



ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Выпуск № 2 (2020 г.)

Фрагменты текстов можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru.

Оглавления специализированных журналов размещены в WEB-Кабинете для медицинских специалистов Кузбасса <http://www.medlib.kuzdrav.ru/web-cabinet>.

Статьи

IVM у пациенток с высоким риском развития СГЯ / Смирнова А. А., Сергеев С. А., Жорданидзе Д. О., Аншина М. Б. // Проблемы репродукции. – 2020. – № 2. – С. 47-52. – Библиогр. : 17 назв. : табл.

Инновационные лазерные технологии в диагностике и лечении «проблемного» эндометрия в репродуктивной медицине / Зуев В. М., Калинина Е. А., Кукушкин В. И. и др. // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 157-165. – Библиогр. : 18 назв. : ил.

Комбинированное применение гранулоцитарного колониестимулирующего фактора у пациенток с повторными неудачами имплантации / Тапильская Н. И., Джемлиханова Л. Х., Крихели И. О. и др. // Проблемы репродукции. – 2020. – № 2. – С. 62-68. – Библиогр. : 14 назв. : табл.

Малых, С. Б. Мотивация донорства гамет, эмбрионов и суррогатного материнства / С. Б. Малых, Э. Э. Сыманюк, И. Г. Полякова. // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 26-30. – Библиогр. : 40 назв.

Мамедова, Т. Р. Акушерские и неонатальные исходы программ вспомогательных репродуктивных технологий с использованием ооцитов донора / Т. Р. Мамедова, А. Г. Сыркашева, Н. В. Долгушина // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 31-36. – Библиогр. 22 назв.

Микробиота эндометрия и репродуктивный исход в программах вспомогательных репродуктивных технологий / Кебурия Л. К., Смольникова В. Ю., Припутневич Т. В. и др. // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 166-172. – Библиогр. : 20 назв. : табл.

Особенности метилирования генов НОХА10 и НОХА11 у пациенток с трубно-перитонеальным фактором бесплодия и неудачными попытками экстракорпорального оплодотворения в анамнез / Князева Е. А., Кузнецова М. В., Шубина Е. С. и др. // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 140-147. – Библиогр. : 27 назв. : табл. ; ил.

Оценка исходов программ криопереноса в зависимости от транскрипционного профиля генов эндометрия в период предполагаемого «окна имплантации» / Мирошкина М. И., Корнеева И. Е., Бурменская О. В., Мишина Н. Д. // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 133-139. – Библиогр. : 11 назв. : табл. ; ил.

Петросян, Я. А. Влияние эмбриологического этапа на эффективность программ вспомогательных репродуктивных технологий с переносом размороженного эмбриона / Я. А. Петросян, А. Г. Сыркашева, Н. П. Макарова // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 127-132. – Библиогр. : 15 назв. : табл.



Петросян, Я. А. Использование криоконсервированных эмбрионов в программах вспомогательных репродуктивных технологий / Я. А. Петросян, А. М. Фролова, А. Г. Сыркашева // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 195-200. – Библиогр. : 26 назв.

Правосубъектность эмбриона/плода человека / Долгушина Н. В., Чупрова А. Ю., Айдарова Л. А., Сухих Г. Т. // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 6-10. – Библиогр. : 21 назв.

Применение гранулоцитарного колониестимулирующего фактора и плазмы, обогащенной тромбоцитами, в подготовке пациенток с «тонким» эндометрием в программах переноса размороженных эмбрионов / Джинчарадзе Л. Г., Абубакиров А. Н., Мишиева Н. Г. и др. // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 90-96. – Библиогр. : 30 назв. : табл.

Применение программы вспомогательных репродуктивных технологий у пациентки с системной красной волчанкой и антифосфолипидным синдромом / Кошелева Н. М., Перминова С. Г. Власова Г. А., Кириллова А. О. // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 224-229. – Библиогр. : 24 назв.

Результаты программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с персистенцией антифосфолипидных антител / Краевая Е. Е., Долгушина Н. В., Менжинская И. В. и др. // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 97-103. – Библиогр. : 18 назв. : табл. ; ил.

Роль продуктов метаболизма ооцитов и эмбрионов у пациенток с наружным генитальным эндометриозом в успешной имплантации эмбрионов / Смольникова В. Ю., Ибрагимова Л. К., Бобров М. Ю., Романов Е. А. // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 21-25. – Библиогр. : 34 назв.

Рыжов, Ю. Р. Роль лептина в регуляции репродуктивной системы и перспективы его использования во вспомогательных репродуктивных технологиях / Ю. Р. Рыжов, А. О. Шпаков, А. М. Гзгзян // Проблемы репродукции. – 2020. – № 2. – С. 53-61. – Библиогр. : 60 назв. : рис.

Хирургический этап лечения бесплодия. Эффективность, целесообразность, место и время / Востриков В. В., Маркова Е. А., Кузнецова Т. А. и др. // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 148-156. – Библиогр. : 28 назв. : табл.

Эффективность подготовки эндометрия к переносу размороженных эмбрионов с применением антагониста гонадотропин-рилизинг-гормона / Денисова В. М., Исакова Э. В., Близнюкова Н. С., Корсак В. С. // Проблемы репродукции. – 2020. – № 2. – С. 41-46. – Библиогр. : 11 назв. : табл. ; рис.



К сведению медицинских работников

Архив выпусков Экспресс-информации доступен на сайте
http://www.medlib.kuzdrav.ru/pages/express_inform

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ +7(3842)-52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

☎ +7(3842)-52-33-68 (отдел научной информации);

🕒 8-18; выходной день - суббота, воскресенье.