

Бесплодие  
Контрацепция  
ЗГТ

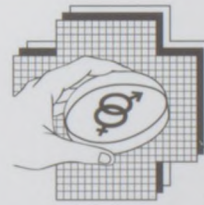
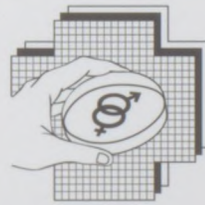
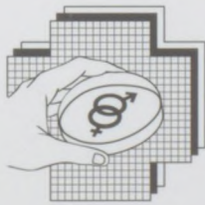
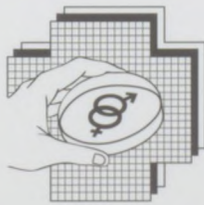
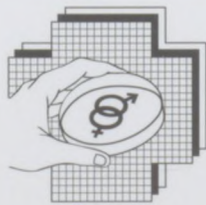
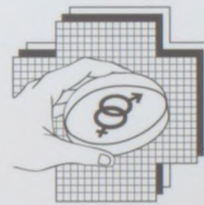
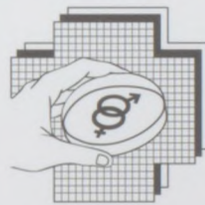
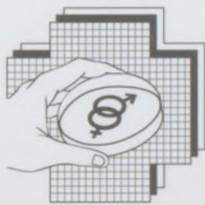
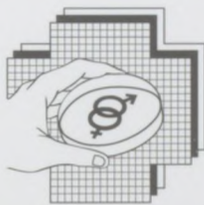
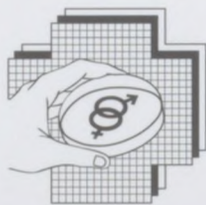
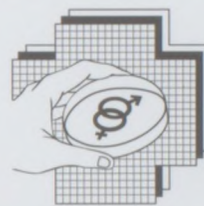
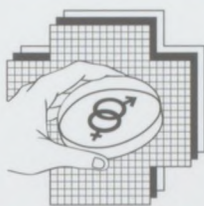
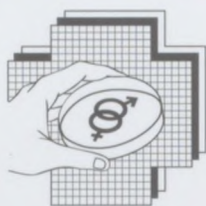
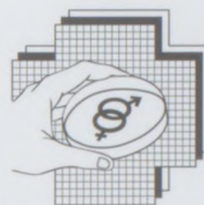
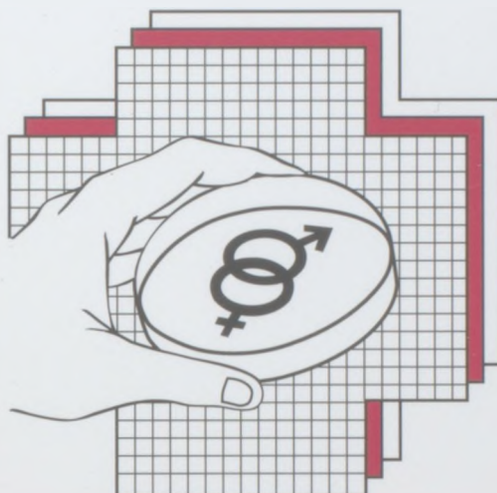
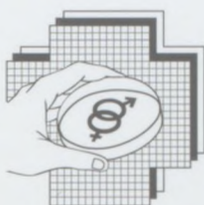
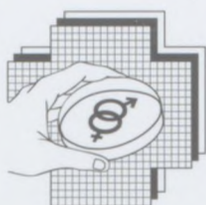
# ПРОБЛЕМЫ РЕПРОДУКЦИИ

ISSN 1025-7217 (Print)  
ISSN 2309-4885 (Online)

Том 26

1/2020

Основан в 1995 г.



МЕДИА СФЕРА



|   |    |
|---|----|
| Список сокращений .....   | 5  |
| <b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РЕПРОДУКЦИИ</b>  |    |
| <i>Андреева Е.Н., Шереметьева Е.В., Григорян О.Р., Абсатарова Ю.С.</i><br>Акне — болезнь цивилизации .....  | 6  |
| <i>Пестряева Л.А., Мальгина Г.Б., Смирнова Е.Е., Третьякова Т.Б., Данькова И.В., Борисова С.В.</i><br>Антиоксидантный статус крови у женщин старшего репродуктивного возраста при индуцированной беременности .....   | 13 |
| <b>КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ ЖЕНЩИН</b>  |    |
| <i>Ильясова Н.А., Бурлев В.А.</i><br>Прогнозирование исходов гистерорезектоскопической деструкции эндометрия у больных с гиперплазией эндометрия без атипии .....   | 18 |
| <i>Платонова Н.М., Маколина Н.П., Рыбакова А.А., Трошина Е.А.</i><br>Аутоиммунный тиреоидит и беременность: изменения в современных лечебно-диагностических парадигмах .....  | 29 |
| <i>Якубова Е.Г., Кукарская И.И.</i><br>Субклинический тиреотоксикоз или транзиторная гипотиреотропинемия беременных? .....  | 39 |
| Заключение совещания экспертов «Обоснование применения средств на основе инозитола у пациенток с нарушениями менструального цикла» .....  | 44 |
| <b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>  |    |
| <i>Эллиниди В.Н., Феоктистов А.А., Казанцев В.А., Обидняк Д.М.</i><br>Прогностическое значение двух клинико-морфологических форм хронического эндометрита — полипоидного и фолликулярного при экстракорпоральном оплодотворении .....                             | 55 |
| <i>Яковлев П.П., Ткаченко Н.Н., Коган И.Ю., Комарова Е.М., Лесик Е.А., Мекина И.Д., Крихели И.О., Гзгзян А.М.</i><br>Возрастные изменения активности овариальной ароматазы у женщин с неэндокринными факторами бесплодия и синдромом поликистозных яичников ..... | 59 |
| <b>ГЕНЕТИКА</b>   |    |
| Информационное письмо Международного общества преимплантационной генетической диагностики .....   | 67 |
| <i>Сакварелидзе Н.Ю., Акуленко Л.В., Цахилова С.Г., Малышева Е.М., Жарков Н.В., Аксенова Т.Н., Олисаева И.В.</i><br>Прогнозирование развития преэклампсии на основе аллельного полиморфизма гена <i>VEGF-A</i> . Клинико-морфологические параллели .....          | 68 |
| <i>Ярмолинская М.И., Иващенко Т.Э., Кусевицкая М.Б., Осиневская Н.С.</i><br>Анализ полиморфизма гена <i>ММР1</i> в зависимости от клинических особенностей течения миомы матки .....  | 73 |
| <b>БЕРЕМЕННОСТЬ</b>   |    |
| <i>Кравченко Е.Н., Гончарова А.А., Кропмаер К.П.</i><br>Особенности течения беременности у женщин с антифосфолипидным синдромом в зависимости от проводимой терапии и наличия TORCH-инфекции .....  | 83 |
| <i>Мальсагова А.А., Цахилова С.Г., Сакварелидзе Н.Ю., Смирнова Л.Е., Бегизова А.М., Малышева Е.М., Жарков Н.В., Меджитова М.К.</i><br>Клинико-диагностическое значение определения аутоантител у беременных с преэклампсией .....                                 | 90 |
| <i>Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Бычкова С.В., Данькова И.В.</i><br>Особенности функциональной активности эндотелия у беременных женщин с гипертензивными расстройствами и их новорожденных детей .....  | 95 |

|  |    |
|--|----|
| List of abbreviations .....  | 5  |
| <b>THEORETICAL AND EXPERIMENTAL ASPECTS OF REPRODUCTION. DEBATES. REVIEWS</b>  |    |
| <i>Andreeva E.N., Sheremetyeva E.V., Grigoryan O.R., Absatarova Yu.S.</i><br>Acne is a disease of civilization .....   | 6  |
| <i>Pestryaeva L.A., Malgina G.B., Smirnova E.E., Tretyakova T.B., Dan'kova I.V., Borisova S.V.</i><br>Antioxidant status of blood of women of late reproductive age with induced pregnancy .....   | 13 |
| <b>CLINICAL ASPECTS OF REPRODUCTIVE FUNCTION DISORDERS</b>   |    |
| <i>Ilyasova N.A., Burlev V.A.</i><br>Prediction of outcomes of hysteroresectoscopic endometrial destruction in patients with endometrial hyperplasia without atypia .....  | 18 |
| <i>Platonova N.M., Makolina N.P., Rybakova A.A., Troshina E.A.</i><br>Autoimmune thyroiditis and pregnancy: changes in the modern diagnostic and therapeutic paradigms .....   | 29 |
| <i>Yakubova E.G., Kukarskaya I.I.</i><br>Subclinical thyrotoxicosis or transient hypothyreotropinemia of pregnant? .....   | 29 |
| The conclusion of the Expert Council «The product rationale based on inositol for use by patients with menstrual irregularities» .....   | 44 |
| <b>ASSISTED REPRODUCTIVE TECHNOLOGIES</b>  |    |
| <i>Ellinidi V.N., Feoktistov A.A., Kazantsev V.A., Obidnyak D.M.</i><br>Prognostic value of two morphological forms of chronic endometritis: polypoid and follicular one .....   | 55 |
| <i>Yakovlev P.P., Tkachenko N.N., Kogan I.Yu., Komarova E.M., Lesik E.A., Mekina I.D., Krikheli I.O., Gzgyan A.M.</i><br>Age-related changes in ovarian aromatase activity in women with non-endocrine factors of infertility and PCOS .....                                   | 59 |
| <b>GENETICS</b>  |    |
| PGDIS Newsletter .....   | 67 |
| <i>Sakvarelidze N.Yu., Akulenko L.V., Tsakhilova S.G., Malysheva E.M., Zharkov N.V., Aksenova T.N., Olisaeva I.V.</i><br>Prediction of the development of preeclampsia based on the allelic polymorphism of the <i>VEGF-A</i> gene. Clinical and morphological parallels ..... | 68 |
| <i>Yarmolinskaya M.I., Ivashchenko T.E., Kusevitskaya M.B., Osinovskaya N.S.</i><br>Analysis of <i>MMP1</i> gene polymorphism depending on clinical features of uterine myoma .....  | 73 |
| <b>PREGNANCY</b>   |    |
| <i>Kravchenko E.N., Goncharova A.A., Kropmaer K.P.</i><br>Features of the course of pregnancy in women with antiphospholipid syndrome, depending on the therapy and the presence of TORCH infection .....  | 83 |
| <i>Mal'sagova A.A., Tsakhilova S.G., Sakvarelidze N.Yu., Smirnova L.E., Begizova A.M., Malysheva E.M., Zharkov N.V., Medzhitova M.K.</i><br>The clinical significance of natural autoantibodies for the diagnosis of preeclampsia .....  | 90 |
| <i>Chistyakova G.N., Remizova I.I., Bychkova S.V., Dan'kova I.V.</i><br>Features of the functional activity of endothelium in pregnant women with hypertensive disorders and their newborn children .....  | 95 |

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

|   |   |
|---|---|
| <b>aГнРГ</b> – агонист гонадотропин-рилизинг-гормона                | <b>СПКЯ</b> – синдром поликистозных яичников  |
| <b>АКТГ</b> – адренокортикотропный гормон                           | <b>ПРЛ</b> – пролактин  |
| <b>ВРТ</b> – вспомогательные репродуктивные технологии              | <b>Прог</b> – прогестерон   |
| <b>ГИФТ (GIFT)</b> – перенос гамет в маточные трубы                 | <b>РИА</b> – радиоиммунологический анализ   |
| <b>ГнРГ</b> – гонадотропин-рилизинг-гормон                          | <b>СГЯ</b> – синдром гиперстимуляции яичников                                       |
| <b>ДМК</b> – дисфункциональные маточные кровотечения                | <b>СУЗИ (SUZI)</b> – введение сперматозоидов под зону пеллюцида                     |
| <b>ЗИФТ (ZIFT)</b> – перенос зигот в маточные трубы                 | <b>T<sub>3</sub></b> – трийодтиронин  |
| <b>E<sub>2</sub></b> – эстрадиол                                    | <b>T<sub>4</sub></b> – тироксин   |
| <b>ИКСИ (ICSI)</b> – интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида | <b>ТЕЗА (TESA)</b> – аспирация сперматозоидов из яичка                              |
| <b>ИСМ/ИСД</b> – внутриматочная инсеминация спермой мужа/донора     | <b>Тест</b> – тестостерон   |
| <b>Корт</b> – кортизол  | <b>ТТГ</b> – тиреотропный гормон  |
| <b>ЛГ</b> – лютеинизирующий гормон                                  | <b>УЗИ</b> – ультразвуковое исследование  |
| <b>МЕЗА (MESA)</b> – аспирация сперматозоидов из придатка яичка     | <b>ФСГ</b> – фолликулостимулирующий гормон  |
| <b>КОК</b> – комбинированные оральные контрацептивы                 | <b>ХГ</b> – хорионический гонадотропин  |
| <b>ПЗД (PZD)</b> – рассечение зоны пеллюцида                        | <b>чМГ</b> – человеческий менопаузальный гонадотропин                               |
| <b>ПЕЗА (PESA)</b> – перкутанная аспирация сперматозоидов           | <b>ЭКО (IVF)</b> – экстракорпоральное оплодотворение                                |
|   | <b>ЭКО и ПЭ (IVF&amp;ET)</b> – экстракорпоральное оплодотворение и перенос эмбриона |