



ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»

ДЕТСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ



Тематический список

**Кемерово
2026**

📖 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

🕒 8 –18; выходные дни – суббота, воскресенье. <https://kuzbassmedlib.ru/>

☎ (+7-3842) 52-19-91 (директор - Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),

☎ (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);

☎ (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru))

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).



Составитель – ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина А. О., knmb1993@yandex.ru

Книги

Болезни жировой ткани / под общ. ред. Дедова И. И. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 224 с. – ISBN978-5-9704-5367-4. – URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970453674.html> (дата обращения: 02.03.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Детская и подростковая гинекология : руководство для врачей / под ред. : Д. О. Иванов, Н. Н. Рухляда. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. – 464 с. – ISBN 978-5-9704-9654-1. – URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970496541.html> (дата обращения: 02.03.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Детская эндокринология. Атлас / под ред. : И. И. Дедова, В. А. Петерковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-5936-2. – URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970459362.html> (дата обращения: 02.03.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Диабет у детей и подростков. Практическое руководство по диагностике и лечению / под ред. У. В. Тамборлейна ; пер. с англ. под ред. В. А. Петерковой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 304 с. – ISBN 978-5-9704-8271-1. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.379-008.64-053.2 Д 44)

Мелмед, Ш. Детская эндокринология / Ш. Мелмед, К. С. Полонски, П. Ларсен ; под ред. : И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 848 с. – ISBN 978-5-9704-4951-6. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.43-053.2(035) Д 38)

Ожирение у детей и подростков : практическое руководство / П. Л. Огороков, О. В. Васюкова, Н. А. Стребкова, А. Л. Калинин ; под ред. В. А. Петеркова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 152 с. – ISBN 978-5-9704-8411-1. – URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970484111.html> (дата обращения: 02.03.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Педиатрия по Нельсону : руководство : в 4 томах : Т. 4 / под ред. : Р. М. Клигмана, Дж. У. Сент-Джима III, Н. Дж. Блума, Р. С. Таскера, С. С. Шаха, К. М. Уилсон, Р. И. Бермана ; пер. с англ. под ред. : Д. О. Иванова, С. А. Сайганова, И. Ю. Мельниковой, В. П. Новиковой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 1408 с. – ISBN 978-5-9704-7871-4. – URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970478714.htm> (дата обращения: 03.03.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Тактика ведения пациента в эндокринологии : практическое руководство / под ред. Н. Г. Мокрышева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 152 с. – ISBN 978-5-9704-8081-6. – URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970480816.html> (дата обращения: 02.03.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Фармакотерапия в педиатрии / под ред. : Е. В. Ших, Е. И. Алексеевой, В. Н. Дроздова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 680 с. – ISBN 978-5-9704-6644-5. – URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970466445.html> (дата обращения: 02.03.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Эндокринология : Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества : фармакологический справочник / сост. А. И. Муртазин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 560 с. – ISBN 978-5-9704-6065-8. – URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970460658.html> (дата обращения: 02.03.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Статьи

Бобрик, М. Н. Сочетание сахарного диабета 1 типа и целиакии: взгляд детского эндокринолога на особенности диагностики и лечения / М. Н. Бобрик, А. В. Витебская // Доктор.РУ. – 2025. – № 7 (Педиатрия). – С. 71-75.

Болезнь Иценко-Кушинга у мальчика 15 лет, манифестировавшая в препубертатном возрасте / Ю. Л. Скородок, И. Ю. Иоффе, Е. В. Плотникова и др. // Проблемы эндокринологии. – 2025. – № 4. – С. 71-76.

Взаимосвязь конституционально-экзогенного ожирения и гормонально-микроэлементного статуса у мальчиков-подростков с задержкой полового развития / Н. А. Друккер, Н. В. Палиева, Ю. А. Петров, В. А. Попова // Проблемы эндокринологии. – 2024. – № 6. – С. 99-105.

Всем ли нужен витамин D? Высокая распространенность дефицита СУР24А1 в российской популяции / К. С. Куликова, С. В. Папиж, А. В. Поляков и др. // Проблемы эндокринологии. – 2025. – № 5. – С. 31-39.

Дебют сахарного диабета 1-го типа у детей, перенесших COVID-19: одномоментное исследование / А. Н. Лазарева, А. Ю. Ртищев, И. Г. Воронцова и др. // Вопросы современной педиатрии. – 2025. – № 2. – С. 76-82.

Дифференцированная карцинома щитовидной железы у детей и подростков / Е. В. Нагаева, Э. Б. Бричева, Д. Н. Бровин и др. // Проблемы эндокринологии. – 2025. – № 6. – С. 87-96.

Доклиническая диагностика синдрома фон Хиппеля-Линдау у ребенка грудного возраста / О. А. Малиевский, Р. И. Малиевская, В. А. Малиевский, А. Н. Тюльпаков // Проблемы эндокринологии. – 2024. – № 1. – С. 100-104.

Клинические рекомендации «Ожирение у детей» / О. В. Васюкова, П. Л. Окороков, О. А. Малиевский и др. // Ожирение и метаболизм. – 2024. – № 4. – С. 439-453.

Клинический полиморфизм первичного гиперпаратиреоза у детей / А. Р. Бенина, А. А. Колодкина, Н. Ю. Калинин, О. Б. Безлепкина // Проблемы эндокринологии. – 2025. – № 2. – С. 93-101.

Клинический случай IgG4-связанного заболевания щитовидной железы у ребенка 6 лет / А. А. Колодкина, Н. А. Зубкова, Л. С. Урусова и др. // Проблемы эндокринологии. – 2024. – № 2. – С. 94-102.

Кокорева, К. Д. Синдром CHARGE глазами детского эндокринолога: клинический случай / К. Д. Кокорева, Н. Н. Волеводз // Вопросы современной педиатрии. – 2024. – № 6. – С. 509-515.

Лаптев, Д. Н. Сахарный диабет 1 типа у детей: впереди взрослая жизнь / Д. Н. Лаптев // Сахарный диабет. – 2025. – № 1. – С. 18-25.

Макрецкая, Н. А. Микроцефальная остеодиспластическая примордиальная карликовость II типа (МОПК II типа): описание клинического случая / Н. А. Макрецкая, Н. Ю. Калинин, А. Н. Тюльпаков // Проблемы эндокринологии. – 2025. – № 3. – С. 34-38.

Малиевский, О. А. Гипогонадотропный гипогонадизм вследствие патогенного варианта в гене POLR3B / О. А. Малиевский, Р. И. Малиевская, Е. В. Сайфуллина // Проблемы эндокринологии. – 2025. – № 6. – С. 97-101.

Марченко, Н. А. Оценка обеспеченности витамином D и эффективности его саплементации у детей, находящихся длительно на безмолочном типе питания / Н. А. Марченко, А. В. Налетов // Практическая медицина. – 2024. – № 1. – С. 97-102.

Митохондриальная динамика и значение ее нарушений в развитии детских болезней. Часть II. Кардиологические и эндокринологические аспекты / В. С. Сухоруков, Т. И. Баранич, А. В. Егорова и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2024. – № 2. – С. 12-18.

Модифицируемые и немодифицируемые факторы риска недостаточности и дефицита витамина D у детей грудного и раннего возраста / О. А. Воробьева, В. Н. Дроздов, Р. Е. Казаков и др. // Фарматека. – 2025. – № 7. – С. 123-130.

Молекулярная генетика в детской эндокринологии: 35 лет исследований / В. А. Петеркова, О. Б. Безлепкина, М. С. Панкратова и др. // Проблемы эндокринологии. – 2025. – № 2. – С. 4-13.

Надпочечниковая недостаточность в структуре X-сцепленной адренолейкодистрофии / С. Р. Еникеева, И. С. Чугунов, М. А. Карева и др. // Проблемы эндокринологии. – 2024. – № 3. – С. 83-92.

Неклассическая форма липоидной гиперплазии надпочечников: описание клинических случаев / И. Г. Сичинава, Е. С. Демина, Е. М. Шарибжанова и др. // Проблемы эндокринологии. – 2025. – № 6. – С. 102-107.

Новокрещенных, Е. Э. Синдром DICER1: клиническая гетерогенность, эндокринные проявления и особенности диагностики / Е. Э. Новокрещенных, А. А. Колодкина, О. Б. Безлепкина // Проблемы эндокринологии. – 2024. – № 2. – С. 78-85.

Обеспеченность витамином D детского и подросткового населения Кемеровской области-Кузбасса / Е. И. Лютина, А. А. Лобыкина, Е. Н. Лобыкина, Н. М. Жилина // *Мать и дитя в Кузбассе*. – 2025. – № 4. – С. 16-21.

Обеспеченность витамином D у детей с факторами риска развития его дефицита / Е. М. Плешкова, И. В. Сурина, Т. В. Меренкова, Н. И. Зернова // *Смоленский медицинский альманах*. – 2024. – № 2. – С. 79-82.

Основные эпидемиологические показатели сахарного диабета 1 типа у детей в Российской Федерации за 2014-2023 годы / Д. Н. Лаптев, О. В. Безлепкина, Е. Л. Шешко и др. // *Проблемы эндокринологии*. – 2024. – № 5. – С. 76-83.

Первичный гиперпаратиреоз у детей / А. Р. Бенина, А. А. Колодкина, А. Н. Тюльпаков и др. // *Проблемы эндокринологии*. – 2024. – № 3. – С. 74-82.

Первый опыт применения ингибитора ароматазы в сочетании с гормоном роста с целью улучшения ростового прогноза у подростка 14 лет с дефицитом гормона роста после лечения краниофарингиомы. Описание клинического случая / Н. А. Мазеркина, С. К. Горельшев, А. Н. Саватеев и др. // *Проблемы эндокринологии*. – 2025. – № 1. – С. 66-71.

Профилактика заболеваний, ассоциированных с дефицитом витамина D у детей: анализ рекомендаций Эндокринного общества / О. Ю. Латышев, Г. Ф. Окминян, Е. В. Киселева, Л. Н. Самсонова // *Фарматека*. – 2025. – № 7. – С. 115-122.

Саверская, Е. Н. Ребенок с сахарным диабетом в школе и детском саду: результаты всероссийского социологического исследования «РОСТОК-2023» / Е. Н. Саверская // *Медицинский совет*. – 2024. – № 11 (Педиатрия). – С. 58-70.

Синдром Ван Вика-Громбаха как результат поздней диагностики аутоиммунного тиреоидита у пациентки с синдромом делеции 22-й хромосомы. Описание клинического случая и краткий обзор литературы / А. А. Момотова, Т. Е. Иванникова, А. В. Витебская, Ю. В. Тихонович // *Проблемы эндокринологии*. – 2025. – № 5. – С. 47-57.

Синдром Видемана-Раутенштрауха. Первое описание клинического случая в Российской Федерации / А. Л. Кунгурцева, А. В. Попович, Ю. В. Тихонович, А. В. Витебская // *Проблемы эндокринологии*. – 2024. – № 2. – С. 86-93.

Синдромальная задержка роста, обусловленная нарушением функции рибосомального белка eL13 / Н. А. Макрецкая, И. Г. Воронцова, А. А. Буянова и др. // *Проблемы эндокринологии*. – 2024. – № 3. – С. 93-97.

Таранушенко, Т. Е. Гиповитаминоз D: клинические дискуссии и новые рекомендации Международного эндокринологического сообщества (предложения Endocrine Society) / Т. Е. Таранушенко, И. Н. Захарова // Медицинский совет. – 2024. – № 19. – С. 22-28.

Энергетическая ценность и диетическая структура рациона в терапии детского ожирения: сравнительный анализ национальных моделей (систематический обзор) / О. П. Ковтун, Л. Чэнь, Л. Сунь, М. А. Устюжанина // Уральский медицинский журнал. – 2025. – № 5. – С. 149-159.

«Детская эндокринология»
Тематический список

