



ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»



Вспомогательные репродуктивные технологии

Экспресс-информация

Выпуск 2

**Кемерово
2026**

📖 К сведению медицинских работников

«Экспресс–информация» – это периодическое оперативное библиографическое издание, содержащие сведения о поступлении новых книг и статьях по определенной теме.

Цель «Экспресс–информации» – познакомить медицинских специалистов с текущими публикациями по их специальности не только в узкоспециализированных периодических изданиях, но и общемедицинских и региональных изданиях.

Все журналы, включенные в списки, имеются в фонде Кузбасской научной медицинской библиотеки. Вы можете заказать копии, отправив заказ на e–mail: medilib@yandex.ru или через сервис «[Web–кабинет для медицинских специалистов Кузбасса](#)»

Все выпуски «[Экспресс–информации](#)» доступны на сайте КНМБ

По вопросам получения информационно–библиотечных услуг обращайтесь:

✉ 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)).



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

Статьи

Беременность в результате ЭКО ИКСИ, что может пойти не так — клинический случай // Практикующий гинеколог. – 2026. – № 2. – С. 45.

Боровкова, В. В. Полнота обследования москвичек с бесплодием, подвергающихся процедуре экстракорпорального оплодотворения / В. В. Боровкова, Т. П. Сабгайда // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2025. – № 4. – С. 66-81.

Галицына, Е. В. Особенности организации медицинской помощи по программам экстракорпорального оплодотворения Российской Федерации И Европейском Союзе / Е. В. Галицына, Н. А. Улякина // Акушерство и гинекология. – 2025. – № 12. – С. 145-153.

Гестационный сахарный диабет после экстракорпорального оплодотворения: особенности течения беременности, акушерские и перинатальные исходы (предварительные результаты собственного исследования) / К. Ш. Балабанова, К. В. Краснопольская, В. А. Петрухин и др. // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2025. – № 6. – С. 37-44.

Инновационный метод прегравидарной подготовки «тонкого» эндометрия в процессе ЭКО / М. Г. Шнейдерман, Е. А. Калинина, В. Ю. Смольникова и др. // Фарматека. – 2025. – № 9 (Внутренние болезни). – С. 101-107.

Как прогестероновая поддержка, замороженные эмбрионы и плацентарные осложнения влияют на тактику ведения беременности, наступившую в результате ЭКО // Практикующий гинеколог. – 2026. – № 2. – С. 11-15.

Клинический случай брюшной беременности после экстракорпорального оплодотворения и переноса эмбриона / Р. Ф. Гималдинов, Л. Г. Григорьева, Н. Е. Гималдинова и др. // Проблемы репродукции. – 2025. – № 6. – С. 70-74.

Лечение бесплодия у пациентки с повторными неудачами имплантации / Е. В. Ожогина, Е. В. Федорова, Е. В. Минашкина, С. В. Акиньшина // Проблемы репродукции. – 2026. – № 1. – С. 64-68.

Маркеры нарушения созревания ооцитов при «бедном» ответе яичников на контролируемую овариальную стимуляцию / Н. В. Башмакова, Э. Р. Джалилова, Л. А. Пестряева и др. // Проблемы репродукции. – 2026. – № 1. – С. 44-56.

Обеспечение качества и безопасности медицинской деятельности при применении вспомогательных репродуктивных технологий / И. Иванов, О. Федосеева, Е. Берсенева, Е. Савостина // Менеджмент качества в медицине. – 2025. – № 4. – С. 18-22.

Оценка экспрессии генов – регуляторов созревания ооцитов в кумулюсных клетках у пациенток с повторными неудачами имплантации в анамнезе / И. А. Бабенчук, Н. В. Пономарцев, В. А. Галлямова и др. // Эффективная фармакотерапия. Акушерство и гинекология. – 2025. – № 4. – С. 34-39.

Сравнение эффективности модели морфокинетического и морфологического прогнозирования отбора бластоцист человека с использованием технологии искусственного интеллекта и преимплантационного генетического тестирования / О. В. Шурыгина, О. С. Гусева, А. А. Петрова и др. // Проблемы репродукции. – 2025. – № 6. – С. 75-84.

Тягушева, Е. Н. Электрофизиологические особенности миокарда новорожденных детей, зачатых методом экстракорпорального оплодотворения / Е. Н. Тягушева // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № 4. – С. 179.

Факторы, определяющие эффективность процедур вспомогательных репродуктивных технологий: обзор литературы / К. Ю. Боярский, А. Е. Семенов, Е. А. Кряжева и др. // Проблемы репродукции. – 2025. – № 6. – С. 46-59.

Экзосомы мезенхимальных стромальных клеток как новый подход к восстановлению функциональности эндометрия в репродуктивной медицине / А. Д. Хегай, Н. П. Макарова, А. А. Калугин, Е. А. Калинина // Акушерство и гинекология. – 2025. – № 12. – С. 38-43.

Эффективность селекции сперматозоидов с помощью микрофлюидных чипов в программах вспомогательных репродуктивных технологий у пациентов с высоким уровнем фрагментации ДНК в эякуляте / И. Д. Громенко, Э. Ф. Галимова, К. Ш. Галимов и др. // Проблемы репродукции. – 2026. – № 1. – С. 57-63.

«Вспомогательные репродуктивные технологии»
Экспресс-информация
Выпуск 2



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru