транспортировки, нескладная		
3.	259810	Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада	Тележка медицинская универсальная	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
4.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник фармацевтический	1
5.	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
6.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка для внутривенных вливаний	1

7.	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	Дозатор шприцевой автоматический	1
8.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Емкость для сбора медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора коллющережущих медицинских отходов		
	339050	Контейнер для сбора отходов лабораторный ИВД		
9.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Не менее 2 на 1 рабочий день
10.	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	Негатоскоп медицинский	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
11.	270020	Тележка для медицинских инструментов	Столик для процедурного кабинета	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
12.	216340	Ручка-скарификатор автоматическая, многоразового использования	Устройство для прокалывания пальца (прокалыватель) с принадлежностями	Не менее 2
13.	164390	Наконечник для ручки-скарификатора	Одноразовый ланцет для забора крови	Не менее 3 на 1 ребенка на рабочий день
	328070	Скарификатор неавтоматический, одноразового использования		
14.	300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД	Анализатор для измерения уровня глюкозы в крови, глюкозы и гликогемоглобина в крови	2
15.	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареек		
16.	287890	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, для использования вблизи пациента, с питанием от сети		
17.	248900	Глюкоза ИВД, реагент	Расходные материалы к глюкометру (анализатору) для измерения уровня глюкозы в крови	Не менее 3 на 1 ребенка на рабочий день (при оснащении)

				медицинским изделием под кодом вида номенклатурной классификации 300680/300690)
18.	128970	Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, набор, жидкостная хроматография	Расходные материалы к анализатору для измерения уровня гликогемоглобина в крови	Не менее 10 на 1 рабочий день (при оснащении медицинским изделием под кодом вида номенклатурной классификации 287890)
19.	269540	Система чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости, электрохимический метод	Система суточного мониторирования гликемии	1
	386240	Система чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости, фотометрический метод		
20.	300910	Электрод игольчатый системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости	Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости	1
21.	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	1

Дополнительное оснащение

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача-детского эндокринолога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	По числу врачей-специалистов

2.	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на 1 врача-специалиста
3.	Автоматизированное рабочее место старшей медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
4.	Шкаф для хранения медицинской документации	Не менее 1

¹ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 7
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от « 29 » *сентября* 2024 г. № 583к

**Правила организации деятельности
детского эндокринологического отделения**

1. Детское эндокринологическое отделение (далее – Отделение) создается для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям с заболеваниями эндокринной системы и является структурным подразделением медицинской организации, имеющей в своем составе отделение анестезиологии-реанимации.

2. Отделение возглавляет заведующий Отделением – врач-детский эндокринолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение.

3. На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «детская эндокринология», требованиям профессионального стандарта «Врач-детский эндокринолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 г. № 49н² (далее – профессиональный стандарт), имеющий стаж работы по специальности не менее 5 лет.

4. На должность врача-детского эндокринолога Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «детская эндокринология», требованиям профессионального стандарта.

5. Структура Отделения и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, коечной мощности и численности обслуживаемого детского населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 8 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2019 г., регистрационный № 53895.

настоящим приказом.

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 9 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному настоящим приказом.

7. Основными функциями Отделения являются:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям с заболеваниями эндокринной системы;

диагностика заболеваний эндокринной системы и оказание медицинской помощи детям с использованием лабораторных, инструментальных и иных методов диагностики и лечения;

обеспечение преемственности в лечении детей с заболеваниями эндокринной системы в амбулаторных условиях, стационарных условиях и условиях дневного стационара;

внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации детей с заболеваниями эндокринной системы;

участие в процессе повышения профессиональной квалификации медицинских работников по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология»;

организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»³;

проведение клинико-психологической коррекции детям с заболеваниями эндокринной системы и их родителям (законным представителям) с целью психологической адаптации к заболеванию, повышения приверженности к лечению, достижению и поддержанию целей необходимого лечения;

оформление медицинских документов для направления детей на медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение;

оформление медицинских документов для направления детей на медико-социальную экспертизу;

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

оказание методической и консультативной помощи врачам-специалистам медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний эндокринной системы у детей;

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49577.

представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

8. В Отделении рекомендуется предусматривать:

кабинет заведующего Отделением;

кабинет «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»;

помещение для врачей-специалистов;

кабинет старшей медицинской сестры;

процедурную;

палаты для детей;

палаты для детей с сопровождающими лицами (предусматриваются во вновь строящихся зданиях);

помещение для медицинских работников со средним медицинским образованием;

помещение для хранения аппаратуры и медицинского оборудования;

помещение для хранения медицинских изделий и лекарственных препаратов;

помещение сестры-хозяйки;

игровую комнату;

буфетную и раздаточную;

помещение для хранения чистого белья;

помещение для сбора грязного белья;

душевую для медицинских работников;

туалет для медицинских работников;

душевые для детей и родителей;

туалеты для детей и родителей;

санитарную комнату.

9. Кабинет «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» Отделения осуществляет свою деятельность в соответствии с приложениями № 10 – № 12 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному настоящим приказом.

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

11. В медицинской организации, в которой создано Отделение, рекомендуется обеспечить возможность в круглосуточном режиме проводить:

исследование общего и биохимического анализа крови, кислотно-щелочного баланса и газового состава крови, общего анализа мочи;

экстренную визуализацию с использованием ультразвукового и рентгеновского оборудования, ядерно-магнитного резонанса и компьютерной томографии.

Приложение № 8
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583н

**Рекомендуемые штатные нормативы
детского эндокринологического отделения**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач-детский эндокринолог	1 должность на 30 коек
2.	Врач-детский эндокринолог	1 должность на 10 коек
		1 должность на кабинет «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»
3.	Врач-невролог	0,25 должности на 30 коек
4.	Врач-офтальмолог	0,25 должности на 30 коек
5.	Врач-детский кардиолог	0,25 должности на 30 коек
6.	Медицинский психолог	1 должность на 30 коек
7.	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность на 30 коек
8.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на 30 коек
9.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на кабинет «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»
10.	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	9,5 должностей на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы)

11.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	9,5 должностей на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
12.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
13.	Воспитатель	1 должность на 30 коек
14.	Санитар (санитарка)	2 должности (для обеспечения работы буфетной); 4 должности (для уборки помещений)

Приложение № 9
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583н

**Стандарт оснащения
детского эндокринологического отделения
(за исключением кабинета «Школа для детей с сахарным диабетом и их
родителей»)**

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	188320	Пост сестринский	Пост сестринский	1 на 15 коек
2.	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	2
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
3.	303440	Стол пеленальный, стационарный	Стол пеленальный, стационарный	1
	233010	Стол пеленальный для младенцев		
4.	184200	Ширма прикроватная	Ширма прикроватная	2
5.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1
6.	258800	Весы напольные, электронные	Весы напольные	1
	258840	Весы напольные, механические		
7.	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для младенцев с разметкой для измерения роста пациента	1
	233230	Весы для младенцев, механические		
8.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетоскоп неавтоматизированный	1 на 1 врача-специалиста
9.	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным	Аппарат для измерения артериального давления	1 на 1 врача-специалиста и

		нагнетением, стационарный		1 на сестринский пост
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
10.	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр для измерения температуры тела пациента	По числу коек
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
	339240	Термометр жидкокристаллический для пациента, многоразового использования		
11.	120210	Кровать больничная механическая	Кровать больничная	По числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
12.	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	По числу коек
13.	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная	Каталка внутрибольничная для перевозки больных	1
	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием		
14.	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	Кресло-коляска для транспортировки	1
	274580	Кресло-коляска для транспортировки, нескладная		
15.	259810	Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада	Тележка медицинская универсальная	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
16.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник фармацевтический	2

17.	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения лекарственных средств	2
18.	250290	Сейф для хранения наркотических препаратов	Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных препаратов	1
19.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей, передвижная	2
20.	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1 на 1 помещение
	347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
21.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка для внутривенных вливаний	2
22.	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	Дозатор шприцевой автоматический	2
23.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Емкость для сбора медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	339050	Контейнер для сбора отходов лабораторный ИВД		
24.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Не менее 2 на 1 рабочий день
25.	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	Негатоскоп медицинский	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
26.	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик для процедурного кабинета	1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
27.	216340	Ручка-скарifikатор автоматическая, многоразового использования	Устройство для прокалывания пальца (прокалыватель) с принадлежностями	2
28.	164390	Наконечник для ручки-	Одноразовый ланцет	Не менее 10

		скариффикатора	для забора крови	на 1 ребенка на рабочий день
	328070	Скариффикатор неавтоматический, одноразового использования		
29.	300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД	Анализатор для измерения уровня глюкозы в крови, глюкозы и гликогемоглобина в крови	2
	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи		
	287890	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, для использования вблизи пациента, с питанием от сети		
30.	248900	Глюкоза ИВД, реагент	Расходные материалы к глюкометру (анализатору) для измерения уровня глюкозы в крови	Не менее 10 на 1 ребенка на рабочий день (при оснащении медицинс- ким изделием под кодом вида номен- клатурной классифи- кации 300680/ 300690)
31.	128970	Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, набор, жидкостная хроматография	Расходные материалы к анализатору для измерения уровня гликогемоглобина в крови	Не менее 5 на 1 рабочий день (при оснащении медицинс- ким изделием под кодом вида номен- клатурной классифи- кации 287890)
32.	269540	Система чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости, электрохимический метод	Система суточного мониторирования гликемии	1

	386240	Система чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости, фотометрический метод		
33.	300910	Электрод игольчатый системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости	Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости	1
34.	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	1

Дополнительное оснащение

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача-детского эндокринолога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	По числу врачей-детских эндокринологов
2.	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на 15 коек
3.	Автоматизированное рабочее место старшей медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
4.	Шкаф для хранения медицинской документации	Не менее 1

¹ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 10
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» сентября 2024 г. № 583Н

**Правила организации деятельности
кабинета «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»**

1. Кабинет «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» (далее – Школа) создается для обучения детей с сахарным диабетом и их родителей (иных законных представителей) в режиме групповых или индивидуальных занятий, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий по структурированным программам с обязательной практической отработкой навыков для самостоятельного управления заболеванием.

2. В амбулаторных условиях Школа организуется из расчета 1 Школа на 200 детей с сахарным диабетом 1 типа. В стационарных условиях – 1 Школа на детское эндокринологическое отделение.

3. На должность врача-детского эндокринолога Школы назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «детская эндокринология», требованиям профессионального стандарта «Врач-детский эндокринолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 г. № 49н².

4. На должность медицинской сестры (медицинского брата) Школы назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «сестринское дело», «сестринское дело в педиатрии».

5. Штатная численность Школы устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой работы и численности пациентов, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 11 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2019 г., регистрационный № 53895.

эндокринология», утвержденному настоящим приказом.

6. Школа оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 12 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному настоящим приказом.

7. Основными функциями Школы являются:

обучение детей с сахарным диабетом и их родителей (иных законных представителей) навыкам самостоятельного управления заболеванием с практической отработкой в режиме групповых или индивидуальных занятий по структурированным программам, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий;

обучение принципам правильного питания, подсчету углеводов с использованием системы хлебных единиц и иным особенностям пищевого поведения при сахарном диабете;

мониторинг эффективности лечения детей с сахарным диабетом, в том числе коррекция инсулина на основании анализа показателей гликемии в течение суток с использованием специальных методов и сложных медицинских технологий;

обучение технике инъекционного введения лекарственных препаратов (инсулинов), в том числе с помощью инсулиновой помпы;

назначение рекомендаций по самоконтролю гликемии детям с сахарным диабетом на основе клинических рекомендаций;

обучение проведению самоконтроля уровня глюкозы в крови;

обучение принципам управления сахарным диабетом на основе оценки данных самоконтроля;

интерпретация и анализ полученной информации от детей с сахарным диабетом и их родителей (иных законных представителей), в том числе анализ показателей глюкозы крови;

обучение принципам самостоятельной коррекция доз инсулина;

обучение правилам поведения при гипогликемических состояниях и навыкам самостоятельного купирования, предотвращения тяжелых гипогликемических состояний;

обучение правилам управления сахарным диабетом при сопутствующих заболеваниях, во время физических нагрузок разной интенсивности и продолжительности;

обучение правилам поведения в образовательной организации, во время путешествий, отдыха и оздоровления, позволяющим предотвратить развитие острых осложнений сахарного диабета (тяжелая гипогликемия, диабетический кетоацидоз);

представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79

Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 11
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583Н

**Рекомендуемые штатные нормативы
кабинета «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-детский эндокринолог	0,5 должности в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; 1 должность в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь
2.	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность

Приложение № 12
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583Н

**Стандарт оснащения
кабинета «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»**

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
2.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1
	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
3.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Емкость для сбора медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора коллющережущих медицинских отходов		
4.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Не менее 2 на 1 рабочий день
5.	216340	Ручка-скарификатор автоматическая, многоразового использования	Устройство для прокалывания пальца (прокалыватель) с	1

			принадлежностями	
6.	164390	Наконечник для ручки-скарификатора	Одноразовый ланцет для забора крови	Не менее 1 на 1 пациента в рабочий день
	328070	Скарификатор неавтоматический, одноразового использования		
7.	300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД	Глюкометр (анализатор) для измерения уровня глюкозы крови	1
	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи		
8.	248900	Глюкоза ИВД, реагент	Расходные материалы к глюкометру (анализатору) для измерения уровня глюкозы в крови	Не менее 1 на 1 пациента в рабочий день

Дополнительное оснащение

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача-детского эндокринолога (медицинской сестры), оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2.	Многофункциональное устройство: принтер-копировальный аппарат – сканер	1
3.	Интерактивная панель	1
4.	Доска маркерная (с набором маркеров)	1
5.	Весы электронные для взвешивания продуктов (10-100 г)	1
6.	Комплект структурированных программ обучения	3
7.	Набор муляжей продуктов	1
8.	Шкаф для размещения наглядных пособий	1

¹ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение № 13
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583н

**Правила организации деятельности
дневного стационара по профилю «детская эндокринология»**

1. Дневной стационар по профилю «детская эндокринология» (далее – Дневной стационар) создается для оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи детям с заболеваниями эндокринной системы и является структурным подразделением медицинской организации второй и третьей групп.

2. Дневной стационар возглавляет заведующий Дневным стационаром – врач-детский эндокринолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Дневной стационар.

3. На должность заведующего Дневным стационаром назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «детская эндокринология», требованиям профессионального стандарта «Врач-детский эндокринолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 г. № 49н² (далее – профессиональный стандарт), имеющий стаж работы по данной специальности не менее 5 лет.

4. На должность врача-детского эндокринолога Дневного стационара назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «детская эндокринология», требованиям профессионального стандарта.

5. Структура и штатная численность Дневного стационара устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой создан Дневной стационар, исходя из объема проводимой лечебной работы, с учетом рекомендуемых

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2019 г., регистрационный № 53895.

штатных нормативов, предусмотренных приложением № 14 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному настоящим приказом.

6. Дневной стационар оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 15 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному настоящим приказом.

7. Дневной стационар осуществляет следующие функции:

оказание специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи детям с заболеваниями эндокринной системы;

обследование и лечение детей с заболеваниями эндокринной системы, не требующие круглосуточного медицинского наблюдения;

обеспечение преемственности в лечении детей с заболеваниями эндокринной системы в амбулаторных условиях, стационарных условиях и условиях дневного стационара;

внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации детей с заболеваниями эндокринной системы;

проведение санитарно-просветительной работы с детьми и их родителями (иными законными представителями);

проведение клинико-психологической коррекции детям с заболеваниями эндокринной системы и их родителям (иным законным представителям) с целью психологической адаптации к заболеванию, повышения приверженности к лечению, достижению и поддержанию целей необходимого лечения;

представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

8. В Дневном стационаре рекомендуется предусматривать:

палаты для детей;

помещение для врачей-специалистов;

процедурную;

помещение для медицинских работников со средним медицинским образованием;

помещение для диагностических и лечебных процедур, входящих в функцию Дневного стационара;

буфетную и раздаточную;

туалет для детей и родителей;

туалет для медицинских работников;

санитарную комнату.

9. Режим работы Дневного стационара определяется руководителем медицинской организации с учетом мощности медицинской организации (ее структурного подразделения) и объемов проводимых медицинских мероприятий (в 1 или 2 смены).

10. Дневной стационар для обеспечения своей деятельности использует возможности диагностических, лечебных, реабилитационных и других подразделений медицинской организации, в структуре которой он создан.

11. При отсутствии эффекта от проводимого лечения в Дневном стационаре или при возникновении медицинских показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и оказания медицинской помощи в стационарных условиях, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований дети направляются в медицинские организации, в составе которых имеется детское эндокринологическое отделение (койки эндокринологические для детей) для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «детская эндокринология».

Приложение № 14
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583к

**Рекомендуемые штатные нормативы
дневного стационара по профилю «детская эндокринология»**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий дневным стационаром – врач-детский эндокринолог	0,5 должности на отделение (15 койко-мест)
2.	Врач-детский эндокринолог	1 должность на 15 койко-мест
3.	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	1 должность на 15 койко-мест
4.	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на 15 койко-мест
5.	Санитар (санитарка)	1 должность (для обеспечения работы буфетной); 1 должность (для уборки помещений)

Приложение № 15
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская эндокринология»,
утвержденному приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации
от «29» октября 2024 г. № 583К

**Стандарт оснащения
дневного стационара по профилю «детская эндокринология»**

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	188320	Пост сестринский	Пост сестринский	1 на 15 коек
2.	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	2
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
3.	303440	Стол пеленальный, стационарный	Стол пеленальный, стационарный	1
	233010	Стол пеленальный для младенцев		
4.	184200	Ширма прикроватная	Ширма прикроватная	1
5.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1
6.	258800	Весы напольные, электронные	Весы напольные	1
	258840	Весы напольные, механические		
7.	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для младенцев с разметкой для измерения роста пациента	1
	233230	Весы для младенцев, механические		
8.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетоскоп неавтоматизированный	1 на 1 врача-специалиста
9.	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1 на 1 врача-специалиста

	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
10.	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр для измерения температуры тела пациента	По числу коек
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
	339240	Термометр жидкокристаллический для пациента, многоразового использования		
11.	120210	Кровать больничная механическая	Кровать больничная	1 на пациента
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
12.	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная	Каталка внутрибольничная для перевозки больных	1
	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием		
13.	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	По числу коек
14.	274560	Кресло-коляска для транспортировки, складная	Кресло-коляска для транспортировки	1
	274580	Кресло-коляска для транспортировки, нескладная		
15.	259810	Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада	Тележка медицинская универсальная	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
16.	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник фармацевтический	1
17.	139690	Шкаф для	Шкаф для хранения	1

		хранения лекарственных средств	лекарственных средств	
18.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Установка для обеззараживания и очистки воздуха и поверхностей	1
	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный		
	347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
19.	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка для внутривенных вливаний	1
20.	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	Дозатор шприцевой автоматический	1
21.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Емкость для сбора медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	339050	Контейнер для сбора отходов лабораторный ИВД		
22.	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Не менее 2 на 1 рабочий день
23.	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	Негатоскоп медицинский	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
24.	270020	Тележка для медицинских инструментов	Столик для процедурного кабинета	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
25.	216340	Ручка-скарификатор автоматическая, многоразового использования	Устройство для прокалывания пальца (прокалыватель) с принадлежностями	Не менее 2
26.	164390	Наконечник для ручки-скарификатора	Одноразовый ланцет для забора крови	Не менее 3 на 1 ребенка на рабочий день
	328070	Скарификатор неавтоматический, одноразового использования		
27.	300680	Система мониторинга глюкозы в крови для	Анализатор для измерения уровня	2

		домашнего использования/использования у постели больного ИВД	глюкозы в крови, глюкозы и гликогеоглобина в крови	
	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи		
	287890	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, для использования вблизи пациента, с питанием от сети		
28.	248900	Глюкоза ИВД, реагент	Расходные материалы к глюкометру (анализатору) для измерения уровня глюкозы в крови	Не менее 3 на 1 ребенка на рабочий день (при оснащении медицинским изделием под кодом вида номенклатурной классификации 300680/300690)
29.	128970	Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, набор, жидкостная хроматография	Расходные материалы к анализатору для измерения уровня гликогеоглобина в крови	Не менее 5 на 1 рабочий день (при оснащении медицинским изделием под кодом вида номенклатурной классификации 287890)

Дополнительное оснащение

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача-детского эндокринолога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	По числу врачей-специалистов

2.	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на 15 коек
3.	Шкаф для хранения медицинской документации	Не менее 1

¹ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».