



Сепсис в педиатрической практике



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 – главный библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

Книги

Анестезия и интенсивная терапия при критических состояниях: базовые технологии : учебные пособия / В. А. Мазурок, И. Н. Лейдерман, А. Е. Баутин [и др.]. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2023. – 159 с. – ISBN 978-5-6048385-5-6. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 617-089.5 А 66)

Анестезия у детей / К. Беке, К. Эбериус, К. Зиберт, Ф. -Й. Кретц ; пер. с нем. ; под ред. В. В. Лазарева. – 2-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2025. – 288 с. – ISBN 978-5-907760-06-6. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 617-089.5 А 66)

Детская хирургия : национальное руководство / ред. А. Ю. Разумовский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 1280 с. – (Национальный проект "Здоровье"). – ISBN 978-5-9704-5785-6. – URL: https://medbase.ru/book/ISBN9785970457856/call_reader.html (дата обращения: 28.04.2026). – Режим доступа: справочно-информационная система «MedBaseGeotar». – Текст : электронный.



Киселевский, М. В. Сепсис. Этиология. Патогенез. Экстракорпоральная детоксикация / М. В. Киселевский, Е. Г. Громова, А. М. Фомин. – Москва : Практическая медицина, 2021. – 176 с. : ил. – ISBN 978-5-98811-634-9. – Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 616.94 К 44) + электронная

Майер, Р. Ф. Интенсивная терапия новорожденных: доказательность и опыт / Р. Ф. Майер, М. Обладен ; при участии Штиллер Б.: пер. с нем. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 768 с. : ил. – ISBN 978-5-00030-816-5. – Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 616-053.31-036.882-08 М 14)

Неотложная педиатрия : национальное руководство / ред. Б. М. Блохин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 736 с. – (Национальные руководства). – ISBN 978-5-9704-8478-4. – URL: https://medbase.ru/book/ISBN9785970484784/call_reader.html (дата обращения: 28.04.2026). – Режим доступа: справочно-информационная система «MedBaseGeotar». – Текст : электронный.



Орлов, Ю. П. Сукцинаты при критических состояниях и ответы на вопросы: почему? зачем? кому? когда? сколько? / Ю. П. Орлов. – Санкт-Петербург : [б. и.], 2020. – 248 с. – ISBN 978-5-6044213-4-5. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 615.21/26 О-66)

Самсыгина, Г. А. Неонатальный сепсис : руководство / Г. А. Самсыгина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 192 с. – ISBN 978-5-9704-5388-9. – Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 616.94-053.31(035) С 17)



Сепсис новорождённых: клиническая рекомендация 2025 года : одобрено Минздравом России, ID КР: 912/1 : обязательно к применению с 1 января 2025 года : утверждено Общественной организацией содействия развитию неонатологии «Российское общество неонатологов». – Текст : электронный // Справочная система «Консилиум» : [сайт]. – URL : <https://1crs.ru/#/document/30/2652/bssPhr47/> (дата обращения: 28.04.2026). – Режим доступа : для авториз. пользователей.

Сепсис у детей с онкологическими заболеваниями : учебно-методическое пособие / Н. В. Матинян, Н. Ю. Епифанова, Т. В. Горбунова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 48 с. – ISBN 978-5-9704-7973-5. – URL: https://medbase.ru/book/ISBN9785970479735/call_reader.html (дата обращения: 28.04.2026). – Режим доступа: справочно-информационная система «MedBaseGeotar». – Текст : электронный.



Септический шок и дисфункция органов, связанных с сепсисом у детей 2020г. / (Европейское общество медицины критических состояний European Society of Intensive Care Medicine (ESICM)). – Текст : электронный // Справочная система «Консилиум» : [сайт]. – URL : <https://1crs.ru/#/document/30/1289/> (дата обращения: 28.04.2026). – Режим доступа : для авториз. пользователей.

Справочник врача-неонатолога по неотложным состояниям у новорожденных детей : руководство для врачей / под ред.: А. Р. Киртбая, Д. Н. Дегтярева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. – 360 с. – ISBN 978-5-9704-9499-8. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-053.31 С 74)



Схемы лечения. Инфекции / С. В. Яковлев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Литтерра, 2025. – 272 с. – URL: https://medbase.ru/book/ISBN9785423504687/call_reader.html (дата обращения: 28.04.2026). – Режим доступа: справочно-информационная система «MedBaseGeotar». – Текст : электронный.



Хирургия новорожденных : учебное пособие / М. П. Разин [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 328 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-5387-2. – Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 617-053.31(075) X 50)

Шайтор, В. М. Неотложная неонатология : краткое руководство для врачей / В. М. Шайтор, Л. Д. Панова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 496 с. – ISBN 978-5-9704-8924-6. – URL: https://medbase.ru/book/ISBN9785970489246/call_reader.html (дата обращения: 28.04.2026). – Режим доступа: справочно-информационная система «MedBaseGeotar». – Текст : электронный.



Шмаков, А. Н. Сепсис: объект сотрудничества педиатра и анестезиолога-реаниматолога : руководство для врачей / А. Н. Шмаков, К. В. Бударова. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2022. – 135 с. – ISBN 978-5-299-01166-1. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.94-053.2 Ш 71)

Статьи

Алимханова, Г. Н. Интенсивная терапия при сепсисе с нейротоксикозом в детской практике (клинический случай) / Г. Н. Алимханова, А. С. Киябаев, Е. М. Таженев // Вестник науки. – 2026. – Т. 2, № 2 (95). – С. 708-722.

Ассоциация полиморфизмов генов иммунной системы с риском и тяжестью сепсиса у детей / Е. Н. Сергиенко, В. В. Зверко, Е. Г. Фомина, О. Н. Романова // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2025. – № 4. – С. 620-628.

Гемосорбция у новорожденного с ранним неонатальным сепсисом (клинический случай) / А. И. Макулова, А. О. Топоркова, Н. В. Холоднова и др. // Неонатология:

новости, мнения, обучение. – 2024. – Т. 12, № 1 (Неотложные состояния у новорожденных). – С. 72-77.

Диагностическая точность пресепсина, прокальцитонина и С-реактивного белка у новорожденных с ранним неонатальным сепсисом: одноцентровое проспективное исследование / Е. Н. Балашова, Д. Р. Шарафутдинова, Ю. В. Сухова и др. // Неонатология: новости, мнения, обучение. – 2023. – Т.11, № 3. – С. 10-21.

Динамика интерлейкина-6 как маркера генерализации инфекции при развитии неонатального сепсиса / И. В. Образцов, Е. А. Черникова, А. А. Образцова и др. // Анестезиология и реаниматология. – 2024. – № 3. – С. 35-42.

Динамическая оценка клинических шкал для прогнозирования летальности у пациентов с сепсисом в условиях длительного пребывания в ОРИТ / М. Я. Ядгаров, Л. Б. Берикашвили, И. В. Кузнецов и др. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2025. – № 4. – С. 6-16.

Дмитриев, А. В. Неонатальный сепсис: современные диагностические возможности / А. В. Дмитриев, А. Л. Заплатников // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 1. – С. 140-148.

Значение функционального анализа фагоцитов для диагностики неонатального сепсиса / И. В. Образцов, Ю. В. Жиркова, Е. В. Черникова и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2023. – Т. 68, № 1. – С. 24-29.

Интенсивная терапия септического шока в педиатрической практике / Ю. В. Быков, А. Н. Обедин, О. В. Зинченко и др. // Забайкальский медицинский вестник. – 2024. – № 2. – С. 61-72.

Клинико-эпидемиологическая характеристика сепсиса у детей, госпитализированных в стационар 3-го уровня / Х. М. Вахитов, Л. М. Зиятдинова, Н. Д. Сафиуллина и др. // Фарматека. – 2024. – № 6. – С. 18-23.

Клиническая значимость показателей иммунитета при сепсисе у детей / Е. Н. Сергиенко, О. Н. Романова, Е. Г. Фомина и др. // Педиатрия. Восточная Европа. – 2025. – Т. 13, № 4. – С. 579-589.

Клинические варианты течения сепсиса и факторы, их определяющие / К. В. Папин, Ю. С. Полушин, А. А. Афанасьев и др. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2026. – № 1. – С. 57-68.

Клюев, И. Н. Особенности эпидемиологии, течения и терапевтических тактик в отношении неонатального сепсиса / И. Н. Клюев, Н. В. Коротаева // Флагман науки. – 2024. – № 1 (12). – С. 122-124.

Коморбидность недоношенности на примере неонатального сепсиса / Т. С. Люлька, И. В. Дорошенко, Е. В. Лошкова и др. // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2024. – Т. 23, № 4. – С. 137-147.

Критерии выбора антибиотикотерапии при хирургическом сепсисе у детей / Э. А. Сатвалдиева, О. Я. Файзиев, Г. З. Ашурова и др. // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 145-156.

Кушнарера, М. В. Этиологическая структура сепсиса у глубоконедоношенных детей / М. В. Кушнарера, Н. М. Карахан // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2025. – Т. 70, № 3. – С. 36-40.

Маркеры воспаления при неонатальном сепсисе / Л. Л. Ахмалтдинова, С. И. Колесниченко, А. В. Лавриненко и др. // Наука и здравоохранение. – 2022. – Т. 24, № 4. – С. 44-50.

Маркеры неблагоприятного исхода сепсиса при инфекционных заболеваниях у детей / А. И. Конев, К. Ю. Ермоленко, К. В. Пшениснов и др. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2025. – Т. 22, № 5. – С. 70-77.

Маркеры раннего воспаления в диагностике неонатального сепсиса / Л. И. Ипполитова, Н. В. Коротаева, Е. С. Першина и др. // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. – 2023. – № 91. – С. 66-72.

Микробиологический профиль, антибиотикорезистентность и использование антибактериальных препаратов у пациентов с сепсисом, длительно находящихся в условиях ОРИТ / М. Я. Ядгаров, Т. Р. Каменева, Н. В. Белобородова и др. // Медицинский алфавит. – 2025. – № 27 (Кардиология. Неотложная медицина). – С. 39-47.

Минович, П. И. Изучение диагностических критериев кардиальной дисфункции при сепсисе у детей / П. И. Минович, А. Н. Пашаев // *Children's Medicine of the North-West*. – 2025. – Т. 13, № 1. – С. 200-209.

Неонатальный сепсис, вызванный *Burkholderia cepacia* / Х. С. Хаертынов, В. А. Анохин, Н. В. Донцова, А. И. Абдрашитова // *Российский вестник перинатологии и педиатрии*. – 2025. – Т. 70, № 5. – С. 114-117.

Нутритивная поддержка при сепсисе: существует ли единая концепция? / И. Н. Пасечник, А. А. Щучко, М. С. Курочкин и др. // *Анестезиология и реаниматология*. – 2024. – № 6. – С. 70-78.

Определение наиболее чувствительного инструмента в виде различных шкал органных дисфункций для прогнозирования течения сепсиса у детей с сочетанной травмой / А. В. Трембач, Ю. С. Александрович, С. Б. Богданов и др. // *Политравма*. – 2024. – № 4. – С. 19-24.

Особенности клинического течения раннего неонатального сепсиса новорожденных / У. Д. Тухтаева, З. Ж. Рахманкулова, З. С. Камалов, М. Т. Алимова // *Журнал теоретической и клинической медицины*. – 2024. – № 1. – С. 96-100.

Оценка информационной ценности шкалы PHOENIX SEPSIS SCORE после первых суток лечения сепсиса у детей / П. И. Миронов, Ю. С. Александрович, А. В. Трембач, А. У. Лекманов // *Вестник анестезиологии и реаниматологии*. – 2024. – Т. 21, № 6. – С. 57-62.

Приверженность к соблюдению рекомендаций по лечению сепсиса у детей в педиатрических отделениях интенсивной терапии / П. И. Миронов, А. У. Лекманов, Ю. С. Александрович и др. // *Анестезиология и реаниматология*. – 2023. – № 4. – С. 35-41.

Притуло, Л. Ф. Современные представления о диагностике сепсиса у детей / Л. Ф. Притуло, Д. С. Акмоллаев // *Таврический медико-биологический вестник*. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 92-100.

Прогнозирование исхода септического шока у детей, нуждающихся в экстракорпоральной гемокоррекции / Ю. С. Александрович, К. В. Середняков, В.

В. Рыбьянов, К. В. Пшениснов // Анестезиология и реаниматология. – 2022. – № 6. – С. 44-51.

Радыгина, Л. В. Биологические маркеры сепсиса / Л. В. Радыгина, Л. В. Мочалова // Независимые микробиологические исследования. – 2023. – Т. 10, № 1. – С. 70-90.

Ранний врождённый сепсис, вызванный streptococcus agalactiae, гнойный менингоэнцефалит, гематогенный остеомиелит. Клинический случай / Т. А. Артёмчик, О. А. Горбич, И. Н. Ластовка и др. // Современные перинатальные медицинские технологии в решении проблем демографической безопасности. – 2022. – № 15. – С. 253-260.

Рейтинг эффективности и безопасности энтеральной диабетической смеси нутризет Д, содержащей метабиотический комплекс и β -глюканы, при ее использовании в программе питательной поддержки у больных с сепсисом на основании мониторинга параметров гомеостаза (сообщение 2) / А. О. Гирш, А. И. Малюк, А. В. Щетина и др. // Политравма. – 2024. – № 4. – С. 6-18.

Сатвалдиева, Э. А. Нутритивная терапия белково-энергетической недостаточности при сепсисе у детей / Э. А. Сатвалдиева, Г. З. Ашурова // Клиническое питание и метаболизм. – 2022. – Т. 3, № 4. – С. 217-229.

Сепсис у детей: федеральные клинические рекомендации 2025 / А. У. Лекманов, М. И. Миронов, Ю. С. Александрович и др. // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2025. – Т. 15, № 4. – С. 583-619.

Сергиенко, В. К. Инновационные технологии в интенсивной терапии сепсиса у детей / В. К. Сергиенко, Р. Э. Якубцевич, В. А. Кажина // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2022. – Т. 20, № 4. – С. 365-373.

Сергиенко, Е. Н. Менингококковый сепсис у детей: предикторы неблагоприятного исхода / Е. Н. Сергиенко // Клиническая инфектология и паразитология. – 2025. – Т. 14, № 3. – С. 313-321.

Сергиенко, Е. Н. Микробиологическая характеристика сепсиса у детей / Е. Н. Сергиенко, О. Н. Романова // Клиническая инфектология и паразитология. – 2022. – Т. 11, № 1. – С. 80-87.

Сергиенко, Е. Н. Прогнозирование неблагоприятного исхода сепсиса у детей / Е. Н. Сергиенко, О. Н. Романова, О. В. Красько // Журнал инфектологии. – 2025. – Т. 17, № 4. – С. 73-78.

Сергиенко, Е. Н. Факторы, ассоциированные с развитием сепсиса у детей / Е. Н. Сергиенко, О. В. Красько, О. Н. Романова // Клиническая инфектология и паразитология. – 2025. – Т. 14, № 4. – С. 466-473.

Случай раннего неонатального сепсиса, вызванного возбудителем *streptococcus pneumoniae* / С. В. Думова, И. О. Кузьмина, О. Л. Чугунова и др. // Детские инфекции. – 2024. – Т. 23, № 2 (87). – С. 39-44.

Смолкина, Э. О. Особенности неонатального сепсиса и септического шока: на пути к внедрению фенотипирования в клиническую практику / Э. О. Смолкина, А. У. Лекманов // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2025. – Т. 15, № 1. – С. 51-70.

Современный подход к питанию при сепсисе у новорожденных / А. А. Полухова, М. З. Эфендиева, С. Р. Насирова, Г. Т. Агаева // Здоровье матери и ребенка. – 2025. – № 2. – С. 27-30.

Сравнительная оценка прогностической способности шкал органной дисфункции psofa, pelod 2 и phoenix sepsis score у детей с сепсисом: ретроспективное наблюдательное исследование / П. И. Миронов, Ю. С. Александрович, А. В. Трембач и др. // Вестник интенсивной терапии имени А. И. Салтанова. – 2024. – № 3. – С. 152-160.

Течение раннего неонатального сепсиса у доношенного ребенка с множественными пороками развития, перенесшего асфиксию / К. С. Зизюкина, Е. А. Саркисян, Ю. В. Жиркова и др. // Практика педиатра. – 2025. – № 4. – С. 23-29.

Течение раннего неонатального сепсиса у недоношенного новорожденного с экстремально низкой массой тела и гипоксически-геморрагическим поражением центральной нервной системы / А. П. Хохлова, Е. А. Саркисян, Ю. В. Жиркова и др. // Практика педиатра. – 2024. – № 4. – С. 54-60.

Третьякова, Е. П. Влияние гастроинтестинальной недостаточности на выживаемость детей с сепсисом / Е. П. Третьякова, Н. П. Шень, Д. С. Третьяков // Анестезиология и реаниматология. – 2023. – № 5. – С. 40-43.

Тухтаева, У. Д. Клинико-anamнестическая характеристика новорожденных детей с ранним неонатальным сепсисом / У. Д. Тухтаева, З. Ж. Рахманкулова, З. С. Камалов // Журнал теоретической и клинической медицины. – 2023. – № 4. – С. 260-264.

Факторы риска хронического критического состояния при сепсисе у детей / П. И. Миронов, А. У. Лекманов, Р. Н. Богданов, Р. А. Очилова // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2026. – Т. 23, № 1. – С. 50-56.

Характеристика микробного пейзажа у детей с септическими состояниями и врожденными пороками развития в отделении интенсивной терапии и реанимации / Н. А. Мательский, Ю. Л. Горбич, О. А. Горбич и др. // Клиническая инфектология и паразитология. – 2023. – Т. 12, № 2. – С. 89-97.

Якубцевич, Р. Э. Взгляд на использование лабораторных маркеров сепсиса с позиции врача-клинициста / Р. Э. Якубцевич, А. В. Лемеш // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 512-525.

«Сепсис в педиатрической практике»
Тематический список

