

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

ОБЗОРЫ

REVIEWS

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>Припутневич Т.В., Гордеев А.Б., Любасовская Л.А., Шабанова Н.Е. Новый коронавирус SARS-COV-2 и беременность: обзор литературы</p> <p>Беженар В.Ф., Зазерская И.Е., Беттихер О.А., Нестеров И.М., Баутин А.Е. Спорные вопросы акушерской тактики при ведении беременности и родоразрешении пациенток с новой коронавирусной инфекцией COVID-19</p> <p>Игнатко И.В., Стрижаков А.Н., Тимохина Е.В., Денисова Ю.В. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): принципы организации акушерской помощи в условиях пандемии</p> <p>Бетточки С., Веретский А., Иванов Д.О., Кондо У., Крылов К.Ю., Лиси Ф., Петраглия Ф., Резник В.А., Рухляда Н.Н., Санин С., Санабрия Д. Обобщенный план работы акушерских стационаров и амбулаторий в условиях пандемии с подозрением или подтвержденным COVID-19</p> <p>Гус А.И., Папагеоргио А., Ярыгина Т.А., Шувалова М.П. Ультразвуковая диагностика в акушерстве в условиях пандемии COVID-19</p> <p>Стрижаков А.Н., Тимохина Е.В., Федюнина И.А., Игнатко И.В., Асланов А.Г., Богомазова И.М. Почему преэклампсия трансформируется в hellp-синдром? Роль системы комплемента</p> <p>Романов А.Ю., Гависова А.А., Долгушина Н.В. Андрогенный дефицит у женщин различного возраста: диагностика и терапия</p> <p>Хашукоева А.З., Хлынова С.А., Ильина И.Ю., Керчелаева С.А. Эстрогензависимые состояния женской репродуктивной системы: возможности негормональной терапии с применением индол-3-карбинола</p> | <p>6</p> <p>13</p> <p>22</p> <p>34</p> <p>42</p> <p>52</p> <p>58</p> <p>65</p> | <p>Priputnevich T.V., Gordeev A.B., Lyubasovskaya L.A., Shabanova N.E. The novel coronavirus SARS-CoV-2 and pregnancy: literature review</p> <p>Bezhenar V.F., Zazerskaya I.E., Bettikher O.A., Nesterov I.M., Bautin A.E. Controversial issues in obstetric management of women with novel coronavirus disease covid-19 during pregnancy and childbirth</p> <p>Ignatko I.V., Strizhakov A.N., Timokhina E.V., Denisova Yu.V. Novel coronavirus infection (covid-19): guiding principles for obstetric care under pandemic conditions</p> <p>Bettocchi S., Veretzky A., Ivanov D.O., Condo W., Krylov K.Yu., Lisi F., Petraglia F., Reznik V.A., Rukhlyada N.N., Saini S., Sanabria D. A generalized action plan for obstetric hospitals and outpatient clinics during the suspected or confirmed COVID-19 pandemic</p> <p>Gus A.I., Papageorghiou A., Yarygina T.A., Shuvalova M.P. Ultrasound diagnosis in pregnancy in the evolving coronavirus (COVID-19) pandemic</p> <p>Strizhakov A.N., Timokhina E.V., Fedyunina I.A., Ignatko I.V., Aslanov A.G., Bogomazova I.M. Why does preeclampsia transform into hellp syndrome? the role of the complement system</p> <p>Romanov A.Yu., Gavisova A.A., Dolgushina N.V. Androgen deficiency in women of different ages: diagnosis and treatment</p> <p>Khashukoeva A.Z., Khlynova S.A., Ilyina I.Yu., Kerchelaeva S.A. Estrogen-dependent conditions of the female reproductive system: possibilities of nonhormonal therapy using indole-3-carbinol</p> | <p>70</p> <p>78</p> <p>85</p> <p>90</p> <p>98</p> |
|---|--|---|---|

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ORIGINAL ARTICLES

- | | | |
|---|---|--|
| <p>Батрак Н.В., Малышкина А.И., Сотникова Н.Ю., Крошкина Н.В. Роль CD178⁺ мононуклеарных клеток в развитии угрожающего позднего выкидыша у женщин с угрозой прерывания беременности в I триместре и привычным невынашиванием в анамнезе</p> <p>Костюков К.В., Ионов О.В., Шакая М.Н. Оценка перинатальных исходов при дискордантном весе новорожденных из двойни</p> <p>Приходько А.М., Романов А.Ю., Баев О.Р. Лактат крови артерии пуповины в зависимости от наличия ацидоза у новорожденного</p> <p>Савельева Г.М., Шалина Р.И., Ананкина А.А., Кунях Ж.Ю., Сичинава Л.Г., Соколовская Ю.В., Спиридонов Д.С. Контролируемая гипотермия в комплексной терапии гипоксически-ишемической энцефалопатии детей, родившихся в асфиксии</p> <p>Плеханов А.Н., Беженар В.Ф., Елифанова Т.А., Беженар Ф.В., Шишкина Ю.С., Татарова Н.А. Термометрические характеристики тканей в зоне вмешательства при выполнении электрохирургической влагалищной гистерэктомии</p> | <p>70</p> <p>78</p> <p>85</p> <p>90</p> <p>98</p> | <p>Batruk N.V., Malyshkina A.I., Sotnikova N.Yu., Kroshkina N.V. The role of CD178⁺ mononuclear cells in the development of threatened late abortion in women with first-trimester threatened pregnancy interruption and a history of recurrent miscarriage</p> <p>Kostyukov K.V., Ionov O.V., Shakaya M.N. Perinatal outcomes of twin pregnancies with birth weight discordance</p> <p>Prikhod'ko A.M., Romanov A.Yu., Baev O.R. Umbilical cord arterial lactate levels in newborns with and without acidosis</p> <p>Savelyeva G.M., Shalina R.I., Anankina A.A., Kunyakh Zh.Yu., Sichinava L.G., Sokolovskaya Yu.V., Spiridonov D.S. Controlled hypothermia in complex therapy for hypoxic ischemic encephalopathy in infants with birth asphyxia</p> <p>Plekhanov A.N., Bezhenar V.F., Epifanova T.A., Bezhenar F.V., Shishkina Yu.S., Tatarova N.A. Tissue thermometric characteristics in the intervention area during electrosurgical vaginal hysterectomy</p> |
|---|---|--|

- Ярмолинская М.И., Дурнева Е.И., Сельков С.А., Чепанов С.В., Селютин А.В., Соколов Д.И. Эффективность применения таргетной интерферонзаместительной терапии у больных наружным генитальным эндометриозом
- 105 Yarmolinskaya M.I., Durneva E.I., Sel'kov S.A., Chepanov S.V., Selyutin A.V., Sokolov D.I. The effectiveness of targeted interferon replacement therapy in patients with extragenital endometriosis
- Сайдова А.С., Сенча А.Н., Аполихина И.А. Карбокситерапия генитоуринарного менопаузального синдрома
- 113 Saidova A.S., Sencha A.N., Apolikhina I.A. Carboxytherapy of genitourinary syndrome of menopause
- Киселев В.И., Ашрафян Л.А., Пронин С.М., Герфанова Е.В., Кузнецов И.Н., Друх В.М., Удут В.В., Чуринов А.А., Пчелинцева О.И. Изучение эффективности индол-3-карбинола на модели эндометриоза у крыс (экспериментальное исследование)
- 122 Kiselev V.I., Ashrafyan L.A., Pronin S.M., Gerfanova E.V., Kuznetsov I.N., Drukh V.M., Udut V.V., Churin A.A., Pchelintseva O.I. Investigation of the efficacy of indole-3-carbinol on a rat model of endometriosis (experimental study)

ОБМЕН ОПЫТОМ

- Высоцкий М.М., Куранов И.И., Невзоров О.Б. Влияние различных методов хирургического лечения миомы матки на показатели овариального резерва
- 132 Vysotsky M.M., Kuranov I.I., Nevzorov O.B. The impact of different surgical treatments for uterine fibroids on ovarian reserve indices
- Долгушина В.Ф., Шишкова Ю.С., Графова Е.Д., Курносенко И.В. Дифференцированная коррекция микробиоценоза влагалища у женщин с неспецифическим цервиковагинитом в I триместре беременности
- 139 Dolgushina V.F., Shishkova Yu.S., Grafova E.D., Kurnosenko I.V. Differentiated correction of vaginal microbiocenosis in women with nonspecific cervicovaginitis in the first pregnancy trimester
- Мкоян Г.Ю., Арутюнян А.Г., Айрапетян М.М. К вопросу об оптимизации терапии женщин с гиперпластическими процессами эндометрия и гипотиреозом
- 144 Mkoyan G.Yu., Arutyunyan A.G., Airapetyan M.M. Optimizing therapy for women with endometrial hyperplastic processes and hypothyroidism

EXCHANGE OF EXPERIENCE

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

- Джинчарадзе Л. Г. Применение плазмы, обогащенной тромбоцитами, в гинекологии
- 150 Dzhincharadze L.G. Use of platelet-rich plasma in gynecology
- Макарова С.Г., Коденцова В.М., Ладодо О.Б., Продеус А.П., Басаргина М.А., Буцкая Т.В., Ясаков Д.С. Микронутриентный статус беременной женщины: риски, связанные с дефицитом, и методы коррекции
- 156 Makarova S.G., Kodencova V.M., Ladodo O.B., Prodeus A.P., Basargina M.A., Butskaya T.V., Yasakov D.S. Micronutrient status of a pregnant woman: risks associated with deficiency and methods of correction
- Андреева Е.Н., Шереметьева Е.В., Григорян О.Р., Михеев Р.К., Абсатарова Ю.С. Эндометрий как орган-мишень у женщины в постменопаузе
- 166 Andreeva E.N., Sheremetyeva E.V., Grigoryan O.R., Mikheev R.K., Absatarova R.K. The endometrium as a target organ in postmenopausal women
- Дубровина С.О., Белым Ю.Д., Гимбут В.С., Вовкочина М.А., Воронова О.В., Александрина А.Д. Положительное влияние беременности на эндометриоз яичников – реальность или вымысел?
- 174 Dubrovina S.O., Berlim Yu.D., Gimbut V.S., Vovkochina M.A., Voronova O.V., Aleksandrina A.D. The positive effect of pregnancy on ovarian endometriosis: reality or fiction?

GUIDELINE FOR PRACTITIONER

ЗАМЕТКИ ИЗ ПРАКТИКИ

- Шаклеин А.В., Дробинская А.Н., Дельсуз С.Ф., Давыдов И.М., Пасман Н.М., Степанова А.А., Колесникова А.В., Быстрова Е.В. Родоразрешение пациентки с индуцированной беременностью в программе ВРТ (суррогатное материнство) и вращением плаценты
- 181 Shaklein A.V., Drobinskaya A.N., Delsuz S.F., Davydov I.M., Pasman N.M., Stepanova A.A., Kolesnikova A.V., Bystrova E.V. Delivery in a patient with induced pregnancy in an assisted reproductive technology (surrogacy) program and with placenta increta
- Тазина Т.В., Аleshкина О.С., Агаян Р.А. Яичниковая беременность
- 186 Tazina T.V., Aleshkina O.S., Agayan R.A. Ovarian pregnancy

CLINICAL NOTES