

Экспресс-информация

Выпуск 2

**Кемерово** 2024

## **Ш** 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: <a href="medilib@yandex.ru">medilib@yandex.ru</a> или через сервис «Web-кабинет для медицинских специалистов Кузбасса» medlib.kuzdrav.ru/web-cabinet/

Все выпуски «Экспресс-информации» доступны на сайте КНМБ medlib.kuzdrav.ru/pages/express\_inform

По вопросам получения информационно-библиотечных услуг обращайтесь:

- ⊠ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;
- @ 8 –18; выходные дни суббота, воскресенье. medlib.kuzdrav.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** – зав. сектором информационно—библиографического обслуживания Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

## Статьи

NK-клетки эндометрия при повторных неудачах имплантации: количество и маркеры функциональной активности / В. А. Загайнова, О. Н. Беспалова, И. О. Крихели и др. // Журнал акушерства и женских болезней. – 2023. – Т. 72, № 6. – С. 41-54.

Гиперпролактинемия в практике гинеколога: ведение беременности, варианты терапии и влияние на результаты программ ВРТ // Практикующий гинеколог. — 2024. — № 3. — С. 21-24.

Гистологические изменения эндометрия при внутриматочном применении плазмы, обогащенной тромбоцитами (PRP), в программах вспомогательных репродуктивных технологий / Н. В. Башмакова, А. Ю. Храмцова, А. А. Гришкина и др. // Проблемы репродукции. — 2024. — Т. 30, N = 1. — С. 82-91.

Исходы беременности после применения методов вспомогательных репродуктивных технологий: сравнительное исследование в рамках одного стационара у первородящих старше 29 лет / Н. С. Сафина, А. М. Тагиева, Г. В. Благодарный и др. // Проблемы репродукции. – 2023. – Т. 29, № 6. – С. 65-72.

Краевая, Е. Е. Рождение ребенка в результате проведенной программы вспомогательных репродуктивных технологий у пациентки с привычным невынашиванием беременности и сочетанной формой тромбофилии / Е. Е. Краевая, Т. В. Кирсанова, Р. Г. Шмаков // Акушерство и гинекология. — 2024. —  $N_{\odot}$  1. — С. 154-158.

Медико-социальные особенности акушерско-гинекологического профиля женщин, преодолевших бесплодие с помощью ВРТ / К. Е. Моисеева, В. К. Юрьев, Ш. Д. Харбедия и др. // Менеджер здравоохранения. -2024. -№ 3. - C. 73-82.

Митюрина, Е. В. Исходы вспомогательных репродуктивных технологий в дискордантных парах с ВИЧ-инфекцией у женщины / Е. В. Митюрина, С. Г. Перминова, Е. С. Санникова // Гинекология. -2023. - Т. 25, № 4. - С. 378-382.

Особенности гормональной активности гипоталамо- гипофизарнонадпочечниково- яичниковой системы и щитовидной железы в периоде полового созревания девочек, родившихся с применением вспомогательных репродуктивных технологий / И. Р. Мустафаева, Э. М. Алиева, А. Дж. Исмайлова, Э. В. Байрамова // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. — 2024. — № 1. — С. 58-64.

Особенности метаболического профиля сыворотки крови и фолликулярной жидкости при «бедном» ответе яичников в программах экстракорпорального оплодотворения / Н. В. Башмакова, Э. Р. Джалилова, Л. А. Пестряева, И. А. Газиева // Проблемы репродукции. – 2023. – Т. 29, № 6. – С. 49-56.

Особенности регуляции роста фолликулов в программах ВРТ у женщин с «бедным» ответом / Э. Р. Джалилова, Н. В. Башмакова, Г. Н. Чистякова, И. А. Газиева // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2024. – № 1. – С. 45-50.

Погосян, М. Т. Анализ клинико-лабораторных характеристик пациенток с остановкой развития эмбрионов в раннем эмбриональном периоде программ экстракорпорального оплодотворения / М. Т. Погосян, Т. А. Назаренко, Э. А. Гайсин // Акушерство и гинекология. – 2024. – № 2. – С. 89-96.

Подготовка пациенток с хроническим эндометритом к процедуре вспомогательных репродуктивных технологий / Л. Ю. Карахалис, А. Р. Жигаленко, С. В. Доценко, В. В. Воронкова // Акушерство и гинекология. — 2023. — N 12. — С. 152-157.

Прогностическое значение маркеров митохондриальной дисфункции клеток кумулюса в получении эмбрионов оптимального качества в протоколах вспомогательных репродуктивных технологий / Е. М. Комарова, Е. А. Лесик, К. В. Объедкова и др. // Проблемы репродукции. − 2023. − Т. 29, № 6. − С. 57-64.

Сравнение прогностических моделей, построенных с помощью разных методов машинного обучения, на примере прогнозирования результатов лечения бесплодия методом вспомогательных репродуктивных технологий / Ю. С. Драпкина, Н. П. Макарова, Р. А. Васильев и др. // Акушерство и гинекология. – 2024. – № 2. – С. 97-105.

Технология ТІМЕ-LAPSE в современной эмбриологической практике / М. А. Ищук, Е. А. Лесик, Я. М. Сагурова, Е. М. Комарова // Журнал акушерства и женских болезней. -2023. - T. 72, № 6. - C. 193-201.

## «Вспомогательные репродуктивные технологии»

Экспресс-информация Выпуск 2



Отдел научной информации

e-mail: <a href="mailto:medilib@yandex.ru">medilib@yandex.ru</a>

©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024