

Бесплодие
Контрацепция
ЗГТ

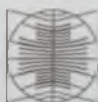
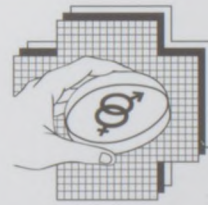
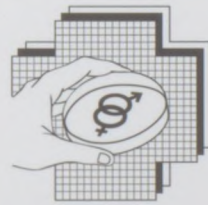
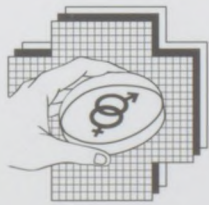
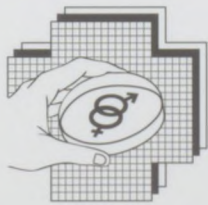
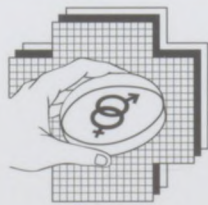
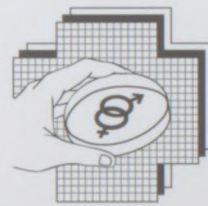
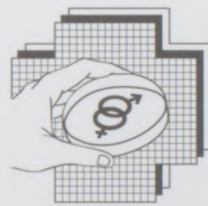
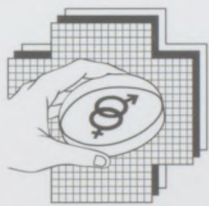
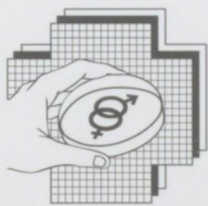
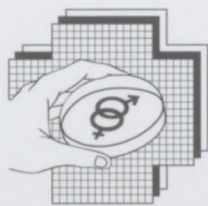
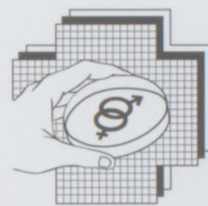
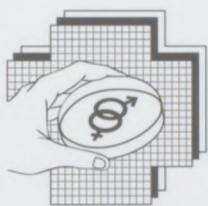
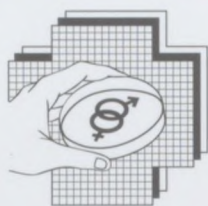
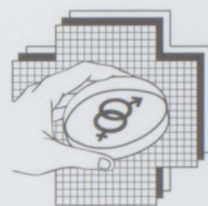
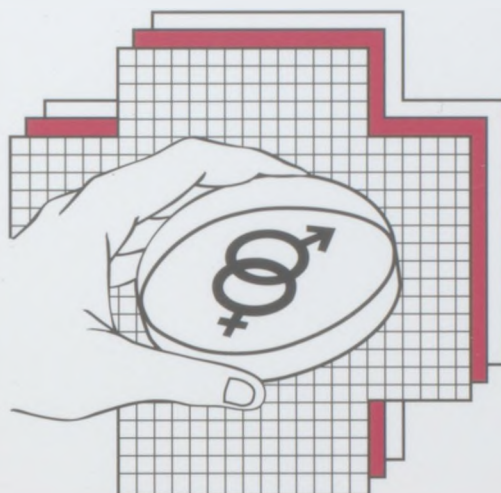
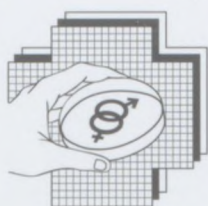
ПРОБЛЕМЫ РЕПРОДУКЦИИ

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

Том 26

1/2020

Основан в 1995 г.



Список сокращений	5
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РЕПРОДУКЦИИ	
<i>Андреева Е.Н., Шереметьева Е.В., Григорян О.Р., Абсатарова Ю.С.</i> Акне — болезнь цивилизации	6
<i>Пестряева Л.А., Мальгина Г.Б., Смирнова Е.Е., Третьякова Т.Б., Данькова И.В., Борисова С.В.</i> Антиоксидантный статус крови у женщин старшего репродуктивного возраста при индуцированной беременности	13
КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НАРУШЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ ЖЕНЩИН	
<i>Ильясова Н.А., Бурлев В.А.</i> 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> Аутоиммунный тиреоидит и беременность: изменения в современных лечебно-диагностических парадигмах	29
<i>Якубова Е.Г., Кукарская И.И.</i> Субклинический тиреотоксикоз или транзиторная гипотиреотропинемия беременных?	39
Заключение совещания экспертов «Обоснование применения средств на основе инозитола у пациенток с нарушениями менструального цикла»	44
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
<i>Эллиниди В.Н., Феоктистов А.А., Казанцев В.А., Обидняк Д.М.</i> Прогностическое значение двух клиничко-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> Возрастные изменения активности овариальной ароматазы у женщин с неэндокринными факторами бесплодия и синдромом поликистозных яичников	59
ГЕНЕТИКА	
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> Прогнозирование развития преэклампсии на основе аллельного полиморфизма гена <i>VEGF-A</i> . Клиничко-морфологические параллели	68
<i>Ярмолинская М.И., Иващенко Т.Э., Кусевицкая М.Б., Осиневская Н.С.</i> Анализ полиморфизма гена <i>ММР1</i> в зависимости от клинических особенностей течения миомы матки	73
БЕРЕМЕННОСТЬ	
<i>Кравченко Е.Н., Гончарова А.А., Кропмаер К.П.</i> 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> Клиничко-диагностическое значение определения аутоантител у беременных с преэклампсией	90
<i>Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Бычкова С.В., Данькова И.В.</i> Особенности функциональной активности эндотелия у беременных женщин с гипертензивными расстройствами и их новорожденных детей	95

List of abbreviations	5
THEORETICAL AND EXPERIMENTAL ASPECTS OF REPRODUCTION. DEBATES. REVIEWS	
<i>Andreeva E.N., Sheremetyeva E.V., Grigoryan O.R., Absatarova Yu.S.</i> 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> Antioxidant status of blood of women of late reproductive age with induced pregnancy	13
CLINICAL ASPECTS OF REPRODUCTIVE FUNCTION DISORDERS	
<i>Ilyasova N.A., Burlev V.A.</i> 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> Autoimmune thyroiditis and pregnancy: changes in the modern diagnostic and therapeutic paradigms	29
<i>Yakubova E.G., Kukarskaya I.I.</i> 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
ASSISTED REPRODUCTIVE TECHNOLOGIES	
<i>Ellinidi V.N., Feoktistov A.A., Kazantsev V.A., Obidnyak D.M.</i> 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., Gzgzyan A.M.</i> Age-related changes in ovarian aromatase activity in women with non-endocrine factors of infertility and PCOS	59
GENETICS	
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> 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> Analysis of <i>MMP1</i> gene polymorphism depending on clinical features of uterine myoma	73
PREGNANCY	
<i>Kravchenko E.N., Goncharova A.A., Kropmaer K.P.</i> 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> 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> Features of the functional activity of endothelium in pregnant women with hypertensive disorders and their newborn children	95

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

aГнРГ – агонист гонадотропин-рилизинг-гормона
АКТГ – аденокортикотропный гормон
ВРТ – вспомогательные репродуктивные технологии
ГИФТ (GIFT) – перенос гамет в маточные трубы
ГнРГ – гонадотропин-рилизинг-гормон
ДМК – дисфункциональные маточные кровотечения
ЗИФТ (ZIFT) – перенос зигот в маточные трубы
E₂ – эстрадиол
ИКСИ (ICSI) – интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида
ИСМ/ИСД – внутриматочная инсеминация спермой мужа/донора
Корт – кортизол
ЛГ – лютеинизирующий гормон
МЕЗА (MESA) – аспирация сперматозоидов из придатка яичка
КОК – комбинированные оральные контрацептивы
ПЗД (PZD) – рассечение зоны пеллюцида
ПЕЗА (PESA) – перкутанная аспирация сперматозоидов

СПКЯ – синдром поликистозных яичников
ПРЛ – пролактин
Прог – прогестерон
РИА – радиоиммунологический анализ
СГЯ – синдром гиперстимуляции яичников
СУЗИ (SUZI) – введение сперматозоидов под зону пеллюцида
T₃ – трийодтиронин
T₄ – тироксин
ТЕЗА (TESA) – аспирация сперматозоидов из яичка
Тест – тестостерон
ТТГ – тиреотропный гормон
УЗИ – ультразвуковое исследование
ФСГ – фолликулостимулирующий гормон
ХГ – хорионический гонадотропин
чМГ – человеческий менопаузальный гонадотропин
ЭКО (IVF) – экстракорпоральное оплодотворение
ЭКО и ПЭ (IVF&ET) – экстракорпоральное оплодотворение и перенос эмбриона