

Экспресс-информация

Выпуск 4

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 — гл. библиограф Кузбасской научной библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

Статьи

Аншина, М. Б. Просто фантастика! Возможности репродуктивной медицины / М. Б. Аншина // Non nocere. Новый терапевтический журнал. – 2024. – № 6–7. – С. 22-24.

Барановская, Е. И. Вспомогательные репродуктивные технологии и риск приращения плаценты / Е. И. Барановская // Проблемы репродукции. — 2024. — Т. 30, № 3. — С. 43-49.

Беременность после экстракорпорального оплодотворения: акушерские и перинатальные риски / М. Б. Игитова, А. Б. Казанина, Т. М. Черкасова и др. // Акушерство и гинекология. $-2024. - \text{N}_{2} \cdot 7. - \text{C}_{2} \cdot 58-64.$

Влияние скрытого дефицита железа на количество и качество ооцитов в программах вспомогательных репродуктивных технологий / Л. Ю. Карахалис, В. В. Воронкова, А. Р. Жигаленко и др. // Медицинский совет. — 2024. — № 13 (Поликлиника). — С. 233-241.

Вспомогательные репродуктивные технологии у онкогинекологических пациенток / Л. В. Адамян, Е. В. Сибирская, Л. Г. Пивазян и др. // Эффективная фармакотерапия. Акушерство и гинекология. – 2024. – Т. 20, № 2. – С. 56-65.

Исходы программ экстракорпорального оплодотворения при различных степенях патозооспермии / Р. В. Назаренко, В. М. Здановский, Д. Ю. Бедник, О. Р. Куликова // Проблемы репродукции. – 2024. – Т. 30, № 3. – С. 115-120.

Крылова, Е. И. Неиспользованные возможности для повышения эффективности программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток со сниженным овариальным резервом / Е. И. Крылова, М. Т. Погосян // Акушерство и гинекология. – 2024. – N 6. – С. 13-18.

Кузьмичев, К. А. Влияние здоровья матерей на здоровье детей, рожденных женщинами 35-45 лет после применения вспомогательных репродуктивных технологий / К. А. Кузьмичев, О. В. Тюмина // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2024. – № 3. – С. 391-395.

Морфологические особенности эндометрия в прегравидарном периоде, хориона и плаценты при беременности, наступившей в результате экстракорпорального оплодотворения, у пациенток с хроническим эндометритом (вторичные результаты рандомизированного контролируемого испытания «ТЮЛЬПАН 2») / А. А. Суханов, Г. Б. Дикке, М. И. Кукарская, А. В. Песоцкая // Акушерство и гинекология. − 2024. − № 5. − С. 118-132.

Оценка влияния мужского фактора бесплодия на исходы программ вспомогательных репродуктивных технологий с применением машинного обучения / Ю. С. Драпкина, Н. П. Макарова, Е. В. Кулакова, Е. А. Калинина // Акушерство и гинекология. – 2024. – № 7. – С. 96-105.

Предикторы успеха экстракорпорального оплодотворения с криопереносом у пациенток с хроническим эндометритом по данным лазерного конверсионного тестирования / А. А. Суханов, Г. Б. Дикке, В. В. Остроменский и др. // Проблемы репродукции. -2024. -T. 30, № 2. -C. 62-73.

Снижение частоты ранних репродуктивных потерь при использовании селекции сперматозоидов по мембранному дзета-потенциалу в программах вспомогательных репродуктивных технологий / П. С. Гамидова, Н. П. Макарова, В. Ю. Смольникова и др. // Акушерство и гинекология. − 2024. − № 7. − С. 106-112.

Сравнительный анализ степени надежности данных о молекулярном кариотипе эмбриона, получаемых методами полногеномной амплификации на основе технологии секвенирования следующего поколения (NGS) отдельных клеток трофэктодермы / О. С. Глотов, А. Ф. Сайфитдинова, О. А. Павлова и др. // Акушерство и гинекология. – 2024. – \mathbb{N} 6. – С. 66-74.

Трубникова, Л. И. Корреляционная зависимость уровней тканевого ингибитора металлопротеиназы-1 и особенностей морфологии фолликулярной жидкости у пациенток с сочетанным (миома матки и эндометриоз) бесплодием в программах ВРТ / Л. И. Трубникова, О. А. Маринова // Российский вестник акушерагинеколога. – 2024. – Т. 224, № 4. – С. 21-28.

Филиппов, О. С. Невосполнимые потери. Материнская смертность после ЭКО: острая проблема здравоохранения / О. С. Филиппов, Е. В. Гусева, К. Д. Павлов // Status Praesens. Гинекология. Акушерство. Бесплодный брак. -2024. -№ 3. - C. 71-73.

«Вспомогательные репродуктивные технологии»

Экспресс-информация Выпуск 4



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru

©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024