

Экспресс-информация

Выпуск 3

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: medilib@yandex.ru 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

Вазоактивные факторы эндотелия у женщин с бедным и субоптимальным ответом яичников при лечении бесплодия методами вспомогательных репродуктивных технологий / В. Н. Перфилова, Е. А. Музыко, К. Ю. Тихаева и др. // Акушерство и гинекология. – 2024. – № 3. – С. 89-95.

Влияние гестационного сахарного диабета на морфофункциональное состояние плацент у пациенток после применения вспомогательных репродуктивных технологий / А. В. Мурзин, О. А. Мелкозерова, Г. Н. Чистякова, А. А. Гришкина // Мать и Дитя в Кузбассе. − 2024. − № 2. − С. 20-29.

Выбор программы экстракорпорального оплодотворения у пациенток с ретенционными образованиями яичников / О. С. Тимофеева, И. А. Петров, О. А. Тихоновская и др. // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2024. – Т. 23, № 2. – С. 45-51.

Гистероскопия с вакуум-аспирацией эндометрия при повторных неудачах имплантации: диагностическая значимость и влияние на успех ЭКО / С. И. Кузнецов, Я. В. Опатовская, М. Г. Аскерова, Р. А. Аскеров // Уральский медицинский журнал. -2024.- N = 2.-C.17-24.

Гонадотропины в программах вспомогательных репродуктивных технологий (литературный обзор) / С. Я. Острина, О. Ф. Серова, Е. Б. Рудакова, Е. А. Федорова // Гинекология. -2024. - Т. 24, № 1. - С. 16-21.

Закулисье ЭКО: что делают эмбриологи в лаборатории и как получаются дети из пробирки // Практикующий гинеколог. – 2024. – № 5. – С. 35-39.

Изучение аналитической обработки клинико-анамнестических и эмбриологических данных пациентов в программе вспомогательных репродуктивных технологий различными методами машинного обучения / Ю. С. Драпкина, Н. П. Макарова, Р. А. Васильев и др. // Акушерство и гинекология. — $2024. - \mathbb{N} \ 3. - \mathbb{C}. 96-107.$

Искусственные интеллектуальные системы в развитии вспомогательных репродуктивных технологий / О. Н. Беспалова, И. Ю. Коган, В. А. Загайнова и др. // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2024. – Т. 224, № 2. – С. 19-29.

Оразов, М. Р. Хронический эндометрит на современном этапе: в фокусе внимания преодоление неудач имплантации / М. Р. Оразов, В. Е. Радзинский, Е. Д. Долгов // Клинический разбор в общей медицине. — 2024. — N 3 (Акушерство, гинекология и репродуктология). — С. 18-26.

Последствия для женщин, прошедших ЭКО, и их детей: оценка рисков после 45 лет наблюдения // Практикующий гинеколог. — 2024. — N 6. — C. 4-9.

Прогнозирование успеха экстракорпорального оплодотворения у пациенток с хроническим эндометритом и нарушением репродуктивной функции с помощью нейросетевой технологии (вторичный анализ результатов рандомизированного контролируемого испытания «ТЮЛЬПАН 2») / А. А. Суханов, Г. Б. Дикке, В. А. Мудров, И. И. Кукарская // Акушерство и гинекология. — 2024. — № 4. — С. 103-114.

Роль межгенных взаимодействий в формировании перинатальных осложнений гестационного сахарного диабета у беременных после вспомогательных репродуктивных технологий / О. А. Мелкозерова, А. В. Мурзин, Н. В. Башмакова и др. // Проблемы репродукции. – 2024. – Т. 30, № 2. – С. 51-61.

Сравнительная оценка эффективности препаратов микронизированного прогестерона в программах экстра-корпорального оплодотворения / Е. Н. Маясина, Ю. Е. Буев, Р. А. Аскеров и др. // Акушерство и гинекология. — 2024. — Nolimits 3. — С. 133-140.

Тришкин, А. Г. Репродуктивные исходы инфильтративного эндометриоза после хирургического лечения с применением вспомогательных репродуктивных технологий (клинический случай) / А. Г. Тришкин, О. А. Зотова, М. А. Ющенко // Опухоли женской репродуктивной системы. -2024. - № 1. - С. 139-142.

«Вспомогательные репродуктивные технологии»

Экспресс-информация Выпуск 3



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru

©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024