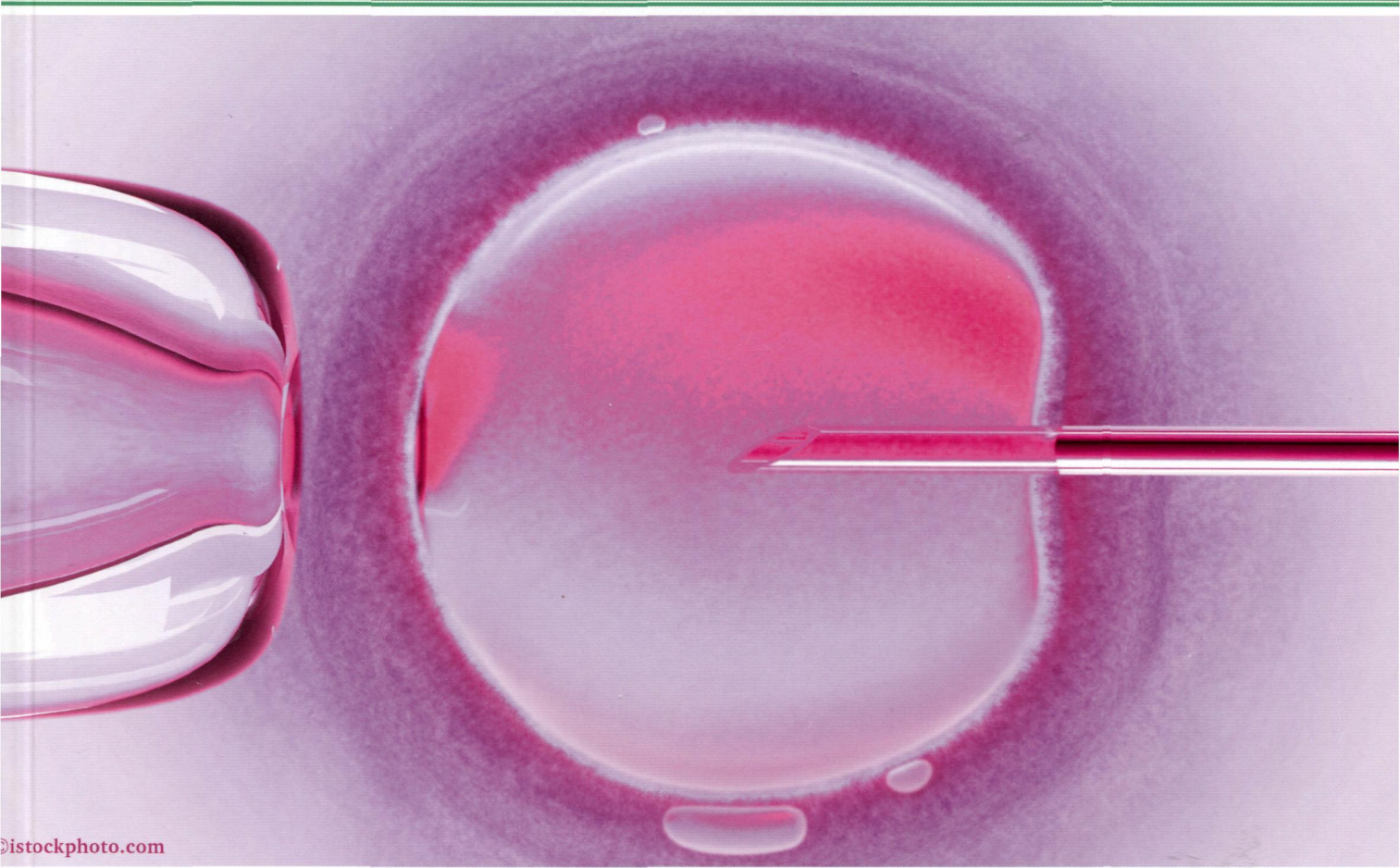


№ 949-6

^{ак}
**Bulletin of Ural Medical
Academic Science**



**ВЕСТНИК
УРАЛЬСКОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ
АКАДЕМИЧЕСКОЙ
НАУКИ**



©istockphoto.com

**4 (50)
2014**

Екатеринбург

Содержание

Лекции

<i>Люненфельд Бруно</i> К клинической практике без синдрома гиперстимуляции яичников	3
<i>Олина А. А.</i> Состояние репродуктивного здоровья женщин в йоддефицитном регионе — давняя, но нерешенная проблема	5

Аналитические обзоры

<i>Верясов В. Н., Вартанян Э. В.</i> Новые клеточные технологии восстановления эндометрия (научный обзор)	9
<i>Никитин А. Н.</i> Оценка качества ооцитов и эмбрионов на современном этапе ВРТ	14
<i>Салимов Д. Ф., Лопата А., Балезин С. Л., Отсуки Д.</i> Ооциты низкого качества: кандидаты для донации ооплазмы	18

Оригинальные исследования

<i>Башмакова Н. В., Дубровина О. С., Лисовская Т. В., Маясина Е. Н., Сентюрин Л. Б.</i> Подготовка к циклам экстракорпорального оплодотворения женщин с фоновой эндокринной патологией	29
<i>Востриков В. В., Маркова Е. А., Кузнецова Т. А., Горбачева Т. И.</i> Предикторы неудач ЭКО у пациенток с хроническим эндометритом и различными группами крови	33
<i>Гири Э.</i> Возраст мужчины и вероятность наступления беременности с помощью вспомогательных репродуктивных технологий	38
<i>Киншт Д. А., Соболева М. К., Айзикович И. В.</i> Распространенность врожденных пороков развития у новорожденных после применения вспомогательных репродуктивных технологий	44
<i>Кузьмин А. В., Линде В. А.</i> Критерии отбора пациентов для программ ЭКО и ПЭ на основании оценки эпителия маточных труб с помощью трансцервикальной фаллопоскопии	48
<i>Маясина Е. Н., Обоскалова Т. А., Ворошилина Е. С., Аскеров Р. А., Плотко Е. Э.</i> Распространенность мутаций генов системы гемостаза у пациенток с бесплодием и фертильных женщин (сравнительный анализ)	50
<i>Падруль М. М., Олина А. А., Садыкова Г. К., Сафаргалиева Е. Ю.</i> Антимюллеров гормон как предиктор нарушений репродуктивного здоровья у девушек-подростков	56
<i>Плаксина А. Н., Черная Е. В., Ремизов Р. П.</i> Пренатальная информированность как инструмент повышения качества жизни детей после экстракорпорального оплодотворения	59
<i>Правдюк А. И., Грищенко Н. Г., Парашук В. Ю.</i> Морфокинетические характеристики и имплантационный потенциал эмбрионов человека, полученных в циклах ВРТ	63
<i>Судакова Л. А., Ходос М. Я., Шипицин Г. Э., Видревич М. Б., Брайнина Х. З.</i> Опыт применения потенциометрического анализатора «Антиоксидант» для оценки оксидант/антиоксидантной активности эякулята	70

Клиническая практика

<i>Калугина А. С., Чежина М. В., Андреев А. Л., Лапина Е. Н., Эллиниди В. Н.</i> Ведение пациентки с асцитом в течение двух лет после экстракорпорального оплодотворения и развития синдрома гиперстимуляции яичников. Клинический случай	74
<i>Лагунов А. М., Суэйн Д. Е., Портнов И. Г., Кичук П. И., Балезин С. Л.</i> Рекомендательные стандарты параметров контроля качества лаборатории вспомогательных репродуктивных технологий	77

Lectures

<i>Bruno Lunenfeld</i> Towards a Hyperstimulation Free Clinic	3
<i>Olina A. A.</i> Women's Reproductive Health in Iodine Deficiency Region — Long, but not Solved Problem	5

Analytical Reviews

<i>Veryasov V. N., Vartanyan E. V.</i> New Cell Technologies for Recovery of the Endometrium (scientific review)	9
<i>Nikitin A. I.</i> The Quality Valuation of Oocytes and Embryos at the Present Stage Artificial Reproductive Technology	14
<i>Salimov D. F., Lopata A., Balezin S. L., Otsuki J.</i> Poor Quality Oocytes: Candidates for Ooplasmic Donation	18

Original Research

<i>Bachmakova N. V., Dubrovina O. S., Lisovskaya T. V., Mayasina E. N., Sentjuri-na L. B.</i> Preparation of Women with Background Endocrine Pathology for IVF Cycles	29
<i>Vostrikov V. V., Markova E. A., Kuznetsova T. A., Gorbacheva T. I.</i> Predictors IVF Failure in Patients with Chronic Endometritis and Different Blood Groups	33
<i>Girsh E.</i> Male Age Factor May Affect Results of Pregnancy	38
<i>Kinsht D. A., Soboleva M. K., Ayzikovich I. V.</i> Prevalence of Congenital Developmental Anomalies at Newborns after Application of Auxiliary Reproductive Technologies	44
<i>Kuzmin A. V., Linde V. A.</i> Selection Criteria for IVF and ET Patients Based on the Evaluation of the Uterine Tube Epithelium With transcervical falloposcopy ...	48
<i>Mayasina E. N., Oboskalova T. A., Voroshilina E. S., Askerov R. A., Plotko E. E.</i> Prevalence of Inherited Thrombophilia in Patients with Infertility and Fertile Women (Comparative Analysis)	50
<i>Padrul M. M., Olina A. A., Sadykova G. K., Safargaliev E. Y.</i> Antimullerov Hormone as Predictor of Reproductive Disorders in Adolescent Girls	56
<i>Plaksina A. N., Chernaja E. V., Remizov R. P.</i> Prenatal Informing as a Tool for Improving Quality of Life	59
<i>Pravdyuk A. I., Gryshchenko M. G., Parashchuk V. Yu.</i> Morphokinetic Characteristics and Implantation Potential of Human Embryos Obtained During Art Cycles	63
<i>Sudakova L. A., Khodos M. Ya., Shipitsyn G. E., Vidrevich M. B., Brainina Kh. Z.</i> Experience of Potentiometric Analyzer «Antioxidant» to Assess Oxidant/Antioxidant Activity Ejaculate	70

Clinical Practice

<i>Kalugina A. S., Chezhina M. V., Andreev A. L., Lapina E. N., Ellinidi V. N.</i> Clinical Case: Management of the Patient with Ascites Within Two Years after In Vitro Fertilization and Development of the Ovarian Hyperstimulation Syndrome	74
<i>Lagunov A. M., Swain J. E., Portnov, I. G., Kitchuk P. I., Balezin S. L.</i> Quality Control in an IVF Laboratory	77