



Ультразвуковые методы диагностики в акушерстве



Тематический список

**Кемерово
2025**

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

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. : ил. – ISBN 978-5-907632-55-4. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.2-073.432.19 Б 69)

Врастание плаценты в рубец на матке после кесарева сечения. Диагностический и хирургический атлас / ред.: Г. М. Савельева [и др.]. – Москва : Видар-М, 2025. – 88 с. : ил. – ISBN 978-5-88429-285-7. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.5 В 81)

Диагностическая визуализация в акушерстве. I триместр / П. Дж. Вудворд [и др.] ; ред.: О. В. Шарапова, Е. А. Зубарева. – Москва : МЕДпресс-информ, 2020. – 88 с. : ил. – ISBN 978-5-00030-695-6. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.2-073.75 Д 44)

Искусственный интеллект в ультразвуковой диагностике. 2025. Версия 1.0 : учебное пособие / под ред.: А. Н. Сенча, П. В. Метелкина. – Москва : МЕДпресс-информ, 2025. – 148 с. – ISBN 978-5-907849-05-1. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-073.432.19 И 86)

МРТ. Органы малого таза у женщин : руководство для врачей / под ред.: Г. Е. Труфанова, В. А. Фокина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 448 с. – ISBN 978-5-9704-4516-7. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.13-073.756.8 М 88)

Несостоятельный рубец на матке / ред. Е. Ю. Глухова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-5701-6. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.5-089.88.61-06 Н 55)

Озерская, И. А. Руководство по ультразвуковой диагностике в акушерстве и гинекологии : учебно-методическое пособие / И. А. Озерская. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 304 с. : ил. – ISBN 978-5-00030-860-8. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.1/2-073.432.19(075) О-46)

Озерская, И. А. Стандартизация ультразвукового исследования патологии придатков матки по IOTA, O-RADS : методические рекомендации / И. А. Озерская. – Москва : МЕДпресс-информ, 2022. – 48 с. : ил. – ISBN 978-5-907504-

71-4. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.12-073.432.19 О-46)

Поморцев, А. В. Ультразвуковая диагностика врожденных пороков развития плода / А. В. Поморцев, А. Н. Сенча, Ю. Ю. Дьяченко. – Москва : МЕДпресс-информ, 2025. – 120 с. – ISBN 978-5-907849-20-4. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.33-007.2-073.432.19 П 55)

Сенча, А. Н. Ультразвуковая эластография. От простого к сложному / А. Н. Сенча, Э. И. Пеняева, Д. М. Шмелев. – Москва : МЕДпресс-информ, 2023. – 292 с. – ISBN 978-5-907632-57-8. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-073.432.19 С 31)

Статьи

Агаева, М. И. Внематочная беременность: сложности своевременной диагностики / М. И. Агаева, З. А. Агаева // Клинический разбор в общей медицине. – 2021. – Т. 2, № 7. – С. 52-55.

Ахмедова, Б. Т. Характеристики доплерографии при диагностики у больных эктопической беременностью при экстренной медицинской помощи / Б. Т. Ахмедова, А. Х. Каримов, А. Я. Рахимов // Новый день в медицине. – 2023. – № 4. – С. 21-29.

Беременность в рудиментарном роге матки (обзор литературы) / А. Н. Сулима, З. С. Румянцева, Ю. А. Кучеренко и др. // Сибирский научный медицинский журнал. – 2024. – № 1. – С. 139-146.

Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике вращения плаценты / А. Ю. Ральникова, Б. В. Аракелян, А. Н. Морозов и др. // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 12. – С. 125-132.

Волков, А. Е. Экстрахориальная плацентация. Часть 1. Реалии и потенциал ультразвуковой диагностики / А. Е. Волков // Пренатальная диагностика. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 125-132.

Гадаева, И. В. Внематочная (эктопическая) беременность / И. В. Гадаева, И. Д. Хохлова, Т. А. Джигладзе // Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева. – 2020. – Т. 7, № 1. – С. 4-9.

Давыдов, А. И. Клиническая оценка ультразвуковых маркеров внематочных форм эктопической беременности: выбор метода оперативного пособия и принципы восстановительного лечения / А. И. Давыдов, И. И. Соколова, М. Н. Шахламова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 178-183.

Дмитриева, С. Л. Хорионангиома плаценты (клинический случай) / С. Л. Дмитриева, С. А. Дворянский // Вятский медицинский вестник. – 2022. – №3. – С. 93–95.

За пределами границ: клинический случай прогрессирующей до 12 нед. эктопической беременности / К. В. Рыженков, А. М. Хачатрян, И. М. Ордянец, С. В. Апресян // StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак. – 2023. – № 2. – С. 79-81.

Искусственный интеллект в ультразвуковой диагностике // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. – 2024. – № 3. – С. 25–31.

Кармышев, А. О. Диагностика внематочной беременности / А. О. Кармышев // Тенденции развития науки и образования. – 2025. – № 119-4. – С. 22-25.

Лебедев, Г. С. Цифровая трансформация ультразвуковой диагностики / Г. С. Лебедев, И. А. Шадеркин, А. И. Шадеркина // Российский журнал телемедицины и электронного здравоохранения. – 2022. – Т. 8, № 4. – С. 21-45.

Литвинова, Е. В. Использование искусственного интеллекта в акушерстве для диагностирования пороков развития плода и профилактики возникновения заболеваний / Е. В. Литвинова, О. В. Носкова // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2025. – №1. – С. 83-91.

Литвинова, Е. В. Клиническая система ультразвукового мониторинга POCUS и ее применение в акушерстве и гинекологии / Е. В. Литвинова, О. В. Носкова // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2025. – №2. – С. 103-109.

Методы лучевой диагностики в исследовании беременных на разных сроках гестации / А. О. Возгомент, Д. А. Дорошенко, Е. А. Зубарева, В. М. Чигвинцев // Acta Medica Eurasica. – 2023. – № 4. – С. 107-119.

Михеенко, Г. А. Мониторирование внутриутробного состояния плода. История вопроса. Новые возможности фонокардиографии / Е. С. Репина, Я. В. Костелей, А. Ш. Буреев и др. // Бюллетень сибирской медицины. – 2023. – № 22. – С. 141–149.

Недостаточный рост плода: задержка роста или малый для данного гестационного срока? Что известно о диагностике, профилактике и лечении / Ю. Э. Доброхотова, П. А. Кузнецов, Л. С. Джохадзе и др. // Гинекология. – 2022. – Т. 24, № 1 – С.24-29.

Нечайкин, А. С. Нарушенная абдоминальная беременность (клинический случай) / А. С. Нечайкин, И. Ю. Образцова, А. М. Сарайкина // Международный научно-исследовательский журнал. – 2025. – № 5.

Овариальная эктопическая беременность (клинический случай) / Л. Е. Фетищева, Л. Н. Петрич, С. И. Елгина и др. // Медицина в Кузбассе. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 100-102.

Опыт применения органосохраняющих технологий в лечении пациенток с эктопической беременностью (клинический случай) / С. М. Алексеев, А. В. Малушко, И. Д. Щедрина и др. // Тенденции развития науки и образования. – 2024. – № 109-10. – С. 28-34.

Особенности диагностики редких форм внематочной беременности / К. М. Атаянц, Ю. Л. Тимошкова, Е. А. Силаева и др. // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2020. – Т. 39, № S3-5. – С. 17-21.

Перспективы микроволновой радиотермометрии в ранней диагностике эндометрита и несостоятельности шва на матке после абдоминального родоразрешения / И. И. Куценко, И. О. Боровиков, М. В. Галустян и др. // Доктор.РУ. – 2023. – № 1 (Гинекология). – С. 47-55.

Пеструхин, И. А. Возможности ранней ультразвуковой диагностики приращения плаценты / И. А. Пеструхин, Н. А. Власова // Пренатальная диагностика. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 58-64.

Повторная неразвивающаяся беременность в рубце на матке после операции кесарева сечения в анамнезе / В. Б. Цхай, И. С. Брехова, Э. К. Гребенникова, М. Я. Домрачева // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2024. – № 4. – С. 72-76.

Потехин, Д. С. Современные тенденции развития ультразвуковой диагностики / Д. С. Потехин, П. В. Комаров // Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии. – 2022. – Т. 6, № 2. – С. 71-77.

Прогрессирующая отслойка нормально расположенной плаценты: клиническое наблюдение несостоявшейся материнской смерти при массивной кровопотере / Н. М. Миляева, В. В. Ковалев, А. В. Куликов, В. А. Багянц // Уральский медицинский журнал. – 2023. – № 1 (Акушерство и гинекология). – С. 78-84 (Клиническое наблюдение).

Редкий случай спонтанной гетеротопической беременности / М. С. Коблова, Н. В. Кочубейник, Ю. А. Петров и др. // Главный врач Юга России. – 2024. – № 1. – С. 40-43.

Репродуктивное здоровье женщин и искусственный интеллект / С. Ш. Исенова, А. М. Боран, А. Б. Смагулова, А. Рахимжанова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2024. – Т. 23, № 5. – С. 73-81.

Сидоркина, А. Г. Современные методы диагностики хронической плацентарной недостаточности / А. Г. Сидоркина, А. В. Якимова, В. А. Мудров // Сибирский медицинский вестник. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 24-31.

Смирнова, С. В. Ультразвуковая диагностика несостоятельности рубца на матке: клинический пример / С. В. Смирнова, Т. А. Кох, Н. Б. Гурьянова // Вестник Челябинской областной клинической больницы. – 2021. – № 3. – С. 31-35.

Сочетание внематочной беременности и неразвивающейся маточной беременности в естественном цикле / Е. В. Сибирская, Е. А. Волкова, В. В. Бдоян и др. // Эффективная фармакотерапия. Акушерство и гинекология. – 2024. – Т. 20, № 2. – С. 46-51.

Сулима, А. Н. Внематочная беременность в рубце на матке после операции кесарева сечения / А. Н. Сулима, А. С. Бахаровская // Акушерство и гинекология. – 2024. – № 9. – С. 174-179.

Тазина, Т. В. Яичниковая беременность / Т. В. Тазина, О. С. Алешкина, Р. А. Агаян // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 5. – С. 186-190.

УЗИ в первом триместре беременности – рекомендации Минздрава и международных сообществ врачей // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. – 2023. – № 4. – С. 18–22.

Чайка, В. К. УЗИ в перинатологии. Часть 1. Ультразвуковая диагностика беременности в первом триместре (лекция для врачей-слушателей) / В. К. Чайка, В. В. Вустенко, В. В. Луцик // Медико-социальные проблемы семьи. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 88-95.

Чуканов, А. Н. Оценка развития и состояния плода: современные протоколы ультразвукового обследования и интерпретация результатов. Обзор сложившейся практики с комментариями и замечаниями / А. Н. Чуканов // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2024. – Т. 23, № 5. – С. 9-16.

Электронный доплеровский фетальный мониторинг и непрямая ЭКГ плода в современном акушерстве (обзор) / С. В. Шамарин, Е. В. Енькова, Л. И. Ипполитова и др. // Научные результаты биомедицинских исследований. – 2023. – № 9. – С. 234-253.

«Ультразвуковые методы диагностики в акушерстве »
Тематический список

