

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Обзор

Тетраушили Н.К., Федорова Н.И., Файзуллин Л.З., Карнаухов В.Н. Определение свободной эмбриональной ДНК в плазме крови беременных для неинвазивной пренатальной генетической диагностики

Оригинальные статьи

Федорова Н.И., Тетраушили Н.К., Файзуллин Л.З., Карнаухов В.Н., Сухих Г.Т. Свободная эмбриональная ДНК в плазме крови как предиктор самопроизвольных потерь беременности у женщин с привычным выкидышем

Путилова Н.В., Башмакова Н.В. Современные принципы ведения пациенток с тромбофилией с позиций доказательной медицины

Гус А.И., Костюков К.В., Кучеров Ю.И., Подуровская Ю.Л. Современные подходы к диагностике и тактике ведения беременности при врожденных обструктивных уропатиях плода

Зорина В.Н., Третьякова Т.В., Зорина Р.М., Баженова Л.Г., Рябичева Т.Г., Зорин Н.А. Сравнительное содержание регуляторно-транспортных белков, цитокинов и специфических иммунных комплексов в крови, перitoneальной жидкости и кистозном содержимом у женщин при наружном эндометриозе

Чернуха Г.Е., Блинова И.В., Немова Ю.И., Руденко В.В. Роль неслучайной инактивации Х-хромосомы и полиморфизма андрогенового рецептора при синдроме поликистозных яичников

Герштейн Е.С., Левкина Н.В., Кушлинский Д.Н., Ермилова В.Д., Носов В.Б., Максимова Ю.В., Лактионов К.П., Адамян Л.В. Клиническое значение исследования матриксных металлопротеиназ и их ингибиторов у больных раком яичников

Организация здравоохранения

Фролова О.Г., Шувалова М.П., Гребеник Т.К., Долгушина Н.В. Перинатальная смертность в Российской Федерации. Возможные пути ее снижения.

Лекарственные средства

Балушкина А.А., Тютюнник В.Л., Шифман Е.М. Целесообразность антибиотикопрофилактики при операции кесарева сечения у беременных с низким инфекционным риском

Обмен опытом

Аржанова О.Н., Капустин Р.В. Коррекция микробиоценоза влагалища у беременных с гестационным сахарным диабетом

Каримов З.Д., Жаббаров У.У., Хусанходжаева М.Т., Абдикулов Б.С., Пахомова Ж.Е. Последствия тяжелой контузии матки у беременных

Баев О.Р., Румянцева В.П. Оптимизация подходов к применению мифепристона в подготовке к родам

Ленюшкина А.А., Антонов А.Г., Байбарина Е.Н., Трошева Е.В., Крючко Д.С., Ионов О.В. Современные аспекты нутритивной поддержки новорожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела в неонатальном периоде

Review

4 Tetuashvili N.K., Fedorova N.I., Faizullin L.Z., Karnaughov V.N. Determination of free embryonic DNA in the plasma of pregnant women for noninvasive prenatal genetic diagnosis

Original Investigations

9 Fedorova N.I., Tetruashvili N.K., Faizullin L.Z., Karnaughov V.N., Sukhikh G.T. Free embryonic DNA in plasma as a predictor of spontaneous pregnancy losses in women with recurrent miscarriage

15 Putilova N.V., Bashmakova N.V. Current principles in the management of patients with thrombophilia in the context of evidence-based medicine

21 Gus A.I., Kostyukov K.V., Kucherov Yu.I., Podurovskaya Yu.L. Current approaches to diagnosis and pregnancy management tactics in congenital obstructive uropathies in the fetus

28 Zorina V.N., Tretyakova T.V., Zorina R.M., Bazhenova L.G., Ryabicheva T.G., Zorin N.A. The comparative levels of regulatory transport proteins, cytokines, and specific immune complexes in the blood, peritoneal fluid, and cystic contents of women with external endometriosis

33 Chernukha G.E., Blinova I.V., Nemova Yu.I., Rudenko V.V. Role of nonrandom X-chromosome inactivation and androgen receptor polymorphism in polycystic ovary syndrome

40 Gershstein E.S., Levkina N.V., Kushlinsky D.N., Ermilova V.D., Nosov V.B., Maksimova Yu.V., Laktionov K.P., Adamyan L.V. Clinical value of study of matrix metalloproteinases and their inhibitors in patients with ovarian cancer

Organization of Public Health

47 Frolova O.G., Shuvalova M.P., Grebennik T.K., Dolgushina N.V. Perinatal mortality in the Russian Federation: Possible ways of its reduction

Medicines

52 Balushkina A.A., Tyutyunnik V.L., Shifman E.M. The expediency of antibiotic prophylaxis during cesarean section in pregnant women at low risk for infection

Exchange of Experience

58 Arzhanova O.N., Kapustin R.V. Correction of vaginal microbiocenosis in women with gestational diabetes mellitus

63 Karimov Z.D., Zhabbarov U.U., Khusankhodzhayeva M.T., Abdikulov B.S., Pakhomova Zh.E. Consequences of severe uterine contusion in pregnant women

69 Bayev O.R., Rumyantseva V.P. Optimization of approaches to using mifepristone to prepare for labor

74 Lenyushkina A.A., Antonov A.G., Baibarina E.N., Grosheva E.V., Kryuchko D.S., Ionov O.V. Current aspects of nutritional support for very low and extremely low birth weight infants in the neonatal period

Заметки из практики Тютюнник В.Л., Шифман Е.М., Параконная А.А., Балушкина А.А. Макромастия, манифестирующая при беременности. Клинические наблюдения с двусторон- ней мастэктомией и благоприятным исходом Мишина А.Е., Рожновяну Г.А., Мишин И.В. Мукоцеле чер- веобразного отростка, симулирующее патологию при- датков матки	81	Clinical Notes Tyutyunnik V.L., Shifman E.M., Parakonnaya A.A., Balushkina A.A. Macromastia of pregnancy: Clinical cases of bilateral mastectomy and a good outcome Mishina A.E., Rojnoaveanu G.A., Mishin I.V. Vermiform appendix mucocele mimicking an adnexal mass	85
Клиническая лекция Тетруашвили Н.К., Агаджанова А.А. Программа обследова- ния и предгестационной подготовки пациенток с при- вычным выкидышем	87	Clinical Lecture Tetruashvili N.K., Agadzhanova A.A. An examination and pregestational preparation program for patients with recurrent miscarriage	
В помощь практическому врачу Волочаева М.В., Полушкина Е.С., Шмаков Р.Г., Шетикова О.В. Ведение беременности у женщин с онкологическими заболеваниями (10-летний опыт) Кира Е.Ф., Политова А.К., Алексперова А.Ф., Хайкина В.Я. Простая гистерэктомия с использованием роботизи- рованной системы da Vinci S при доброкачественных опухолях матки	92	Guidelines for the Practitioner Volochayeva M.V., Polushkina E.S., Shmakov R.G., Shetikova O.V. Pregnancy management in women with cancer: 10 years' experience Kira E.F., Politova A.K., Alekperova A.F., Khaikina V.Ya. Simple hysterectomy using the da Vinci S robotic system for benign uterine tumors	99