



# ПРЕНАТАЛЬНАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА



**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](mailto:sta@kuzdrav.ru)),

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

☎ (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна ([medlibchz@mail.ru](mailto: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](mailto:knmb1993@yandex.ru)

## *Книги*

Акушерство для неонатологов и педиатров / под ред. : М. В. Фомичева, Д. Ш. Бакурадзе. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2023. – 384 с. – ISBN 978-5-299-01170-8. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.2 А 44)

Блинов, А. Ю. Атлас по ультразвуковой диагностике в акушерстве (эхограммы с комментариями) : практическое пособие для врачей / А. Ю. Блинов, Е. С. Емельяненко. – Москва : МЕДпресс-информ, 2024. – 112 с. – ISBN 978-5-907632-55-4. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.2-073.432.19 Б 69)

Врожденные пороки развития плода : атлас / под ред. Г. Ж. Абильдиновой. – Москва : Практическая медицина, 2024. – 128 с. – ISBN 978-5-98811-765-0. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.33-007.2 В 82)

Демидов, В. Н. Редкие формы эктопической беременности. Клиника, диагностика, лечение / В. Н. Демидов, С. Э. Саркисов, А. В. Демидов. – Москва : БИНОМ, 2022. – 144 с. – ISBN 978-5-6047740-7-6. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.31-07-08 Д 30)

Кардиотокография. Мониторинг состояния плода : практическое руководство / под ред. Сяохуэй Го ; пер. с англ. под ред. И. В. Игнатко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 384 с. – ISBN 978-5-9704-9307-6. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.3-06 К 21)

## *Статьи*

Алгоритм искусственного интеллекта в оценке сердца плода. Первые этапы разработки НМИЦ АГП имени академика В.И. Кулакова / Е. Л. Бокерия, Н. Е. Яннаева, А. Н. Сенча и др. // Медицинская визуализация. – 2025. – № 3. – С. 67-79.

Анализ патоморфологических особенностей строения плаценты в случаях с пренатально диагностированным врожденным пороком сердца у плода / Т. А. Ярыгина, Р. М. Гасанова, О. В. Марзоева и др. // Акушерство и гинекология. – 2024. – № 6. – С. 75-83.

Артериовенозные мальформации головного мозга у плода. Пренатальная ультразвуковая диагностика, лечение, прогноз / О. А. Самсонова, О. Л. Мальмберг, Е. А. Гапоненко и др. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2025. – № 1. – С. 14-23.

Буланова, М. М. Ультразвуковые показатели кровотока в глазных и почечных артериях во время раннего и второго пренатального скринингов у пациенток с высоким и низким риском развития преэклампсии / М. М. Буланова, В. В. Шамугия, О. Б. Панина // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2025. – № 4. – С. 43-53.

Бурякова, С. И. Пренатальная ультразвуковая диагностика аномалий umbilико-портальной венозной системы / С. И. Бурякова, И. А. Дудкин // Пренатальная диагностика. – 2025. – № 3. – С. 208-218.

Вишневская, Ю. Г. Пренатальная диагностика геминальной гипоплазии: описание редкого клинического наблюдения / Ю. Г. Вишневская, М. М. Буланова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2025. – № 1. – С. 37-46.

Вишневская, Ю. Г. Случай пренатальной диагностики перерыва дуги аорты (тип В) с правой абберрантной подключичной артерией и синдромом делеции 22q11.2 / Ю. Г. Вишневская, М. В. Медведев // Пренатальная диагностика. – 2025. – № 3. – С. 256-262.

Возможности магнитно-резонансной томографии в определении предполагаемой массы плода / Е. М. Сыркашев, Н. Е. Кан, А. И. Гус, Н. С. Серова // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2024. – № 1. – С. 121-130.

Возможности магнитно-резонансной томографии в пренатальной диагностике туберозного склероза: клинический случай / Т. В. Ивликова, Д. Д. Бугрова, А. А. Мельников и др. // Digital Diagnostics. – 2025. – № 1. – С. 156-165.

Возможности применения методов машинного обучения для повышения качества пренатальной диагностики врожденных пороков развития: обзор предметного поля / Д. С. Миронов, И. А. Спирин, А. А. Усынина, В. А. Постоев // Врач и информационные технологии. – 2025. – № 3. – С. 22-35.

Возможности ультразвукового исследования в диагностике и контроле инвазивных вмешательств в лечении тяжелой анемии плода как осложнения фето-фетального трансфузионного синдрома V стадии / А. В. Макогон, Н. В. Савастеева, М. В. Серкова и др. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2025. – № 4. – С. 54-66.

Волков, А. Е. Ультразвуковая пренатальная диагностика аутосомно-рецессивного типа поликистоза почек. Сроки обнаружения уменьшаются / А. Е. Волков // Пренатальная диагностика. – 2023. – № 1. – С. 73-78.

Врождённые пороки развития почек и мочевыводящих путей: возможности пренатальной диагностики и взаимосвязь с генетическими синдромами / Т. Н. Хвощина, А. Ю. Гаевая, К. О. Попова, Е. А. Лапшина // Национальный вестник медицинских ассоциаций. – 2024. – № 1. – С. 11-14.

Григорчук, С. Е. Пренатальная ультразвуковая диагностика синдрома Шаафа-Янга / С. Е. Григорчук, О. С. Туркина, Н. Ю. Чекмарева // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2024. – № 1. – С. 132-134.

Дударева, Ю. А. Неинвазивные пренатальные методики в диагностике хромосомных aberrаций у плода: оценка информативности и эффективности / Ю. А. Дударева, М. М. Арутюнян, А. А. Шипилов // Сибирское медицинское обозрение. – 2024. – № 3. – С. 77-82.

Жулкарова, М. Р. Пренатальная диагностика супракардиальной формы тотального аномального легочного дренажа в сочетании с перерывом нижней полой вены в сроке 25 недель с успешной послеродовой хирургической коррекцией / М. Р. Жулкарова // Пренатальная диагностика. – 2023. – № 1. – С. 79-83.

Зобикова, О. Л. Агенезия мозолистого тела: наследственные факторы формирования, пренатальная диагностика, клинические проявления / О. Л. Зобикова // Современные перинатальные медицинские технологии в решении проблем демографической безопасности. – 2024. – № 17. – С. 415-423.

Клинический случай ранней пренатальной диагностики диастематомии / С. И. Елгина, Л. В. Абрамова, С. Л. Стопичева и др. // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2026. – № 1. – С. 116-120.

Клинический случай ультразвуковой диагностики и прерывания беременности неразделившихся близнецов на малом сроке / Г. Т. Расулова, З. Г. Мегниязова, З. Р. Нарзуллаева, К. Норбоев // Мать и дитя. – 2024. – № 4. – С. 48-51.

Коростышевская, А. М. Роль повторных МРТ плода в пренатальной диагностике / А. М. Коростышевская, Г. А. Стрижаков, А. Д. Халиков // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2025. – № 3. – С. 142-154.

Малоземова, О. Г. Изолированные сосудистые кольца в эпоху высоких показателей пренатальной диагностики: обзор / О. Г. Малоземова, Р. М. Гасанова // Лучевая диагностика и терапия. – 2025. – № 1. – С. 19-32.

Машинец, Н. В. Пренатальная диагностика грыжи пищеводного отверстия диафрагмы у плода (обзор литературы и собственное наблюдение) / Н. В. Машинец // Пренатальная диагностика. – 2025. – № 4. – С. 281-285.

Медведев, М. В. Пренатальная диагностика трехпредсердного сердца в сочетании с частичным аномальным легочным венозным возвратом / М. В. Медведев, О. А. Грамматикова, Е. Д. Лютая // Пренатальная диагностика. – 2025. – № 4. – С. 309-316.

Пискулина, А. А. Диагностика врожденных пороков развития плода в первом триместре беременности / А. А. Пискулина, К. В. Костюков // Акушерство и гинекология. – 2024. – № 11. – С. 90-97.

Пренатальная диагностика и лечение хилоторакса: клинический случай / Р. Б. Юсупбаев, Н. М. Нормурадова, Г. А. Пулатова, М. М. Усманова // Вопросы современной педиатрии. – 2025. – № 3. – С. 203-209.

Пренатальная диагностика несовершенного остеогенеза у беременной женщины с низким ростом / Н. Н. Медведева, А. А. Лазаревич, А. А. Гусина и др. // Пренатальная диагностика. – 2023. – № 1. – С. 60-66.

Пренатальная диагностика пузырноаллантоисной кисты у плода: ультразвуковые и патолого-анатомические данные / И. В. Новикова, Н. А. Венчикова, Т. В. Лемешевская и др. // Пренатальная диагностика. – 2025. – № 3. – С. 228-236.

Пренатальная и постнатальная диагностика внутриутробного перекрута кисты яичника / Е. В. Сибирская, И. В. Караченцова, А. Р. Минажетдинова и др. // Вопросы современной педиатрии. – 2023. – № 3. – С. 241-245.

Пренатальная ультразвуковая диагностика краниосиностозов: проблемы и возможности на примере клинического наблюдения / И. В. Климова, М. Н. Шакая, Е. Б. Ефимкова и др. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2025. – № 1. – С. 24-36.

Редкие клинические случаи пренатальной диагностики преждевременного закрытия овального окна / Л. В. Абрамова, Е. Е. Елисеева, И. Л. Матушкова и др. // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2023. – № 1. – С. 76-80.

Ретроспективный анализ данных пренатальной диагностики и катамнеза детей с врожденной диафрагмальной грыжей / Ф. А. Овсянников, Н. В. Косовцова, Д. В. Петров и др. // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2024. – № 2. – С. 68-73.

Румянцев, А. Г. Пренатальный и неонатальный скрининг новорожденных / А. Г. Румянцев // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2023. – № 1. – С. 114-122.

Синдром Вольфа-Хиршхорна: этиология, патогенез, клиника, особенности симптоматической терапии и анестезиологического пособия, пренатальная диагностика (обзор литературы) / Е. И. Косинова, Т. И. Зубцова, О. Б. Полшведкина, Ю. Г. Колесникова // Медицинская генетика. – 2023. – № 1. – С. 3-11.

Современные подходы к пренатальной визуальной диагностике пороков развития легких: обзор / Е. М. Сыркашев, Н. В. Машинец, Е. И. Дорофеева и др. // Лучевая диагностика и терапия. – 2024. – № 3. – С. 7-18.

Сотникова, Е. А. Лучевые методы диагностики синдрома Аперта / Е. А. Сотникова, М. П. Коваленко // Визуализация в медицине. – 2024. – № 1. – С. 28-32.

Тё, С. А. Пренатальная диагностика делеции хромосомы 7q21.11-q22.3 / С. А. Тё // Пренатальная диагностика. – 2025. – № 4. – С. 300-308.

Тё, С. А. Пренатальная диагностика персистирования левой верхней полой вены: дополнения к ранее представленным данным / С. А. Тё // Пренатальная диагностика. – 2023. – № 1. – С. 93-96.

Тё, С. А. Ультразвуковая оценка пищевода плода при проведении скрининга I триместра беременности в контексте возможностей пренатальной диагностики атрезии пищевода и трахеопищеводных свищей / С. А. Тё // Пренатальная диагностика. – 2025. – № 2. – С. 149-159.

Ультразвуковая диагностика патологии сердца плода у пациенток с перенесенной во время беременности коронавирусной инфекцией / О. В. Марзоева, Т. А. Ярыгина, Р. М. Гасанова и др. // Детские болезни сердца и сосудов. – 2024. – № 2. – С. 97-105.

Эволюция метода МРТ и современные возможности использования в пренатальной диагностике аномалий развития плода (обзор литературы) / Л. В. Арасланова, В. Е. Скосарь, А. Д. Дайсудова, В. А. Рябченко // Российский журнал персонализированной медицины. – 2024. – № 4. – С. 340-347.

**«Пренатальная ультразвуковая диагностика»**  
Тематический список

