

## СОДЕРЖАНИЕ

## CONTENTS

## Обзоры

- Касихина Е.И.** Хлоргексидин: обзор лечебных возможностей и потенциальных клинических показаний в практике акушера-гинеколога и венеролога 4
- Унанын А.Л., Сидорова И.С., Коган Е.А., Демура Т.А., Демура С.А.** Активный и неактивный аденомиоз: вопросы патогенеза и патогенетической терапии 10

## Оригинальные статьи

- Кан Н.Е., Санникова М.В., Донников А.Е., Климанцев И.В., Амिरасланов Э.Ю., Ломова Н.А., Кесова М.И., Костин П.А., Тютюнник В.Л., Сухих Г.Т.** Клинические и молекулярно-генетические факторы риска преждевременного разрыва плодных оболочек 14
- Покусаева В.Н., Никифоровский Н.К., Мариновичева Е.И., Никифоровская Е.Н.** Факторы риска патологического увеличения массы тела при беременности 19
- Карапетын Т.Э., Муравьёва В.В., Анкирская А.С.** Аэробные вагиниты и беременность 25
- Кравченко Е.Н., Гордеева И.А., Кубарев Д.В.** Инфекционно-воспалительные заболевания почек у беременных. Диагностика и лечение. 29
- Зорина Р.М., Кереметская Е.В., Зорина В.Н., Баженова Л.Г., Зорин Н.А.** Сравнительное изучение уровней ассоциированного с беременностью  $\alpha_2$ -гликопротеина,  $\alpha_2$ -макроглобулина и некоторых цитокинов у беременных и женщин, использующих комбинированные оральные контрацептивы 33
- Чернуха Г.Е., Немова Ю.И., Блинова И.В., Руденко В.В.** Представленность неслучайной инактивации хромосомы X и полиморфизма гена андрогенного рецептора при различных фенотипах синдрома поликистозных яичников 38
- Радзинский В.Е., Ордянец И.М., Масленникова М.Н., Павлова Е.А., Карданова В.В.** Возможности терапии сочетания миомы матки и доброкачественных дисплазий молочных желез 44

## Организация здравоохранения

- Шувалова М.П., Фролова О.Г., Волгина В.Ф., Чаусов А.А., Гребенник Т.К.** Кадры акушерского профиля, состояние и перспективы 48
- Малышкина А.И., Самсонова Т.В., Чаша Т.В., Харламова Н.В., Васильева Т.П., Филипов С.Э., Песикин О.Н.** Медицинская помощь глубоко недоношенным детям с перинатальными поражениями Центральной нервной системы 53

## Обмен опытом

- Соловьева А.В.** Принципы терапии запора у беременных 58
- Подольский В.В.** Клинико-эпидемиологическая характеристика женщин фертильного возраста с хроническими воспалительными заболеваниями половых органов 61

## Reviews

- Kasikhina E.I.** Chlorhexidine: a review of treatment options and potential clinical indications in the practice of an obstetrician/gynecologist and a venereologist 4
- Unanyan A.L., Sidorova I.S., Kogan E.A., Demura T.A., Demura S.A.** Active and inactive adenomyosis: problems in the pathogenesis and pathogenetic therapy 10

## Original Articles

- Kan N.E., Sannikova M.V., Donnikov A.E., Klimantsev I.V., Amiraslanov E.Yu., Lomova N.A., Kesova M.I., Kostin P.A., Tyutyunnik V.L., Sukhikh G.T.** The clinical and molecular genetic risk factors of premature rupture of membranes in pregnant women with undifferentiated connective tissue dysplasia 14
- Pokusayeva V.N., Nikiforovsky N.K., Marinovicheva E.I., Nikiforovskaya E.N.** Risk factors for pathological weight gain during pregnancy 19
- Karapetyan T.E., Muravyeva V.V., Ankirskaya A.S.** Aerobic vaginitis and pregnancy 25
- Kravchenko E.N., Gordeyeva I.A., Kubarev D.V.** Infectious and inflammatory renal diseases in pregnant women: Diagnosis and treatment 29
- Zorina R.M., Keremetskaya E.V., Zorina V.N., Bazhenova L.G., Zorin N.A.** Comparative study of the levels of pregnancy-associated  $\alpha_2$ -glycoprotein,  $\alpha_2$ -macroglobulin, and some cytokines in pregnant women and women using combined oral contraceptives 33
- Chernukha G.E., Nemova Yu.I., Blinova I.V., Rudenko V.V.** Presentation of nonrandom X chromosome inactivation and androgen receptor gene polymorphism in different phenotypes of polycystic ovary syndrome 38
- Radzinsky V.E., Ordlyants I.M., Maslennikova M.N., Pavlova E.A., Kardanova V.V.** Possibilities for therapy of a comorbidity of uterine myoma and benign breast dysplasias 44

## Organization of Public Health

- Shuvalova M.P., Frolova O.G., Volgina V.F., Chaousov A.A., Grebennik T.K.** Obstetric profile personnel, status, and prospects 48
- Malyshkina A.I., Samsonova T.V., Chasha T.V., Kharlamova N.V., Vasilyeva T.P., Fillipov S.E., Pesikin O.N.** Medical care for extremely premature infants with perinatal CNS lesions 53

## Exchange of Experience

- Solovyeva A.V.** Principles of therapy for constipation in pregnant women 58
- Podolsky V.V.** The clinical and epidemiological characteristics of fertile-aged women with chronic genital inflammatory diseases 61

**В помощь практическому врачу**

- Аполихина И.А., Шнейдерман М.Г.** Урогинекологические пессарии: новые модели – новые возможности
- Волченко А.А., Пак Д.Д., Усов Ф.Н.** Органосохраняющее лечение больных раком молочной железы молодого возраста
- Смольнова Т.Ю., Адамян Л.В.** Динамика фенотипических признаков синдрома дисплазии соединительной ткани в различные возрастные периоды. актуальность проблемы в акушерстве и гинекологии

**Заметки из практики**

- Абдулмеджидова А.Г., Зверева С.А., Надырова Н.О.** Наблюдение сочетания низкого качества ооцитов с пороками развития матки и влагалища у пациентки с нормальными морфо-функциональными показателями яичника

**Клинические лекции**

- Герилович Л.А., Салмина А.Б., Егорова А.Т., Жирова Н.В.** Роль гипергомоцистеинемии в реализации репродуктивных потерь и методы ее коррекции

**Guidelines for the Practitioner**

- 67 **Apolikhina I.A., Shneiderman M.G.** Urogynecological pessaries: New models are new possibilities
- 70 **Volchenko A.A., Pak D.D., Usova F.N.** Organ-saving treatment in young patients with breast cancer
- 74 **Smolnova T.Yu., Adamyan L.V.** Time course of changes in the phenotypic signs of connective tissue dysplasia at different ages: the urgency of the problem in obstetrics and gynecology

**Clinical Notes**

- 80 **Abdulmedzhidova A.G., Zvereva S.A., Nadyrova N.O.** A case of a combination of low-quality oocytes and uterine and vaginal malformations in a patient with normal ovarian morphofunctional parameters

**Clinical Lectures**

- 84 **Gerilovich L.A., Salmina A.B., Egorova A.T., Zhirova N.V.** The role of hyperhomocysteinemia in reproductive losses and the methods of its correction