

Список литературы

«МЕДИЦИНСКИЙ ОППОНЕНТ»

ПО ПРАВИЛАМ ВАК/СКОПУС, гиперссылки <https://proffopponent.ru>

ГОТОВО и ОФОРМЛЕНО ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СПИСКИ ЛИТЕРАТУРЫ И ЦИТИРОВАНИЯ

Для поиска названия болезни, симптома или препарата вводите в главное меню файла справа «Найти», или в «Содержании» нажать мышью компьютера на нужную тему.

СОДЕРЖАНИЕ

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	1
I. АКУШЕРСТВО	1
II. ГИНЕКОЛОГИЯ	3
КОНТРАЦЕПЦИЯ	6
ОНКОЛОГИЯ, ГЕМАТОЛОГИЯ	7
АЛЛЕРГОЛОГИЯ, ДЕРМАТОЛОГИЯ, МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА	9
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ, ГЕПАТОЛОГИЯ	11
ДИЕТОЛОГИЯ, ВИТАМИНЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ, ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ	14
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, АНТИБИОТИКИ, COVID -19	17
КАРДИОЛОГИЯ, РЕВМАТОЛОГИЯ	21
НЕВРОЛОГИЯ	22
ПЕДИАТРИЯ, НЕОНАТОЛОГИЯ	23
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ	25
СТОМАТОЛОГИЯ. ПЕДИАТРИЯ	26
УРОЛОГИЯ. НЕФРОЛОГИЯ	26
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ, ОЖИРЕНИЕ	27
ДИАГНОСТИКА	29
ИНТЕРВЬЮ	30

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

I. АКУШЕРСТВО

1. Бабич Д.А., Баев О. Р., Шмаков Р.Г. Применение баллонных катетеров для подготовки шейки матки к родам. Медицинский оппонент. 2018; 1 (2): 24–30. [Babich D.A., Baev O.R., Shmakov R. G. Balloon catheters for cervical ripening and labor induction. Meditsinskiy opponnet=Medical opponnet. 2018; 2 (2): 24–30. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/zhurnal-2-2018/>
2. Шмаков Р.Г., Каримова Г.Н., Полушкина Е.С. Современные принципы профилактики венозных тромбоземболических осложнений в акушерстве. Медицинский оппонент. 2018; 1 (2): 42–48. [Shmakov R.G., Karimova G.N., Polushkina E.S. Current principles of prophylaxis of venous thromboembolic complications in obstetrics. Meditsinskiy opponnet=Medical opponnet. 2018; 2 (2): 42–48. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/zhurnal-2-2018/>
3. Медицинский оппонент. 2018; 4 (4): 44–50. [Kadyrberdieva F. Z., Karimova G.N., Ignateva A.A., Shmakov R. G. Revisiting etiopathogenesis of the postoperative paresis of the intestine. The use of

- serotonin adipinate in obstetric practice. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 4 (4): 44–50. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/o-zhurnale/4-2018/>
4. Королев А. Ю., Пырегов А.В., Федорова Т.А., Медведева А.А. Анестезиологическая тактика при родоразрешении беременных с высоким риском развития кровотечения. Медицинский оппонент. 2018; 4 (4): 51–57. [Korolev A.Yu., Pyregov A.V., Fyodorova T.A., Medvedeva A.A. Anesthesia tactics for delivery of pregnant women with a high risk of bleeding. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 4 (4): 51–57. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/o-zhurnale/4-2018/>
 5. Баев О.Р. Послеродовое кровотечение. Что нового? Медицинский оппонент. 2018; 4 (4): 58–64. [Baev O.R. Postpartum bleeding. What's new? Meditsinskiy opponent=Medical opponent 2018; 4 (4): 58–64. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/o-zhurnale/4-2018/>
 6. Ходжаева З. С., Гусейнова Г. Э., Горина К. А. Преждевременные роды: актуальные вопросы акушерского менеджмента. Медицинский оппонент. 2018; 2 (2): 70–76. [Khodzhaeva Z.S., Guseynova G.E., Gorina K. A. Preterm birth: Updated obstetrics management. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 2 (2): 70–76. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/sample-page/zhurnal-2-2018/>
 7. Кадырбердиева Ф. З., Каримова Г.Н., Игнатъева А.А., Шмаков Р.Г. К вопросу об этиопатогенезе послеоперационного пареза кишечника. Применение серотонина адипината в акушерской практике.
 8. Шмаков Р.Г., Каримова Г. Н. Профилактика и лечение венозных тромбозомболических осложнений во время беременности и после родов. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 58–62. [Shmakov R. G., Karimova G. N. Prevention and treatment of venous thromboembolic complications during pregnancy and after childbirth. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 58–62. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
 9. Петрухин В.А., Лысенко С.Н., Чечнева М.А., Айларова И. М. Гемодинамика в артерии пуповины у плодов с диабетической фетопатией. Медицинский оппонент. 2020; 2 (10): 47–51. [Petrukhin V.A., Lysenko S. N., Chechneva M. A., Aylarova I.M. Hemodynamics in the umbilical artery in fetuses with diabetic fetopathy. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 2 (10): 47–51. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2020/>
 10. Каткова Н. Ю., Покусаева К. Б., Безрукова И. М. и соавт. Метаболические особенности пациенток с поздней манифестацией преэклампсии. Медицинский оппонент. 2020; 3 (11): 32–35. [Katkova N. Yu., Pokusaeva K. B., Bezrukova I. M. et al. Metabolic features of patients with late manifestation of preeclampsia. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 3 (11): 32–35. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/2021/02/10/metabolicheskie-osobennosti-pacientok-s-pozdnej-manifestaciei-prejeklampsii/>
 11. Михеева А.А., Шмаков Р.Г. Современный подход к консервативному лечению послеродовых кровотечений при помощи баллонной тампонады матки. Медицинский оппонент. 2020; 3 (11): 53–59. [Mikheeva A.A., Shmakov R. G. Modern approach to conservative treatment of postpartum hemorrhage using balloon tamponade of the uterus. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 3 (11): 53–59. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/2021/02/11/sovremennyj-podhod-k-konservativnomu-lecheniju-poslerodovyh-krovotечений-pri-pomoshhi-ballonnoj-tamponady-matki/>
 12. Хаматханова Е.М., Чучалина Л.Ю., Титков К.В. и соавт. Первичная специализированная аккредитация по специальностям «акушерство и гинекология» и «неонатология»: направления совершенствования. Медицинский оппонент. 2021; 3 (15): 10–14. [Khamatkhanova E.M., Chuchalina L.Yu., Titkov K.V. et al. Primary specialty accreditation in obstetrics, gynecology and neonatology: areas for improvement. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 3 (15): 10–14. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/meditsinskie-stati/3-2021/>
 13. Евграфова А.В., Высоких М.Ю., Мареи М.В. и соавт. Значение определения белковых компонентов экзосомальной фракции крови рожениц при физиологических и осложненных гипоксией плода родах. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 16–21. [Evgrafova A.V., Vysokikh M.Yu., Marey M.V. et al. Significance of determination of protein components of the exosomal blood fraction in women in labor with physiological and complicated fetal hypoxia. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 16–21. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
 14. Доброхотова Ю.Э., Шадрова П.А. Особенности диагностики бактериального вагиноза у беременных и его риски для репродукции. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 22–27. [Dobrokhotova Y.E., Shadrova P.A. Features in diagnostics of bacterial vaginosis in pregnant women

- and its risks for reproduction. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 22–27. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
15. Городнова Е.А., Волкова А.Г. Клинические исследования в ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения РФ. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 93–96. [Gorodnova E.A., Volkova A.G. Clinical Trials at the National Medical Research Center for Obstetrics, Gynecology and Perinatology named after Academician V. I. Kulakov of the Ministry of Healthcare of Russian Federation. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 93–96. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
 16. Лабзина М.В., Нечайкин А.С., Абрамова С.В.и соавт. Роль плаценты в поддержании физиологических параметров гомеостаза матери и плода в динамике беременности. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 44-48. [Labzina M.V., Nechaykin A.S., Abramova S.V. et al. The role of the placenta in maintaining the physiological parameters of maternal and fetal homeostasis in the dynamics of pregnancy. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 19-28. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2023/>
 17. Руднева О.Д., Полторацкий М.В., Луммер К.Б., Алеев И.А. Клинический случай: дренирование под контролем ультразвука множественных абсцессов молочной железы на фоне лактационного мастита с сохранением грудного вскармливания. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 49-54. [Rudneva O.D., Poltoratsky M.V., Lummer K.B., Aleev I.A. Clinical case: drainage using ultrasound of multiple mammary gland abscesses on the background of lactational mastitis with preservation of breastfeeding. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 49-54. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2023/>
 18. Бабич Д.А., Баев О.Р., Гайдарова А.Р. и соавт. Значение угловых параметров шейки матки в прогнозировании исхода индукции родов. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 31–36. [Babich D.A., Baev O.R., Gaidarova A.R. et al. The values of cervical angles in predicting outcome of labour induction. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 31–36. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/2-2023/>
 19. Тюрина Н.А., Лобина К.А., Панкратова Е.А. и соавт. Состояние системы гемостаза до и после родоразрешения у беременных с преэклампсией. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 54–57. [Tyurina N.A., Lobina K.A., Pankratov E.A. et al. The state of the hemostasis system before and after delivery in pregnant women with pre-eclampsia. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 54–57. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/2-2023/>

II. ГИНЕКОЛОГИЯ

1. Сыркашева А.Г., Долгушина Н.В., Сухих Г.Т. Аномальные агрегаты гладкого эндоплазматического ретикулума в цитоплазме ооцитов в программах вспомогательных репродуктивных технологий: молекулярно-генетические предикторы эффективности. Медицинский оппонент. 2018; 2 (2): 12–18. [Syrkasheva A.G., Dolgushina N.V., Sukhikh G. T. Abnormal smooth endoplasmic reticulum aggregates in the assisted reproductive technology: molecular and genetic predictors of effectiveness. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 2 (2): 12–18. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/sample-page/zhurnal-2-2018/>
2. Романов А.Ю., Ладыгин С.С., Долгушина Н.В., Макарова Н.П., Калинина Е.А. Проблемы донорства эмбрионов. Медицинский оппонент. 2018; 2 (2): 19–22. [Romanov A.Yu, Ladygin S.S., Dolgushina N.V., Makarova N.P., Kalinina E.A.. Problems of embryo donation. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 2 (2): 19–22. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/sample-page/zhurnal-2-2018/>
3. Назарова Н.М., Прилепская В.Н., Гусаков К.И., Сычева Е.Г. ВПЧ-ассоциированные заболевания у женщин и мужчин: клинические и практические аспекты. Медицинский оппонент. 2018; 4 (4) 22–28. [Nazarova N.M., Prilepskaya V.N., Gusakov K.I., Sycheva E. G. HPV-associated diseases in women and men: clinical and practical aspects. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 4 (4): 22–28. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/o-zhurnale/4-2018/>

4. Назарова Н.М., Мгерян А.Н. ВПЧ-ассоциированные аногенитальные кондиломы: клинико-диагностические и лечебно-профилактические аспекты. Медицинский оппонент. 2018; 2 (2): 49–55. [Nazarova N.M., Mgeryan A.N. HPV-associated anogenital warts: clinical diagnostic and therapeutic and preventive aspects. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 2 (2): 50–55. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/zhurnal-2-2018/>
5. Байрамова Г.Р., Амирханян, А.С., Костава М.Н., Бурменская О.В. ВПЧ, ко-инфекция и плоскоклеточные интраэпителиальные поражения шейки матки: поиск взаимосвязи. Медицинский оппонент. 2019; 1 (5): 59–64. [Bairamova G. R., Amirhanyan A.S., Kostava M.N., Burmenskaya O.V. HPV, coinfection and cervix squamous intraepithelial lesions: correlation exploring. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 1 (5): 59–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/n-1-2019/>
6. Аполихина И.А., Уруймагова А.Т., Тетерина Т.А. Современные возможности и перспективы развития эстетической гинекологии. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 63–69. [Apolikhina I.A., Uruymagova A. T., Teterina T. A. Modern opportunities and prospects for the development of aesthetic gynecology. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 63–69. (In Russ.)].- https://issuu.com/proffopponent/docs/block_light-1/64
7. Абакарова П.Р., Межевитинова Е.А., Донников А.Е. ВПЧ-ассоциированные заболевания. Возможности иммунотерапии. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 80–83. [Abakarova P.R., Mezhevitinova E.A., Donnikov A. E. HPV-associated diseases. Immune Therapy Opportunities. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 80–83. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
8. Городнова Е.А., Волкова А.Г. Клинические исследования в ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения РФ. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 93–96. [Gorodnova E.A., Volkova A.G. Clinical Trials at the National Medical Research Center for Obstetrics, Gynecology and Perinatology named after Academician V. I. Kulakov of the Ministry of Healthcare of Russian Federation. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 93–96. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
9. Аполихина И.А., Малышкина Д.А., Саидова А.С. Тренировки мышц тазового дна в режиме биологической обратной связи — новый тренд в эстетической гинекологии. Медицинский оппонент. 2020; 2 (10): 52–57. [Apolikhina I.A., Malyshkina D.A., Saidova A.S. Training pelvic floor muscles in biofeedback mode is a new trend in aesthetic gynecology. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 2 (10): 52–57. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2020/>
10. Казакова С.Н., Аполихина И.А., Тетерина Т.А., Паузина О.А. Современный подход к терапии синдрома релаксированного влагалища. Медицинский оппонент. 2020; 2 (10): 58–64. [Kazakova S. N., Apolikhina I.A., Teterina T.A., Puzina O.A. Modern approach to therapy of vaginal relaxation syndrome. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 2 (10): 58–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2020/>
11. Аполихина И.А., Сенча А.Н., Саидова А.С. Современный подход к терапии генитоуринарного менопаузального синдрома. Медицинский оппонент. 2020; 3 (11): 27–31. [Apolikhina I.A., Sencha A.N., Saidova A.S. Modern approach to the treatment of genitourinary syndrome of menopause. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 3 (11): 27–31. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2021/02/10/sovremennyj-podhod-k-terapii-genitourinarnogo-menopauzalnogo-sindrom/>
12. Кузнецова М.В., Согоян Н.С., Трофимов Д.Ю. Генетические маркеры лейомиом и предрасположенность к развитию и рецидивированию заболевания. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 12–17. [Kuznetsova M.V., Sogoyan N.S., Trofimov D.Yu. Leiomyoma's genetic markers and a predisposition to disease development and recurrences. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 2 (14): 12–17. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
13. Бирюкова А.М., Мартиросян Я.О., Ковальчик А.И., Хубаева Д.Г. Диагностика и лечение бесплодия. Клиническая лекция. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 41–45. [Birukova A.M., Martirosyan Ya.O., Kovalchuk A.I., Khubaeva D.G. Infertility diagnosis and treatment. Clinical lecture. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 2 (14): 41–45. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>

14. Саидова А.С., Аполихина И.А., Ганковская Л.В. и соавт. Эффективность применения цитокинотерапии в комплексном лечении пациенток с хроническим рецидивирующим циститом. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 59–69. [Saidova A.S., Apolikhina I.A., Gankovskaya L. V. et al. The effectiveness of the use of cytokine therapy in the complex treatment of patients with chronic recurrent cystitis. Meditsinskiy opponen=Medical opponen. 2021; 2 (14): 59–69. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
15. Воронцова А.В. Гормональная контрацепция и риск венозного тромбоза: имеет ли значение выбор эстрогена и гестагена в составе комбинированных препаратов? Медицинский оппонент. 2021; 3 (15): 28–34. [Vorontsova A.V. Hormonal contraception and risk of venous thrombosis: does the choice of estrogen and gestagen in combination drugs matter? Meditsinskiy opponen=Medical opponen. 2021; 3 (15): 28–34. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/meditsinskie-stati/3-2021/>
16. Дальниковская Л.А., Климова И.В., Игнатьева М.А. и соавт. Тактика ведения беременных с укорочением шейки матки. Медицинский оппонент. 2021; 3 (15): 21–27. [Dalnikovskaya L.A., Klimova I. V., Ignatieva M. A. et al. Management of pregnant women with cervical shortening. Meditsinskiy opponen=Medical opponen. 2021; 3 (15): 21–27. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/meditsinskie-stati/3-2021/>
17. Сухих Г.Т., Камзолова С.В. Профессиональная вершина. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 6–9. [Sukhikh G.T., Kamzolova S.V. Professional apex. Meditsinskiy opponen = Medical Opponent. 2022.; 2 (18): 6–9. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
18. Прилепская В.Н., Довлетханова Э.Р. Гормональная контрацепция с применением комбинированного перорального контрацептива, содержащего эстрадиола валерат / диеногест. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 46–52. [Prilepskaya V.N., Dovletkhanova E.R. Hormonal contraception using a combined oral contraceptive containing estradiol valerate / dienogest. Meditsinskiy opponen = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 46–52. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
19. Кузьмин В.Н. Медико-психологические аспекты ВИЧ-инфекции во вспомогательных репродуктивных технологиях. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 54–59. [Kuzmin V.N. Medical and psychological aspects of HIV infection in assisted reproductive technologies. Meditsinskiy opponen = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 54–59. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
20. Рамазанова М.О., Аполихина И.А. Эффективность применения Nd:YAG-лазера (неодимового) при лечении пациенток со стрессовым недержанием мочи. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 61–64. [Ramazanova M.O., Apolikhina I.A. Efficacy of the Nd:YAG laser (neodymium laser) in the treatment of patients with stress urinary incontinence. Meditsinskiy opponen = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 61–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
21. Дробин О.Ю., Попов А.А., Щукина Н.А. и соавт. Применение лазерных технологий в эндохирургии гиперпластических процессов эндометрия (обзор литературы). Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 76–80. [Drobin O.Y., Popov A.A., Shchukina N.A. et al. Application of laser technologies in endosurgery of endometrial hyperplastic processes (literature review). Meditsinskiy opponen = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 76–80. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
22. Стародубцева Н.Л., Чаговец В.В., Назарова Н.М. и соавт. Изменение липидома эпителия шейки матки при ВПЧ-ассоциированных поражениях. Медицинский оппонент. 2022; 4 (18): 28–35. [Starodubtseva N.L., Chagovets V.V., Nazarova N.M. et al. Changes in cervical epithelial lipid composition in HPV-associated lesions Meditsinskiy opponen = Medical Opponent. 2022; 4 (18): 28–35. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
23. Аполихина И.А., Лахикова Х.Л., Саидова А.С. и соавт. Современный консервативный подход в лечении пролапса тазовых органов с помощью гинекологических пессариев. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 24–30. [Apolikhina I.A., Lakhikova H. L., Saidova A. S. et al. Modern conservative approach in the treatment of pelvic organ prolapse using gynecological pessaries. Meditsinskiy opponen=Medical opponen. 2023; 2 (7): 24–30. (In Russ.)]. – <https://proffopponent.ru/2-2023/>
24. Маковская Д.С., Аполихина И.А., Горбунова Е.А. и соавт. Консервативные методы лечения декубитальных язв у женщин с пролапсом тазовых органов Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 67–74. [Makovskaya D.S., Apolikhina I.A., Gorbunova E.A. et al. Conservative treatments of decubitus

ulcers in women with pelvic organ prolapse. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 67–74. (In Russ.)). - <https://proffopponent.ru/2-2023/>

КОНТРАЦЕПЦИЯ

1. Прилепская В.Н., Мгерян А.Н. Экстренная гормональная контрацепция – современные методы. Медицинский оппонент. 2018; 1 (1): 48–54. [Prilepskaya V.N., Mgerian A.N. Emergency hormonal contraception — modern methods. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 1 (1): 48–54. (In Russ.)].- https://issuu.com/mail6296/docs/opponent_1_web/50
2. Прилепская В.Н., Назаренко Е. Г. Современная контрацепция: от профилактики к эффективному лечению. Медицинский оппонент. 2018; 2 (2): 62–68. [Prilepskaya V.N., Nazarenko E. G. Modern contraception: from prevention to effective treatment. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 2 (2): 62–68. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/zhurnal-2-2018/>
3. Прилепская В.Н. Эволюция контрацепции в России. Медицинский оппонент. 2018; 4 (4): 16–21. [Prilepskaya V.N. The evolution of contraception in Russia. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 4 (4): 16–21. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/o-zhurnale/4-2018/>
4. Мгерян А.Н., Межевитинова Е.А., Абакарова П. Р., Довлетханова Э. Р. Современные методы пролонгированной гормональной контрацепции. Медицинский оппонент. 2018; 4 (4): 38–43. [Mheryan A.N., Mezhevitinova E.A., Abakarova P. R., Dovlethanova E. R. Advanced approaches of prolonged hormonal contraception. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 4 (4): 38–43. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/o-zhurnale/4-2018/>
5. Прилепская В.Н., Межевитинова Е.А., Донников А.Е. и др. Контрацептивная эффективность, приемлемость и безопасность влагалищного кольца и КОК в сравнительном аспекте. Опыт применения. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 50–57. [Prilepskaya V.N., Megevitinova E.A., Donnikov A. E. et al. Contraceptive effectiveness, acceptability and safety of the vaginal ring and COC in a comparative aspect. Application experience. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 50–57. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
6. Бостанджан Л. Л., Прилепская В.Н. Нужны ли перерывы в приеме комбинированных гормональных контрацептивов? Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 70–76. [Bostandjan L.L., Prilepskaya V.N. Is it necessary to have treatment-free intervals from taking combined hormonal contraceptives? Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 70–76. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
7. Назарова Н.М., Довлетханова Э.Р., Абакарова П.Р., Прилепская В.Н. Практические аспекты консультирования и выбор метода контрацепции. Медицинский оппонент. 2020; 3 (11): 42–45. [Nazarova N.M., Dovlethanova E.R., Abakarova P. R., Prilepskaya V.N. Practical aspects of counseling and choice of a contraceptive method. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 3 (11): 42–45. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2021/02/10/prakticheskie-aspekty-konsultirovanija-i-vybor-metoda-kontracepcii/>
8. Довлетханова Э.Р., Абакарова П.Р., Межевитинова Е.А. Основные вопросы консультирования при выборе комбинированной гормональной контрацепции (в помощь практикующему врачу). Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 51–58. [Dovlethanova E.R., Abakarova P.R., Mezhevitinova E.A. The main questions of counseling when choosing a combined hormonal contraception (to help a practitioner). Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 2 (14): 51–58. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
9. Доброхотова Ю.Э., Шадрова П.А. Особенности диагностики бактериального вагиноза у беременных и его риски для репродукции. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 22–27. [Dobrokhotova Y.E., Shadrova P.A. Features in diagnostics of bacterial vaginosis in pregnant women and its risks for reproduction. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 22–27. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2-2022/>

ОНКОЛОГИЯ, ГЕМАТОЛОГИЯ

1. Родионов В.В. Современные аспекты адъювантной эндокринной терапии рака молочной железы. Медицинский оппонент. 2018; 2 (2): 38–41. [Rodionov V.V. Modern aspects of adjuvant

- endocrine therapy for breast cancer. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 2 (2): 38–41. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/sample-page/zhurnal-2-2018/>
2. Хохлова С.В. Новые возможности повышения результатов терапии рака шейки матки. Медицинский оппонент. 2019; 1 (5): 18–24. [Hohlova S.V. New opportunities to enhance outcomes of cervical cancer therapy. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 1 (5): 18–24. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/n-1-2019/>
 3. Мещерякова Л.А., Гасанбекова З.А., Кузнецов В.В., Козаченко В.П. и др. Ошибки в диагностике и лечении злокачественных трофобластических опухолей. Влияние на течение болезни и прогноза. Медицинский оппонент. 2019; 1 (5): 31–36. [Mescheryakova L.A., Gasanbekova Z.A., Kuznetsov V.V., Kozachenko V. P. et al. Errors in the malignant trophoblastic tumors diagnosis and treatment. Impact on the current of the disease and prognosis. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 1(5): 31–36. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/n-1-2019/>
 4. Давыдова И.Ю., Кузнецов В.В., Карселадзе А.И., Мещерякова Л.А. и др. Серозные пограничные опухоли яичников: особенности течения распространенных форм. Медицинский оппонент. 2019; 1 (5): 37–43. [Davydova I. Yu., Kuznetsov V.V., Karseladze A.I., Mescheryakova L.A., et.al. Ovarian serous borderline tumors: peculiar properties of the common forms progression. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 1 (5): 37–43. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/n-1-2019/>
 5. Хохлова С.В. Выбор адъювантного лечения при раке эндометрия. Медицинский оппонент. 2019; 1 (5): 44–50. [Hohlova S.V. Adjuvant treatment selection for endometrial cancer. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 1 (5): 44–50. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/n-1-2019/>
 6. Байрамова Г.Р., Амирханян А.С., Костава М.Н., Бурменская О.В. ВПЧ, коинфекция и плоскоклеточные интраэпителиальные поражения шейки матки: поиск взаимосвязи. Медицинский оппонент. 2019; 1 (5): 59–64. [Bairamova G. R., Amirhanyan A.S., Kostava M.N., Burmenskaya O.V. HPV, colnfection and cervix squamous intraepithelial lesions: correlation exploring. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 1 (5): 59–64. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/n-1-2019/>
 7. Ашрафян Л.А. Новая лекарственная стратегия в терапии цервикальных неоплазий. Медицинский оппонент. 2019; 1 (5): 10–16. [Ashrafyan L.A. New drug strategy in the treatment of cervical neoplasias. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 1 (5): 10–16 (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/n-1-2019/>
 8. Ашрафян Л.А., Камзолова С.В. Мудрое врачевание – это состояние души. Медицинский оппонент. 2019; 1 (5): 6–9. [Ashrafyan L.A., Kamzolova S.V. Wise treatment is a state of mind. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 1 (5): 6–9. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/n-1-2019/>
 9. Родионов В.В., Деньгина Н.В. Радионуклидная терапия костных метастазов у больных раком молочной железы. Медицинский оппонент. 2019; 1 (5): 26–30. [Rodionov V.V., Den'gina N.V. Radionuclide therapy for bone metastases in patients with breast cancer. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 1 (5): 26–30. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/n-1-2019/>
 10. Давыдова И.Ю., Кузнецов В.В., Карселадзе А.И., Мещерякова Л.А. и др. Серозные пограничные опухоли яичников: особенности течения распространенных форм. Медицинский оппонент. 2019; 1 (5): 37–43. [Davydova I. Yu., Kuznetsov V.V., Karseladze A.I., Mescheryakova L.A., et.al. Ovarian serous borderline tumors: peculiar properties of the common forms progression. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 1 (5): 37–43. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/n-1-2019/>
 11. Ашрафян Л.А., Камзолова С.В. Научное будущее и четкая нравственная позиция. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 22–25. [Ashrafyan L.A., Kamzolova S.V. Science future and clear moral stand. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 22–25. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
 12. Ашрафян Л.А., Бабаева Н.А., Антонова И.Б. и др. Значение эстрогенных метаболитов в канцерогенезе опухолей женской репродуктивной системы. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 34–39. [Ashrafyan L.A., Babaeva N.A., Antonova I.B. et al. The role of hormonal disbalance in the carcinogenesis of tumors of the female reproductive system. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 34–39. (In Russ.)]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>

13. Назаренко Т.А., Калинина Е.А., Корнеева И.Е. и др. Сохранение репродуктивной функции онкологических больных. Реалии сегодняшнего дня (обзор литературы). Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 40–44. [Nazarenko T.A., Kalinina E.A., Korneeva I.E. et al. Preservation of the reproductive function in patients with cancer. The realities of today (literature review). Meditsinskiy opponnet=Medical opponnet. 2019; 3 (7): 40–44. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
14. Прилепская В.Н., Гусаков К. И. Профилактика ВПЧ-ассоциированных заболеваний: достижения и перспективы. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 45–49. [Prilepskaya V.N. Gusakov K.I. Prevention of HPV-associated oncological diseases: achievements and prospects of vaccination. Meditsinskiy opponnet=Medical opponnet. 2019; 3 (7): 45–49. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
15. Сенча А.Н., Бикеев Ю.В., Родионов В.В. и др. Инновации ультразвуковой визуализации опухолей молочной железы. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 89–92. [Sencha A.N., Bikeev Y.V., Radionov V.V. et al. Innovations of ultrasonic visualization of breast tumors. Meditsinskiy opponnet=Medical opponnet. 2019; 3 (7): 89–92. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
16. Блохин Б.М., Королев А.В., Делягин В.М., Уразбагамбетов А. Предикторы нарушения сердечно-сосудистой системы у детей с онкогематологической патологией. Медицинский оппонент. 2019; 4 (8): 19–24. [Blokhin B.M., Korolev A.V., Delyagin V.M. et al. Predictors of cardiovascular system disorders in children with oncohematological pathology. Meditsinskiy opponnet=Medical opponnet. 2019; 4 (8): 19–24 (In Russ.)].<https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/4-2019/>
17. Колядина И.В., Поддубная И.В., Родионов В.В. и др. Лечение рака молочной железы в условиях пандемии COVID-19: как правильно расставить приоритеты? Медицинский оппонент. 2020; 2 (10): 19–26 [Kolyadina I. V., Poddubnaya I. V., Rodionov V.V. et al. Treatment of breast cancer in COVID-19 pandemic settings: How to prioritize correctly? Meditsinskiy opponnet=Medical opponnet. 2020; 2 (10): 19–26. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2020/>
18. Короленкова Л.И., Завольская Ж.А., Лешкина Г.В. Новые возможности молекулярного тестирования в цервикальном скрининге и ранней диагностике предрака и рака шейки матки (по материалам клинических рекомендаций «Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион шейки матки» Минздрава России от 2020 года). Медицинский оппонент. 2020; 3 (11): 12–18 [Korolenkova L.I., Zavolskaya Zh.A., Leshkina G.V. New opportunities of molecular testing in cervical screening and early diagnosis of CIN and cervical cancer (based on the 2020 clinical guidelines of the RF Ministry of Healthcare «Cervical intraepithelial neoplasia, erosion and ectropion»). Meditsinskiy opponnet=Medical opponnet 2020; 3 (11): 12–18. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2021/02/10/novye-vozmozhnosti-molekuljarnogo-testirovanija-v-cervikalnom-skrininge-i-rannej-diagnostike-predraka-i-raka-shejki-matki-po-materialam-klinicheskix-rekomendacij-cervikalnaja-intrajepitelialnaja-neopl/>
19. Волков А.Е., Каушанская Л.В., Волошин В.В. Пренатальная диагностика редкой врожденной опухоли головного мозга у плода. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 18–21. [Volkov A. E., Kaushanskaya L.V., Voloshin V.V. et al. Prenatal diagnosis of rare congenital brain tumor in fetus. Meditsinskiy opponnet=Medical opponnet. 2021; 2 (14): 18–21. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
20. Кузнецова М.В., Согоян Н.С., Трофимов Д.Ю. Генетические маркеры лейомиом и предрасположенность к развитию и рецидивированию заболевания. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 12–17. [Kuznetsova M.V., Sogoyan N. S., Trofimov D. Yu. Leiomyoma’s genetic markers and a predisposition to disease development and recurrences. Meditsinskiy opponnet=Medical opponnet. 2021; 2 (14): 12–17. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
21. Оводенко Д.Л., Хабас Г.Н., Крейнина Ю.М. и соавт. Лапароскопические расширенные гистерэктомии при начальном раке шейки матки: результаты лечения пациенток. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 46–50. [Ovodenko D. L., Khabas G. N., Kreinina Yu. M. et al. Laparoscopic extended hysterectomy in primary cervical cancer: treatment outcomes for femalepatients. Meditsinskiy opponnet=Medical opponnet. 2021; 2 (14): 46–50. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
22. Мещерякова Л.А., Жарова А.С., Масленников А.Ф. и соавт. Резистентные трофобластические опухоли. Современные возможности лечения. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 70–80. [Meshcheryakova L.A., Zharova A.S., Maslennikov A. F. et al. Resistant trophoblastic tumors. Modern

- treatment options. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 2 (14): 70–80. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
23. Л.А. Ашрафян. Онкология: неудачные итоги лечения и эффективные направления противоопухолевой терапии. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 10–15. [Ashrafyan L.A. Oncology: failed treatment and effective directions of antitumor therapy. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 10–15. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
 24. Дробин О.Ю., Попов А.А., Щукина Н.А. и соавт. Применение лазерных технологий в эндоскопии гиперпластических процессов эндометрия (обзор литературы). Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 76–80. [Drobin O.Y., Popov A.A., Shchukina N.A. et al. Application of laser technologies in endoscopy of endometrial hyperplastic processes (literature review). Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 76–80. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
 25. Стародубцева Н.Л., Чаговец В.В., Назарова Н.М. и соавт. Изменение липидома эпителия шейки матки при ВПЧ-ассоциированных поражениях. Медицинский оппонент. 2022; 4 (18): 28–35. [Starodubtseva N.L., Chagovets V.V., Nazarova N.M. et al. Changes in cervical epithelial lipid composition in HPV-associated lesions Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (18): 28–35. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
 26. Оводенко Д.Л., Хабас Г.Н., Кирилова Э.В. и соавт. Органосохраняющие операции при раннем раке шейки матки. Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 16–20. [Ovodenko D.L., Khabas G.N., Kirilova E.V. et al. Conservative surgery for early cervical cancer. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 16–20. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
 27. Коркина Ю.С., Валиев Т.Т. Токсические эффекты программной полихимиотерапии острого лимфобластного лейкоза у детей. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 29-32. [Korkina Yu.S., Valiev T.T. Toxic effects of polyc hemotherapy for acute lymphoblastic leukemia in children. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 29-32. (In Russ.). - <https://proffopponent.ru/1-2023/>
 28. Мещерякова Л.А., Жарова А.С., Мещеряков А.А. Иммунотерапия — новая терапевтическая стратегия в лечении резистентных и рецидивирующих трофобластических опухолей. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 37–41. [Mescheryakova L.A., Zharova A.S., Mescheryakov A.A. Immunotherapy. New therapeutic strategy for the treatment of resistant and recurrent trophoblastic tumors. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 37–41. (In Russ.). - <https://proffopponent.ru/2-2023/>
 29. Мещерякова Л.А., Гиголаева Н.М., Мещеряков О.В. Эпителиоидная трофобластическая опухоль — редкая опухоль, ассоциированная с беременностью. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 58–63. [Mescheryakova L.A., Gigolaeva N. M., Mescheryakov O.A. Epithelioid trophoblastic tumor, a rare tumor associated with pregnancy. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 58–63. (In Russ.). - <https://proffopponent.ru/2-2023/>

АЛЛЕРГОЛОГИЯ, ДЕРМАТОЛОГИЯ, МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА

1. Ненашева Н.М., Камзолова С.В. Молекулярная диагностика в аллергологии как предиктор развития аллергии и эффективности аллергенспецифической иммунотерапии. Медицинский оппонент. 2018; 1 (1): 12–15. [Kamzolova S.V. Molecular diagnostics in allergology as a predictor of allergenspecific immunotherapy. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 1 (1): 12–15. (In Russ.).- https://issuu.com/mail6296/docs/opponent_1_web/14
2. Валента Р., Камзолова С.В. Профилактика аллергии при помощи молекулярных технологий. Медицинский оппонент. 2018; 1 (1): 16–17. [Kamzolova S.V. Valenta R. Prevention of allergy with molecular technologies. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 1 (1): 16–17. (In Russ.).- https://issuu.com/mail6296/docs/opponent_1_web/18
3. Себекина О.В., Бодня О.С. Аллергический ринит: вчера, сегодня, завтра. Место новой инновационной формы антигистаминного препарата в лечении аллергического ринита. Медицинский оппонент. 2018; 1 (1): 38–47. [Sebekina O.V., Bodnya O.S. Allergik rhinitis: yesterday, today, tomorrow. Place of new innovative form of antihistamine in the treatment of allergic rhinitis. Meditsinskiy opponent = Medical opponent 2018; 1 (1): 38–47. (In Russ.).- https://issuu.com/mail6296/docs/opponent_1_web/40

4. Ревякина В.А. Клинические проявления и современные направления в терапии гастроинтестинальных проявлений аллергии. Медицинский оппонент. 2018; 3 (3): 54–58. [Revyakina V.A. Clinical manifestations and current trends in the treatment of gastrointestinal manifestations of allergy. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2018; 3 (3): 54–58. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/1248-2/>
5. Ильина Н. И., Лусс Л.В., Назарова Е.В. Окружающая среда и аллергия. Медицинский оппонент. 2019; 2 (6): 12–17. [Ilyina N. I., Luss L. V., Nazarova E.V. Environment and allergies. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2019; 2 (6): 12–17. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2019/>
6. Блохин Б.М., Прохорова А.Д., Суюндукова А.С. Возможности иммунодиагностики у детей с atopическими заболеваниями. Медицинский оппонент. 2019; 2 (6): 28–36. [Blokhin B.M., Prokhorov A.D., Suyundukova A.S. Limitations of diagnosis in children with atopic diseases. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2019; 2 (6): 28–36. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2019/>
7. Себекина О.В., Ненашева Н.М. Современные барьерные методы для профилактики и лечения аллергического ринита. Медицинский оппонент. 2019; 2 (6): 37–47. [Sebekina O.V., Nenasheva N.M. Modern barrier method for treatment and prophylaxis of allergic rhinitis. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2019; 2(6): 37–47. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2019/>
8. Мачарадзе Д.Ш. Амброзийная аллергия. Особенности диагностики и лечения. Медицинский оппонент. 2019; 2 (6): 48–55. [Macharadze D.Sh. Ambrosia allergy. Diagnosis and treatment characteristics. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2019; 2 (6): 48–55. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2019/>
9. Себекина О.В., Передкова Е.В., Ненашева Н.М., Гребенникова Ю.В. Дифференциальный выбор фармакотерапии аллергического ринита. Клинический случай из реальной практики. Медицинский оппонент. 2020; 1 (9): 30–38. [Sebekina O.V., Peredkova E.V., Nenasheva N.M., Grebennikova Yu. V. Differential choice of pharmacotherapy for allergic rhinitis. A clinical case from real practice. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2020; 1 (9): 30–38. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2020/>
10. Симсова В.А., Мирошниченко Н.А., Овчинников А.Ю. Лечение аллергического ринита в сочетании с бронхиальной астмой: обзор литературы. Медицинский оппонент. 2020; 1 (9): 59–64. [Simsova V.A., Miroshnichenko N.A., Ovchinnikov A.Yu. Treatment of allergic rhinitis in combination with bronchial asthma: literature review. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2020; 1 (9): 59–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2020/>
11. Рюмина И.И. Уход за кожей новорожденного и профилактика повреждений. Медицинский оппонент. 2020; 3 (11): 60–64. [Ryumina I.I. Infant skin care and injury prevention. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2020; 3 (11): 60–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2021/02/10/uhod-za-kozhej-novorozhdenного-i-profilaktika-povrezhdenij/>
12. Ревякина В.А., Кувшинова Е.Д. Современные возможности контроля симптомов аллергического ринита у детей и подростков. Медицинский оппонент. 2020; 4 (12): 54–60. [Revyakina V.A., Kuvshinova E. D. Modern possibilities of controlling the symptoms of allergic rhinitis in children and adolescents. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2020; 4 (12): 54–60. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2021/02/11/sovremennye-vozmozhnosti-kontrolja-simptomov-allergicheskogo-rinita-u-detej-i-podrostkov/>
13. Пампура А.Н., Камзолова С.В. Будущее за молекулярной диагностикой и таргетной терапией. Медицинский оппонент. 2021; 1 (13): 6–10. [Pampura A.N., Kamzolova S.V. The future belongs to molecular diagnostics and targeted therapy. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2021; 1 (13): 6–10. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2021/>
14. Голоусенко И.Ю., Задюнченко Е.В., Ключникова Д.Е. и соавт. Аллергические заболевания кожи — проблема номер один у медработников «красной» COVID-зоны. Медицинский оппонент. 2021; 1 (13): 11–16 [Golousenko I. Yu., Zadionchenko E.V., Klyuchnikova D.E. et al. Allergic skin diseases is hot point problem of red COVID-zone workers. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2021; 1 (13): 11–16. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2021/>
15. Мурашкин Н.Н., Макарова С.Г., Материкин А.И. и соавт. Коморбидность псориаза и ожирения у детей. Роль питания. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 53–58. [Murashkin N.N., Makarova S.G.,

- Materikin A.I. et al. Comorbidity of psoriasis and obesity in children. The role of nutrition. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 53–58. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
16. Плоскирева А.А., Лукьянов А.В. Дерматологические феномены в клинике COVID-19: описание случая медикаментозной токсидермии у пациентки с подтвержденным диагнозом «новая коронавирусная инфекция». Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 61–64. [Ploskireva A.A., Lukanov A.V. Dermatological phenomena in the COVID-19 clinic: description of a case of drug-induced toxiderma in a patient with a confirmed diagnosis of new coronavirus infection. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 61–64. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
 17. Якубович А.И., Ларионенко А.С., Скрипотчикова Т.Н. и соавт. Проблемы COVID-19 в практике врача-дерматолога. Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 59–62. [Yakubovich A.I., Larionenko A.S., Skriptchikova T.N. et al. Problems of COVID-19 in the practice of a dermatologist. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 59–62. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
 18. Приходченко Н.Г., Шуматова Т.А., Зернова Е.С. и соавт. Фекальные биомаркеры: диагностическая значимость и перспективы при аллергических заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 42–48. [Prihodchenko N.G., Shumatova T.A., Zernova E.S. et al. Faecal biomarkers: diagnostic significance and prospects in allergic gastrointestinal diseases. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 42–48. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
 19. Мачарадзе Д.Ш. Вирусные хрипы у детей. Прогноз и лечение. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 48–53. [Macharadze D.Sh. Viral wheezing in children. Prognosis and treatment. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 48–53. (In Russ.). - <https://proffopponent.ru/2-2023/>

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ, ГЕПАТОЛОГИЯ

1. Камзолова С.В., Хубутия М. Ш. Во имя здоровья и науки. Медицинский оппонент. 2018; 3 (3): 6–8. [Kamzolova S. V, Hubutia M. Sh. For the Sake of Health and Science. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 3 (3): 6–8. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/sample-page/1248-2/>
2. Камзолова С.В., Акуд М., Дженкинс Р., Кауфман М., Цворк Т., Копылов А.К. Без стремления к развитию нет прогресса. Медицинский оппонент. 2018; 3 (3): 9–13. [Kamzolova S.V., Acoad M., Jenkins R., Kaufman M., Cvork T., Kopylov A.K. There is no Progress without Motivation to Blossom out. Meditsinskiy opponent = Medical opponent. 2018; 3 (3): 9–13. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/sample-page/1248-2/>
3. Панова И.В., Домбаян С.Х. Патогенетическая роль нейронспецифической енолазы при Helicobacter pylori – ассоциированном гастродуодените у детей. Медицинский оппонент. 2018; 3 (3): 14–18. [Panova I. V., Dombayan S. Kh. Pathogenetic role of neuron specific enolase in children with gastroduodenitis, associated with helicobacter pylori. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 3 (3): 14–18. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/sample-page/1248-2/>
4. Блохин Б.М., Прохорова А.Д., Суюндукова А.С. Современные аспекты применения пробиотиков в педиатрии. Медицинский оппонент. 2018; 3 (3): 42–47. [Blokhin B.M., Prokhorova A.D., Suyundukova A.S. Modern approaches of probiotic use in pediatrics. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 3 (3): 42–47. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/sample-page/1248-2/>
5. Кисельникова О.В., Мозжухина Л.И., Когут Т.А. Синдром Алажилля – трудный диагноз в педиатрии. 2018; 3 (3): 48–53. [Kiselnikova O.V., Mozzhukhina L.I., Kogut T. A. Alagille syndrome is a difficult diagnosis in pediatrics. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 3 (3): 48–53. (In Russ.). <https://proffopponent.ru/3-2018/>
6. Волынец Г.В., Хавкин А.И. Дисфункции билиарного тракта у детей. Медицинский оппонент. 2018; 3 (3): 59–64. [Volynets G.V., Khavkin A.I. Dysfunctions of billiary tract in children. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; (3): 59–64. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/sample-page/1248-2/>
7. Ревякина В.А. Клинические проявления и современные направления в терапии гастроинтестинальных проявлений аллергии. Медицинский оппонент. 2018; 3 (3): 54–58. [Revyakina V.A. Clinical manifestations and current trends in the treatment of gastrointestinal manifestations of allergy. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 3 (3): 54–58. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/sample-page/1248-2/>

8. Сюткин В. Е. Роль терапевта в реализации программы трансплантации печени: этапы ведения пациента: лекция для врачей. Медицинский оппонент. 2018; 3 (3): 26–35. [Syutkin V. E. The role of the therapist in the implementation of the liver transplantation program: the stages of patient management. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 3 (3): 26–35. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/1248-2/>
9. Волынец Г.В., Хавкин А.И., Скворцова Т.А., Никитин А.В. Комплексное лечение диарейного синдрома у детей при заболеваниях органов пищеварения с использованием препарата Энтеросгель®, Медицинский оппонент. 2019; 2 (6): 56–66. [Volynets G.V., Havkin A.I., Skvortsova T.A., Nikitin A.V. Combination treatment of diarrhoeal disorders in children in diseases of the digestive system with drug administration of Enterosgel®. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 2 (6): 56–66. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2019/>
10. Козлов П.В. Применение пероральных энтеросорбентов в акушерской практике. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 77–79. [Kozlov P. V. The use of enterosorbents in obstetric practice. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 77–79. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
11. Никитин А.В. Роль гепатобилисцинтиграфии в диагностике холестатических болезней печени у детей. Медицинский оппонент. 2019; 4 (8): 30–38. [Nikitin A.V. Hepatobiliscintigraphy role in the diagnosis of cholestatic liver diseases in children. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 4 (8): 30–38. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/4-2019/>
12. Сюткин В. Е., Егорова Е.М., Богомолов П.О. Возможности современной противовирусной терапии гепатита С у детей и подростков. Медицинский оппонент. 2019; 4 (8): 44–47. [Syutkin V. E., Egorova E.M., Bogomolov P.O. The therapeutic potential of modern hepatitis C antiviral treatment in children and adolescents. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 4 (8): 44–47. (In Russ.)].
13. Волынец Г.В. Альфа-1-антитрипсиновая недостаточность. Медицинский оппонент. 2019; 4 (8): 53–63. [Volynets G.V. Pathophysiology of liver damage in children with alpha1-antitrypsin deficiency. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 4 (8): 53–63. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/4-2019/>
14. Волынец Г.В., Никитин А.В. Холестатические болезни у детей. – М: ООО «ОППОНЕНТ», 2020. – 240 с. ISBN 978-5-60436559-0-8. [Volynets G.V., Nikitin A.V. Cholestatic diseases in children. - M: ООО "OPPONENT", 2020. - 240 p. ISBN 978-5-60436559-0-8. (In Russ.)].
15. Кузьмин В.Н. Особенности внутрипеченочного холестаза у беременных. Медицинский оппонент. 2020; 3 (11): 36–41. [Kuzmin V.N. Features of intrahepatic cholestasis in pregnant women. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 3 (11): 36–41. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2021/02/10/osobennosti-vnutripechenochnogo-holestaza-u-beremennyh/>
16. Волынец Г.В., Никитин А.В. Холестатические болезни у детей. Монография. – М: ООО «ОППОНЕНТ», 2020. – 240 с. ISBN 978-5-60436559-0-8. [Volynets G.V., Nikitin A.V. Cholestatic diseases in children. Monograph. - M: ООО "OPPONENT", 2020. - 240 p. ISBN 978-5-60436559-0-8. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/>
17. Матинян И.А., Строкова Т.В., Павловская Е.В. и соавт. Определение взаимосвязи полиморфизма гена IFNL3 и уровня цитокинового статуса у детей с хроническим гепатитом С с эффективностью противовирусной терапии. Медицинский оппонент. 2021; 1 (13): 17–24. [Matinyan I.A., Strokovaya T.V., Pavlovskaya E.V. et al. Determination of the correlation between the IFNL3 gene polymorphism, cytokine level in children with chronic hepatitis C, and the effectiveness of antiviral therapy. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 1 (13): 17–24. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2021/>
18. Кисельникова О.В., Мозжухина Л.И., Тейф В.А. и соавт. Трудности диагностики синдрома гипербилирубинемии у новорожденных и детей раннего возраста. Медицинский оппонент. 2021; 1 (13): 36–41. [Kiselnikova O.V., Mozzhukhina L.I., Teif V.A. et al. Difficulties in diagnosing hyperbilirubinemia in newborns and young children. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 1 (13): 36–41. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2021/>
19. Тутельян В.А., Камзолова С.В. Знания и культура — основные компоненты здоровья. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 6–12. [Tuteljan V. A., Kamzolova S. V. Knowledge and culture are the basic components of health. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 6–12. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/1-2022/>

20. Макарова С.Г., Фисенко А.П., Гордеева И.Г. и соавт. Питание, нутригенетика и нутригеномика при воспалительных заболеваниях кишечника у детей. Медицинский оппонент. 2022; 1(17): 13–18. [Makarova S.G., Fisenko A.P., Gordeeva I.G. et al. Nutrition, nutrigenetics and nutrigenomics in inflammatory bowel diseases in children. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 13–18. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
21. Новиков О.О., Жилиякова Е.Т., Золотарева Л.В. и соавт. Об ограничениях в применении мелкодисперсных энтеросорбентов. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 32–38. [Novikov O.O., Zhilyakova E.T., Zolotareva L.V. et al. Problems of the practical application of powder enterosorbents. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 32–38. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2022/>
22. Новиков О.О., Саканян Е.И., Писарев Д.И. и соавт. Современные вопросы фармакогнозии: возвращение «забытых» лекарственных растений. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 44–51. [Novikov O.O., Sakanyan E.I., Pisarev D.I. et al. Modern issues of pharmacognosy: the return of «forgotten» medicinal plants. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 44–51.(In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
23. Шарафетдинов Х.Х., Плотникова О.А., Пилипенко В.В. и соавт. Изменение показателей перекисного окисления липидов на фоне комплексного лечения сахарного диабета 2-го типа. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 39–43. [Sharafetdinov Kh.Kh., Plotnikova O.A., Pilipenko V.V. et al. Change of lipid peroxidation indicators on the background of complex treatment of type 2 diabetes mellitus. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 39–43.(In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
24. Короткова Т.Н., Ворошко И.В. Биомаркеры дисфункциональных изменений липопротеинов высокой плотности. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 52–60. [Korotkova T.N., Vorozhko I.V. Biomarkers of dysfunctional changes of highdensity lipoproteins. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 52–60.(In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
25. Бурляева Е.А., Оганесянц Е.Л., Прунцева Т.А. и соавт. Гиперурикемия у мужчин и женщин в зависимости от индекса массы тела. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 61–64. [Burlyaeva E.A., Oganesyants E.L., Prunceva T.A. et al. Hyperuricemia in men and women dependent on body mass index. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 61–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
26. Куликова Н.Г., Плоскирева А.А., Акимкин В.Г. Микробиоценоз кишечника с позиции теории саморегуляции. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 14–20. [Kulikova N.G., Ploskireva A.A., Akimkin V.G. The intestinal microbiota from the standpoint of self-regulation. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 14–20. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
27. Харитонов Л.А., Григорьев К.И., Плоскирева А.А. и соавт. COVID-19 и система органов пищеварения у детей (обсуждение последних данных). Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 52–60. [Kharitonova L.A., Grigoriev K.I., Ploskireva A.A. et al. COVID-19 and the digestive system in children (discussion of the latest data). Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 52–60. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
28. Зорькина М.А., Скирденко Ю.П., Николаев Н.А., Федорин М.М. Могут ли эубиотики участвовать в модуляции течения фибрилляции предсердий? Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 63–66. [Zorkina M.A., Skirdenko Yu.P., Nikolaev N.A., Fedorin M.M. Can probiotics participate in the modulation of the course of AF? Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 63–66. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
29. Приходченко Н.Г., Шуматова Т.А., Зернова Е.С. и соавт. Фекальные биомаркеры: диагностическая значимость и перспективы при аллергических заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 42–48. [Prihodchenko N.G., Shumatova T.A., Zernova E.S. et al. Faecal biomarkers: diagnostic significance and prospects in allergic gastrointestinal diseases. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 42–48. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
30. Кисельникова О.В., Мозжухина Л.И., Салова А.Л. и соавт. Современные особенности НР-ассоциированной гастродуоденальной патологии у детей. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 13-18. [Kiselnikova O.V., Mozhukhina L.I., Salova A.L. et al. Modern features of HP-associated gastroduodenal pathology in children. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 13-18. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2023/>

ДИЕТОЛОГИЯ, ВИТАМИНЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ, ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ

1. Боровик Т.Э., Скворцова В.А., Намазова-Баранова Л. С., Суржик А.В., Бушуева Т.В., Гусева И. М., Звонкова Н. Г., Захарова И.Н., Семенова Н.Н., Степанова Т.Н., Лукоянова О.Л., Рославцева Е.А. Национальная программа оптимизации питания детей в возрасте от 1-3 лет в Российской Федерации. Краткий обзор документа. Медицинский оппонент. 2018; 1 (1): 22–28. [Borovik T.E., Skvortsova V.A., Namazova-Baranova L. S., Surzhik A.V., Bushueva T.V., Guseva I. M., Zvonkova N. G., Zaharova I. N., Semenova N.N., Stepanova T. N., Lukoyanova O.L., Roslavitseva E.A. The National Program for the Optimization of Nutrition for Children aged 1 to 3 years in Russian Federation. Meditsinskiy opponent = Medicinal opponent. 2018; 1 (1): 22–28. (In Russ.)].- https://issuu.com/mail6296/docs/opponent_1_web/32
2. Захарова И.Н., Климов Л. Я., Курьянинова В.А., Долбня С.В., Касьянова А.Н., Сугян Н. Г., Соловьева Е.А., Дерина Е.А. Национальная программа «Недостаточность витамина D у детей и подростков Российской Федерации: современные подходы к коррекции (обзор основных положений документа). Медицинский оппонент. 2018; 1 (1): 30–37. [Zaharova I.N., Klimov L.Ya., Kuryaninova V.A., Dolbnya S.V., Kasyanova A.N., Sugyan N. G., Solov`eva E.A., Derinova E.A. National Program «Vitamin D deficiency in children adolescents of the Russian Federation: modern approaches to correction» (review of the main provision of the document). Meditsinskiy opponent = Medicinal opponent. 2018; 1 (1): 30–37. (In Russ.)].- https://issuu.com/mail6296/docs/opponent_1_web/32
3. Сыркашева А.Г., Калинина Е.А., Долгушина Н.В. Витамин D и его роль в репродуктивной системе человека. Медицинский оппонент. 2018; 2 (2): 56–61. [Syrkasheva A.G., Kalinina E.A., Dolgushina N.V. The role of vitamin D in human reproduction. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 1 (2): 56–61. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/zhurnal-2-2018/>
4. Погожева А.В. Основные принципы лечебного питания при заболеваниях системы пищеварения. Медицинский оппонент. 2018; 3 (3): 36–41. [Pogozheva A.V. The basic principles of clinical nutrition in diseases of the digestive system. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 3 (3): 36–41. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/1248-2/>
5. Блохин Б.М., Прохорова А.Д., Суюндукова А.С. Современные аспекты применения пробиотиков в педиатрии. Медицинский оппонент. 2018; 3 (3): 42–47. [Blokhin B.M., Prokhorova A.D., Suyundukova A.S. Modern approaches of probiotic use in pediatrics. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 3 (3): 42–47. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/1248-2/>
6. Боровик Т.Э., Скворцова В.А., Семенова Н.Н., Звонкова Н. Г. и др. Организация питания детей по материалам «Национальной программы оптимизации питания детей в возрасте от 1 года до 3 лет в Российской Федерации» (частные вопросы). Медицинский оппонент. 2019; 2 (6): 18–26. [Borovik T.E., Skvortsova V.A., Semenova N.N., Zvonkova N.G. et al. Children's nutrition according to the materials of the National Program for the Optimization of Nutrition of Children at the age from 1 to 3 years in the Russian Federation (private matters). Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 2 (6): 18–26. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2019/>
7. Рюмина И.И., Одинцова В.В., Нароган М.В., Зубков В.В. Грудное вскармливание и будущее здоровье. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 84–88. [Ryumina I.I., Odintsova V.V, Narogan M.V., Zubkov V.V. Breast feeding and future health. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 84–88. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
8. Лукоянова О.Л., Камзолова С.В. Грудное вскармливание — мировая политика. Медицинский оппонент. 2019; 4 (8): 12–18. [Lukoyanova O.L., Kamzolova S.V. Breastfeeding is a world politics. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 4 (8): 12–18. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/4-2019/>
9. Кувшинова Е.Д. Современные принципы подбора диетотерапии у детей с аллергией к белкам коровьего молока. Медицинский оппонент. 2019; 4 (8): 48–52. [Kuvshinova E. D. Modern principles of diet therapy selection in children with cow's milk protein allergy. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 4 (8): 48–52. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/4-2019/>
10. Лукоянова О.Л., Боровик Т.Э. Кормление сцеженным грудным молоком как осознанная необходимость. Медицинский оппонент. 2020; 1 (9): 21–28. [Lukoyanova O.L., Borovik T.E.

- Expressed breast milk feeding as a conscious need. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 1 (9): 21–28. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2020/>
11. Ладодо О.Б., Хухрева Д.А., Мошкина Н.А., Муравьев С.М. Актуальные проблемы грудного вскармливания. Медицинский оппонент. 2020; 4 (12): 18–23. [Ladodo O.B., Khukhрева D.A., Moshkina N.A., Muravyov S. M. Current Problems of Breastfeeding. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 4 (12): 18–23. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2021/02/11/aktualnye-problemy-grudnogo-vskarmlivaniya/>
 12. Бушуева Т.В., Боровик Т.Э., Фисенко А.П. Галактоземия: питание детей на первом году жизни. Медицинский оппонент. 2020; 4 (12): 46–53. [Bushueva T.V., Borovik T.E., Fisenko A.P. Galactosemia: child nutrition in the first year of life. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 4 (12): 46–53. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2021/02/11/galaktozemija-pitanie-detej-na-pervom-godu-zhizni/>
 13. Лукоянова О.Л., Боровик Т.Э., Фисенко А.П. и соавт. Обоснование возможности безопасного хранения сцеженного грудного молока: международный и отечественный опыт. Медицинский оппонент. 2020; 4 (12): 32–39. [Lukoyanova O.L., Borovik T.E., Fisenko A.P. et al. Justification for the possibility of safe storage of expressed breast milk: international and domestic experience. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 4 (12): 32–39. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2021/02/11/obosnovanie-vozmozhnosti-bezopasnogo-hranenija-scezhennogo-grudnogo-moloka-mezhdunarodnyj-i-otechestvennyj-opyt/>
 14. Коденцова В.М., Рисник Д. В., Ладодо О.Б. Потребление витаминов: вклад отдельных пищевых продуктов и последствия различных диет. Медицинский оппонент. 2021; 1 (13): 48–56. [Kodentsova V.M., Risnik D. V., Ladodo O.B. Vitamin consumption: contributions of separate products and effects of different diets. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 1 (13): 48–56. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2021/>
 15. Павловская Е.В., Строкова Т.В., Таран Н.Н. и соавт. Эффективность стационарного лечения у детей с ожирением в зависимости от длительности госпитализации. Медицинский оппонент. 2021; 1 (13): 57–64. [Pavlovskaya E.V., Stroкова T.V., Taran N.N. et al. Effectiveness of inpatient treatment in obese children depending on the duration of hospitalization. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 1 (13): 57–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2021/>
 16. Новиков О.О., Жилиякова Е.Т., Золотарева Л.В. и соавт. Об ограничениях в применении мелкодисперсных энтеросорбентов. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 32–38. [Novikov O.O., Zhilyakova E.T., Zolotareva L.V. et al. Problems of the practical application of powder enterosorbents. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 32–38. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2022/>
 17. Ладодо О.Б., Рисник Д. В., Коденцова В.М. Анализ рекомендаций по питанию кормящих женщин. Медицинский оппонент. 2021; 3 (15): 15–20. [Ladodo O.B., Risnik D. V., Kodentsova V.M. Analysis of nutritional recommendations for lactating women. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 3 (15): 15–20. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/meditsinskie-stati/3-2021/>
 18. Мирзабекова Д.Д., Михайлова О.В., Кан Н. Е., Тютюнник В.Л. Оптимизация лечения железодефицитной анемии при беременности. Медицинский оппонент. 2021; 3 (15): 53–57. [Mirzabekova D.D., Mikhailova O.V., Kan N.E., Tyutyunnik V.L. Optimization of the treatment of iron deficiency anemia in pregnancy. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 3 (15): 53–57. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/meditsinskie-stati/3-2021/>
 19. Толстова Е.М., Зайцева О.В., Беляева Т.Ю. Домашняя стерилизация предметов ухода за ребенком во время пандемии COVID-19. Рекомендации педиатра. Медицинский оппонент. 2020; 4 (12): 40–45. [Tolstova E.M., Zaitseva O.V., Belyaeva T. Yu. Sterilization of child care items at home during the COVID-19 Pandemic. Recommendations of the pediatrician. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 4 (12): 40–45. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2021/02/11/domashnjaja-sterilizacija-predmetov-uhoda-za-rebenkom-vo-vremya-pandemii-covid-19-rekomendacii-pediatra/>
 20. Ладодо О.Б., Макарова С.Г., Олина А.А. и соавт. Грудное вскармливание и питание детей раннего возраста: первый год жизни. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 71–75. [Ladodo O.B., Makarova S.G., Olina A.A. et al. Breastfeeding and nutrition of young children: first year of life. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 71–75. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2021/>

21. Лукоянова О.Л., Боровик Т.Э., Фисенко А.П. и соавт. Индивидуальный банк грудного молока как стандартная операционная процедура в практике неонатальной службы. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 65–70. [Lukoyanova O.L., Borovik T.E., Fisenko A.P. et al. Individual breast milk bank as a standard operating procedure in the neonatal service. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2021; 4 (16): 65–70. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
22. Рюмина И.И., Грибакин С.Г., Ладодо О.Б. Клетки грудного молока и их роль в развитии ребенка. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 19–23. [Ryumina I.I., Gribakin S.G., Ladodo O.B. Breast milk cells and their role in infant's development. Meditsinskiy opponet = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 19–23. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
23. Павловская Е.В., Строкова Т.В., Таран Н.Н., Зубович А.И. Течение коморбидной патологии при ожирении у детей. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 24–31. [Pavlovskaya E.V., Strokovaya T.V., Taran N.N., Zubovich A.I. The course of comorbid pathology in obesity in children. Meditsinskiy opponet = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 24–31.(In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
24. Нароган М.В., Рюмина И.И., Иванец Т.Ю., Зубков В.В. Обеспеченность витамином D новорожденных детей. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 28–33. [Narogan M.V., Ryumina I.I., Ivanets T.Y., Zubkov V.V. Vitamin D adequacy in newborn infants. Meditsinskiy opponet = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 28–33. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
25. Макарова С.Г., Ладодо О.Б., Буцкая Т.В. и соавт. Питание матери и детей раннего возраста с точки зрения метаболического программирования. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 35–45. [Makarova S.G., Ladodo O.B., Butskaya T.V. et al. Maternal and infant nutrition interms of metabolic programming. Meditsinskiy opponet = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 35–45. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
26. Куликова Н.Г., Плоскирева А.А., Акимкин В.Г. Микробиоценоз кишечника с позиции теории саморегуляции. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 14–20. [Kulikova N.G., Ploskireva A.A., Akimkin V.G. The intestinal microbiota from the standpoint of self-regulation. Meditsinskiy opponet = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 14–20. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
27. Зорькина М.А., Скирденко Ю.П., Николаев Н.А., Федорин М.М. Могут ли эубиотики участвовать в модуляции течения фибрилляции предсердий? Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 63–66. [Zorkina M.A., Skirdenko Yu.P., Nikolaev N.A., Fedorin M.M. Can probiotics participate in the modulation of the course of AF? Meditsinskiy opponet = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 63–66. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
28. Павловская Е.В., Строкова Т.В., Антипова Т.А., Симоненко С.В. Эффективность использования продукта с аргинином в комплексной терапии ожирения у подростков. Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 49–58. [Pavlovskaya E.V., Strokovaya T.V., Antipova T.A., Simonenko S.V. Efficacy of using arginine products in treatment of obesity in adolescents. Meditsinskiy opponet = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 49–58. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
29. Лукоянова О.Л., Боровик Т.Э., Скворцова В.А. и соавт. Недостаточность питания у детей на исключительно грудном вскармливании. Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 21–27. [Lukoyanova O.L., Borovik T.E., Skvortsova V.A. et al. Malnutrition in exclusively breastfed children. Meditsinskiy opponet = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 21–27. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
30. Лукоянова О.Л., Боровик Т.Э., Бушуева Т.В. и соавт. Проспективное исследование: влияние обогащения адаптированной молочной смеси мембранами жировых глобул коровьего молока на показатели липидного обмена у детей. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 19-28. [Lukoyanova O.L., Borovik T.E., Bushueva T.V. et al. Prospective study: the effect of enrichment of adapted milk formula with bovine milk fat globule membranes on lipid metabolism in children. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2023; 1 (3): 19-28. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2023/>
31. Щербакова В.П., Мозжухина Л.И., Строева Л.Е. и соавт. Исходы психомоторного развития детей, рожденных с экстремально низкой массой тела, к возрасту трех лет в контексте реабилитационных мероприятий. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 33-39. [Sherbakova V.P., Mozzhukhina L.I., Stroyeva L.E. et al. Rating of different approaches to the rehabilitation of children born with extremely low birth weight. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2023; 1 (3): 33-39. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2023/>
20. Аксенов Д.В., Алимова Н.Г., Томилова Е.А., Лукоянова О.Л. Диагностическая ценность натрия грудного молока. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 40-43. Aksenov D.V., Alimova N.G.,

- Tomilova E.A., Lukoyanova O.L. Diagnostic value of breast milk sodium. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 40-43. (In Russ.). - <https://proffopponent.ru/1-2023/>
21. Руднева О.Д., Полторацкий М.В., Луммер К.Б., Алеев И.А. Клинический случай: дренирование под контролем ультразвука множественных абсцессов молочной железы на фоне лактационного мастита с сохранением грудного вскармливания. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 49-54. [Rudneva O.D., Poltoratsky M.V., Lummer K.B., Aleev I.A. Clinical case: drainage using ultrasound of multiple mammary gland abscesses on the background of lactational mastitis with preservation of breastfeeding. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 49-54. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2023/>

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, АНТИБИОТИКИ, COVID - 19

1. Карцева В.С., Чухарева Н.А., Есаян Р.М. Инфекция мочевыводящих путей у беременных в практике акушера-гинеколога и терапевта. Медицинский оппонент. 2018; 2 (2): 32–37. [Kartseva V. S., Chukhareva N.A., Esayan R.M. Urinary tract infection in pregnant women in the practice of obstetrician-gynecologist and internists. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 2 (2): 32–37 (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/zhurnal-2-2018/>
2. Назарова Н.М., Мгерян А.Н. ВПЧ-ассоциированные аногенитальные кондиломы: клинико-диагностические и лечебно-профилактические аспекты. Медицинский оппонент. 2018; 2 (2): 49–55. [Nazarova N.M., Mgeryan A.N. HPV-associated anogenital warts: clinical diagnostic and therapeutic and preventive aspects. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 1 (2): 50–55. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/zhurnal-2-2018/>
3. Аполихина И.А., Соколова А.В., Гумова З.Д. Склероатрофический лишай наружных половых органов: ведущие причины, клиника, диагностика и лечение. Медицинский оппонент 2018; 2 (2): 77–82. [Apolikhina I.A., Sokolova A.V., Gumova Z.D. External genitalia lichen sclerosus and main causes, clinic, diagnostics and treatment. Meditsinskiy opponent=Medical opponentю 2018; 2 (2): 77–82. (In Russ.)].- <https://issuu.com/proffopponent/docs/mo.2.18/80>
4. Назарова Н.М., Прилепская В.Н., Гусаков К.И., Сычева Е.Г. ВПЧ-ассоциированные заболевания у женщин и мужчин: клинические и практические аспекты. Медицинский оппонент. 2018; 4 (4) 22–28. [Nazarova N.M., Prilepskaya V.N., Gusakov K.I., Sycheva E. G. HPV-associated diseases in women and men: clinical and practical aspects. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 4 (4): 22–28. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/o-zhurnale/4-2018/>
5. Байрамова Г.Р., Амирханян, А.С., Костава М.Н., Бурменская О.В. ВПЧ, ко-инфекция и плоскоклеточные интраэпителиальные поражения шейки матки: поиск взаимосвязи. Медицинский оппонент. 2019; 1 (5): 59–64. [Bairamova G. R., Amirhanyan A.S., Kostava M.N., Burmenskaya O.V. HPV, colnfection and cervix squamous intraepithelial lesions: correlation exploring. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 1 (5): 59–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/n-1-2019/>
6. Руженцова Т.А., Чухляев П.В., Хавкина Д.А. и др. Возможности этиотропной терапии коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2, у амбулаторных пациентов. Медицинский оппонент. 2020; 1 (9): 48–58. [Ruzhentsova T. A., Chukhliaev P. V., Khavkina D.A. et al. Potential for etiotropic therapy of SARSCoV-2-induced coronavirus disease in outpatients. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 1 (9): 48–58. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2020/>
7. Донников А. Е., Шубина Е.С. Опыт организации ПЦР-скрининга на новую коронавирусную инфекцию COVID-19. Медицинский оппонент. 2020; 2 (10): 13–18. [Donnikov A. E., Shubina E. S. Experience in organizing PCR screening for the new coronavirus infection COVID-19. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 2 (10): 13–18. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2020/>
8. Хаматханова Е.М., Чучалина Л.Ю., Титков К.В. и др. Семиступенчатый метод дезинфекционной обработки рук: опыт подготовки медицинских работников COVID-госпиталя. Медицинский оппонент. 2020; 2 (10): 27–29. [Khamatkhanova E.M., Chuchalina L. Yu., Titkov K.V. et al. Sevenstep method of hand disinfection: experience in training COVID hospital medical workers. Meditsinskiy

- opponent=Medical opponent. 2020; 2 (10): 27–29. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2020/>
9. Хаматханова Е.М., Чучалина Л.Ю., Титков К.В. и соавт. Опыт коммуникативной деятельности с представителями пациентов в условиях госпиталя для лечения больных COVID-19. Медицинский оппонент. 2020; 3 (11): 6–11. [Khamatkhanova E.M., Chuchalina L. Yu., Titkov K.V. et al. Experience of communication in a hospital with patients' entitled representatives for treatment of patients with COVID-19. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 3 (11): 6–11. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/2021/02/10/opyt-kommunikativnoj-deyatelnosti-s-predstaviteljami-pacientov-v-usloviyah-gospitalja-dlja-lechenija-bolnyh-covid-19/>
10. Короленкова Л.И., Завольская Ж.А., Лешкина Г.В. Новые возможности молекулярного тестирования в цервикальном скрининге и ранней диагностике предрака и рака шейки матки (по материалам клинических рекомендаций «Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион шейки матки» Минздрава России от 2020 года). Медицинский оппонент. 2020; 3 (11): 12–18 [Korolenkova L.I., Zavolskaya Zh.A., Leshkina G.V. New opportunities of molecular testing in cervical screening and early diagnosis of CIN and cervical cancer (based on the 2020 clinical guidelines of the RF Ministry of Healthcare «Cervical intraepithelial neoplasia, erosion and ectropion»). Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 3 (11): 12–18. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/2021/02/10/novye-vozmozhnosti-molekuljarnogo-testirovaniya-v-cervikalnom-skrininge-i-rannej-diagnostike-predraka-i-raka-shejki-matki-po-materialam-klinicheskix-rekomendacij-cervikalnaja-intrajepitelialnaja-neopl/>
11. Аполихина И.А., Сенча А.Н., Саидова А.С. Современный подход к терапии генитоуринарного менопаузального синдрома. Медицинский оппонент. 2020; 3 (11): 27–31. [Apolikhina I.A., Sencha A.N., Saidova A.S. Modern approach to the treatment of genitourinary syndrome of menopause. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 3 (11): 27–31. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/2021/02/10/sovremennyj-podhod-k-terapii-genitourinarnogo-menopauzalnogo-sindrom/>
12. Кузьмин В.Н. Антибиотикорезистентность как эпидемиологическая проблема инфекционно-воспалительных заболеваний в современных условиях. Медицинский оппонент. 2020; 3 (11): 20–26. [Kuzmin V.N. Antibiotic resistance as an epidemiological problem of infectious and inflammatory diseases under current conditions. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 3 (11): 20–26. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/2021/02/10/antibiotikorezistentnost-kak-jepidemiologicheskaja-problema-infekcionno-vozpалitelnyh-zabolevanij-v-sovremennyh-usloviyah/>
13. Акимкин В.Г., Камзолова С.В. Эпидемиология — наука против эпидемий. Медицинский оппонент, 2020; 4 (12): 6–11. [Akimkin V. G., Kamzolova S.V. Epidemiology. Science against epidemics. Meditsinskiy opponent = Medical opponent. 2020; 4 (12): 6–11. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/2021/02/27/intervju-s-vasiliem-gennadevichem-akimkinym/>
14. Голоусенко И.Ю., Задионченко Е.В., Ключникова Д.Е. и соавт. Аллергические заболевания кожи — проблема номер один у медработников «красной» COVID-зоны. Медицинский оппонент. 2021; 1 (13): 11–16 [Golousenko I. Yu., Zadionchenko E.V., Klyuchnikova D. E. et al. Allergic skin diseases is hot point problem of red COVID-zone workers. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 1 (13): 11–16. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2021/>
15. Мелехина Е.В., Николаева С.В., Музыка А.Д. и соавт. COVID-19 у госпитализированных детей: клинико-лабораторные особенности. Медицинский оппонент. 2020; 4 (12): 24–31. [Melekhina E.V., Nikolaeva S.V., Muzyka A.D. et al. COVID-19 in hospitalized children: clinical and laboratory features. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 4 (12): 24–31. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/2021/02/11/covid-19-u-gospitalizirovannyh-detej-kliniko-laboratornye-osobennosti/>
16. Толстова Е.М., Зайцева О.В., Беляева Т.Ю. Домашняя стерилизация предметов ухода за ребенком во время пандемии COVID-19. Рекомендации педиатра. Медицинский оппонент. 2020; 4 (12): 40–45. [Tolstova E.M., Zaitseva O.V., Belyaeva T.Yu. Sterilization of child care items at home during the COVID-19 Pandemic. Recommendations of the pediatrician. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 4 (12): 40–45. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/2021/02/11/domashnjaja-sterilizacija-predmetov-uhoda-za-rebenkom-vo-vremya-pandemii-covid-19-rekomendacii-pediatra/>
17. Назарова Н.М., Аттоева Д.И., Прилепская В.Н. и соавт. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) как фактор риска реактивации генитального герпеса у женщин репродуктивного возраста.

- Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 22–28. [Nazarova N.M., Attoeva D.I., Prilepskaya V.N. et al. Coronavirus infection (COVID-19) as a risk factor for reactivation of genital herpes in women of reproductive age. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 2 (14): 22–28. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
18. Рюмина И.И., Зубков В.В., Орловская И.В. Возможности использования принципов рациональной антибактериальной терапии в неонатологической практике. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 29–33. [Ryumina I.I., Zubkov V.V., Orlovskaya I.V. Possibilities of using the principles of rational antibiotic therapy in neonatal practice. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 2 (14): 29–33. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
19. Каприн А.Д., Аполихин О.И., Просяников М.Ю. и соавт. Повреждение почек при новой коронавирусной инфекции. Обзор литературы. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 34–40. [Kaprin A.D., Apolikhin O.I., Prosyannikov M.Yu. et al. Kidney damage from new coronavirus infection. Literature review. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 2 (14): 34–40. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
20. Саидова А.С., Аполихина И.А., Ганковская Л.В. и соавт. Эффективность применения цитокинотерапии в комплексном лечении пациенток с хроническим рецидивирующим циститом. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 59–69. [Saidova A.S., Apolikhina I.A., Gankovskaya L. V. et al. The effectiveness of the use of cytokine therapy in the complex treatment of patients with chronic recurrent cystitis. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 2 (14): 59–69. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
21. Доброхотова Ю.Э., Шадрова П.А. Особенности диагностики бактериального вагиноза у беременных и его риски для репродукции. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 22–27. [Dobrokhotova Y.E., Shadrova P.A. Features in diagnostics of bacterial vaginosis in pregnant women and its risks for reproduction. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 22–27. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
22. Кузьмин В.Н. Медико-психологические аспекты ВИЧ-инфекции во вспомогательных репродуктивных технологиях. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 54–59. [Kuzmin V.N. Medical and psychological aspects of HIV infection in assisted reproductive technologies. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 54–59. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
23. Малеев В.В., Камзолова С. В. Счастье — знать, что ты помогаешь людям. Медицинский оппонент = Медицинский оппонент 2022; 3 (19): 6–12. [Maleev V.V., Kamzolova S.V. Happiness is to know that you help people. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent 2022; 3 (19): 6–12. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
24. Куликова Н.Г., Плоскирева А.А., Акимкин В.Г. Микробиоценоз кишечника с позиции теории саморегуляции. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 14–20. [Kulikova N.G., Ploskireva A.A., Akimkin V.G. The intestinal microbiota from the standpoint of self-regulation. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 14–20. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
25. Музыка А.Д., Шалбарова Т.В., Погорелова О.О. и соавт. Клинико-лабораторные особенности COVID-19 у детей, госпитализированных в инфекционное отделение в период доминирования различных геновариантов SARS-CoV-2. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 22–30. [Muzyka A.D., Shalbarova T.V., Pogorelova O.O. et al. Clinical and laboratory features of COVID-19 in children hospitalized in an infectious disease ward during the prevalence of different SARS-CoV-2 gene variants. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 22–30. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
26. Ботин А.С., Плоскирев А.Е. Построение модели среды распространения SARS-CoV-2. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 31–33. [Botin A.S., Ploskirev A.E. Building a model of the SARS-CoV-2 distribution environment. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 31–33. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
27. Сабина Т.С., Мелехина Е.В., Усенко Д.В. и соавт. Вирусные поражения нижних дыхательных путей у детей в период пандемии COVID-19: этиологические особенности и возможности коррекции. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 34–44. [Sabinina T.S., Melekhina E.V., Usenko D.V. et al. Viral infections of the lower respiratory tract in children during the COVID-19 pandemic: etiological features and correction possibilities. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 34–44. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>

28. Харитонов Л.А., Григорьев К.И., Плоскирева А.А. и соавт. COVID-19 и система органов пищеварения у детей (обсуждение последних данных). Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 52–60. [Kharitonova L.A., Grigoriev K.I., Ploskireva A.A. et al. COVID-19 and the digestive system in children (discussion of the latest data). Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 52–60. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
29. Плоскирева А.А., Лукьянов А.В. Дерматологические феномены в клинике COVID-19: описание случая медикаментозной токсидермии у пациентки с подтвержденным диагнозом «новая коронавирусная инфекция». Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 61–64. [Ploskireva A.A., Lukyanov A.V. Dermatological phenomena in the COVID-19 clinic: description of a case of drug-induced toxiderma in a patient with a confirmed diagnosis of new coronavirus infection. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 61–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
30. Бурдакова Е.А., Гришаева А.А., Шапиева Н.Т. и соавт. Клиниколабораторные особенности бактериальных осложнений COVID-19 у госпитализированных больных. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 65–69. [Burdakova E.A., Grishaeva A.A., Shapieva N.T. et al. Clinical and laboratory features of bacterial coinfection among hospitalized patients with COVID-19. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 65–69. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
31. Феклисова Л.В., Хадисова М.К., Николаева С.В. и соавт. Сочетанное течение инфекции, вызванной *Mycoplasma pneumoniae*, и COVID-19 у стационарных больных. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 70–75. [Feklisova L.V., Khadisova M.K., Nikolaeva S.V. et al. Combined course of infection caused by *Mycoplasma pneumoniae* and COVID-19 in overnight patients. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 70–75. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
32. Омарова Х.Г., Макашова В.В., Понежева Ж.Б., Плоскирева А.А. Постковидный синдром. Случай из практики. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 76–80. [Omarova Kh.G., Makashova V.V., Ponezheva Zh.B., Ploskireva A.A. Postcocial syndrome. Case report. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 76–80. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
33. Щербакова Д.Д., Ахмедов В.А. Тактика реабилитации пациентов с неврологическими осложнениями COVID-19. Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 72–75. [Shcherbakova D.D., Akhmedov V.A. Rehabilitation Patients with Neurological Complications of COVID-19. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 72–75. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
34. Вавилова В.А., Омарова Х.Г. Клинический случай тяжелой тромбоцитопении у пациентки с новой коронавирусной инфекцией. Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 67–71. [Vavilova V.A., Omarova H.G. A clinical case of severe thrombocytopenia of patient with a new coronavirus infection. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 67–71. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
35. Якубович А.И., Ларионенко А.С., Скрипотчикова Т.Н. и соавт. Проблемы COVID-19 в практике врача-дерматолога. Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 59–62. [Yakubovich A.I., Larionenko A.S., Skriptchikova T.N. et al. Problems of COVID-19 in the practice of a dermatologist. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 59–62. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
36. Плоскирева А.А., Миронов К.О., Шаравина Ю.А. и соавт. К вопросу о связи генетических факторов с риском развития сердечно-сосудистых заболеваний на фоне коронавирусной инфекции COVID-19. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 55-58. [Ploskireva A.A., Mironov K.O., Yu.A. Sharavina Yu.A. et al. On the issue of a link between genetic factors and risk of developing cardiovascular diseases against the background of COVID-19. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 55-58. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2023/>
37. Ахмедов В.А., Н.А. Морова Н.А., Бикбавова Г.Р. и соавт. Семейная средиземноморская лихорадка: обзор литературы и случай из практики. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 59-64. [Akhmedov V.A., Morova N.A., Bikbavova G.R. et al. Family Mediterranean fever: literature review and case study. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 59-64. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2023/>
38. Руднева О.Д., Полторацкий М.В., Луммер К.Б., Алеев И.А. Клинический случай: дренирование под контролем ультразвука множественных абсцессов молочной железы на фоне лактационного мастита с сохранением грудного вскармливания. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 49-54. [Rudneva O.D., Poltoratsky M.V., Lummer K.B., Aleev I.A. Clinical case: drainage using ultrasound of multiple mammary gland abscesses on the background of lactational mastitis with

- preservation of breastfeeding. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 49-54. (In Russ.)). - <https://proffopponent.ru/1-2023/>
39. Довлетханова Э.Р., Прилепская В.Н. Опыт применения противовирусного препарата растительного происхождения у пациентов с ВПЧ-ассоциированными заболеваниями. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 42–47. [Dovletkhanova E.R., Prilepskaya V.N. Experience with the use of an antiviral drug of plant origin in patients with HPV-associated diseases. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 42–47. (In Russ.)). - <https://proffopponent.ru/2-2023/>
40. Мачарадзе Д.Ш. Вирусные хрипы у детей. Прогноз и лечение. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 48-53. [Macharadze D.Sh. Viral wheezing in children. Prognosis and treatment. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 48–53. (In Russ.)). - <https://proffopponent.ru/2-2023/>
41. Пшеничная Н.Ю., Лизинфельд И.А., Умбетова К.Т. и соавт. Случай генерализованной формы сальмонеллеза, вызванного Salmonella Reading. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 75–78. [Pshenichnaya N.Yu., Lizinfeld I.A., Umbetova K.T. et al. A case of generalized form of Salmonellosis caused by Salmonella Reading. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 75–78. (In Russ.)). - <https://proffopponent.ru/2-2023/>

КАРДИОЛОГИЯ, РЕВМАТОЛОГИЯ

1. Рябцев Д.В., Мирошниченко В.П. Дилатационная кардиомиопатия, осложненная вторичной митральной недостаточностью. Вопросы диагностики, лечения и показания к хирургической коррекции. Медицинский оппонент. 2018; 1 (1): 18–21. [Rybtsev D.V., Miroshnichenko V.P. Dilated cardiomyopathy, complicated by secondary mitral insufficiency. Diagnosis, treatment and indications for surgical correction. Meditsinskiy opponent = Medical opponent. 2018; 1 (1): 16–17 (In Russ.)).- https://issuu.com/mail6296/docs/opponent_1_web/20
2. Абрамова О.Б., Сайганов С.А. Особенности ремоделирования левого желудочка при инфаркте миокарда после первичной коронарной ангиопластики. Медицинский оппонент. 2018; 1 (1): 64–69. [Abramova O.B., Sayganov S.A. Features remodeling of the left ventricle with myocardial infarction after primary coronary angioplasty. Meditsinskiy opponent = Medical opponent. 2018; 1 (1): 64–69. (In Russ.)).- https://issuu.com/mail6296/docs/opponent_1_web/56
3. Алексеева Е.И., Ананьева Л.П., Дворяковская Т.М., Никишина И.П., Денисова Р.В. Системный склероз у детей. Клинические рекомендации по лечению и ведению пациентов. Медицинский оппонент. 2018; 1 (1): 70–80. [Alekseeva E.I., Ananyeva L.P., Dvoryakovskaya T.M., Nikishina I.P., Denisova R.V. Systemic sclerosis in children. Clinical recommendations for the treatment and management of patients. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 1 (1): 70–80. (In Russ.)).- https://issuu.com/mail6296/docs/opponent_1_web/56
4. Блохин Б.М., Королев А.В., Делягин В.М., Уразбагамбетов А. Предикторы нарушения сердечно-сосудистой системы у детей с онкогематологической патологией. Медицинский оппонент. 2019; 4 (8): 19–24. [Blokhin B.M., Korolev A.V., Delyagin V.M. et al. Predictors of cardiovascular system disorders in children with oncohematological pathology. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 4 (8): 19–24. (In Russ.)).- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/4-2019/>
5. Бережанская С.Б., Афонин А.А., Созаева Д.И. и соавт. Типы центральной гемодинамики и морфофункционального состояния миокарда у новорожденных из группы перинатального риска. Медицинский оппонент. 2021; 1 (13): 30–35. [Berezhanskaya S.B., Afonin A.A., Sozaeva D. I. et al. Types of central hemodynamics and morphofunctional state of the myocardium in newborns from the perinatal risk group. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 1 (13): 30–35. (In Russ.)).- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2021/>
6. Воеводин С.М., Кузин В.Ф., Черепенко О.В., Мартыненко П.Г. Опыт применения малогабаритного доплеровского анализатора сердечной деятельности матери и плода АДМП-02 БЭБИ в условиях перинатального центра. Медицинский оппонент. 2021; 3 (15): 43–48. [Voevodin S.M., Kuzin V.F., Cherepenko O.V., Martynenko P. G. Experience of using the small-sized Doppler analyzer of maternal and fetal cardiac activity ADMP-02 BABY in the perinatal center. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 3 (15): 43–48. (In Russ.)).- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/meditsinskie-stati/3-2021/>

7. Омарова Х.Г., Макашова В.В., Понежева Ж.Б., Плоскирева А.А. Постковидный синдром. Случай из практики. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 76–80. [Omarova Kh.G., Makashova V.V., Ponezheva Zh.B., Ploskireva A.A. Postcocial syndrome. Case report. Meditsinskiy opponet = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 76–80. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
8. Зорькина М.А., Скирденко Ю.П., Николаев Н.А., Федорин М.М. Могут ли эубиотики участвовать в модуляции течения фибрилляции предсердий? Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 63–66. [Zorkina M.A., Skirdenko Yu.P., Nikolaev N.A., Fedorin M.M. Can probiotics participate in the modulation of the course of AF? Meditsinskiy opponet = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 63–66. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/><https://proffopponent.ru/2-2023/>
9. Морова Н.А., Павлов А.В., Цеханович В.Н., Ситникова С.Г. Аортодуоденальная фистула у больной с аневризмой брюшной аорты как причина фатального кровотечения. Клиническое наблюдение. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 64–66. [Morova N. A., Pavlov A.V., V. N. Tsekhanovich V.N., Sitnikova S.G. Fatal bleeding due to aorto-duodenal fistula in a patient with abdominal aortic aneurysm. case report. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2023; 2 (7): 64–66. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/2-2023/>
10. Плоскирева А.А., Миронов К.О., Шаравина Ю.А. и соавт. К вопросу о связи генетических факторов с риском развития сердечно-сосудистых заболеваний на фоне коронавирусной инфекции COVID-19. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 55-58. [Ploskireva A.A., Mironov K.O., Yu.A. Sharavina Yu.A. et al. On the issue of a link between genetic factors and risk of developing cardiovascular diseases against the background of COVID-19. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2023; 1 (3): 55-58. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2023/>

НЕВРОЛОГИЯ

1. Рюмина И.И., Кухарцева М.В., Нароган М.В. и др. Метод объективной оценки внимания и концентрации при визуальной стимуляции черно-белыми зрительными образами у новорожденных и детей первого года жизни. Медицинский оппонент. 2020; 2 (10): 35–39. [Ryumina I.I., Kukhartseva M.V., Narogan M.V. et al. The method of objective assessment of visual attention and concentration during visual stimulation with black and white visual images in newborns and infants. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2020; 2 (10): 35–39. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2020/>
2. Стеняева Н.Н., Хритинин Д. Ф. Тревожно-депрессивные расстройства у женщин в программах вспомогательных репродуктивных технологий. Медицинский оппонент. 2021; 3 (15): 49–52. [Stenyaeva N.N., Khritinin D.F. Mixed anxiety-depressive disorders in women in assisted reproductive technology programs. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2021; 3 (15): 49–52. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/meditsinskie-stati/3-2021/>
3. Куренков А.Л., Кузенкова Л.М., Бурсагова Б.И. и соавт.. Современные подходы к диагностике и лечению хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатии у детей: обзор литературы. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 38–45. [Kurenkov A. L., Kuzenkova L. M., Bursagova B. I. et al. Modern approaches to the diagnosis and treatment of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy in children: literature review. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2021; 4 (16): 38–45. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
4. Ефимкова Е. Б., Новикова С.В., Дулаева Е.В., Бочарова И.И. Эпилепсия и беременность: опыт акушера-гинеколога. Медицинский оппонент. 2021; 3 (15): 58–64. [Efimkova E. B., Novikova S.V., Dulaeva E.V., Bocharova I.I. Epilepsy and pregnancy: an obstetrician-gynecologist's experience. Meditsinskiy opponet=Medical opponet. 2021; 3 (15): 58–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/meditsinskie-stati/3-2021/>
5. Морозов С.Л., Пирузиева О.Р., Дорофеева М.Ю. и соавт. Проблемы поликистоза почек у детей с туберозным склерозом на современном этапе. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 45–50. [Morozov S.L., Piruzieva O.R., Dorofeeva M.Yu. et al. Problems of polycystic kidney disease in children with tuberous sclerosis at the present stage. Meditsinskiy opponet = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 45-50. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
6. Щербаклова Д.Д., Ахмедов В.А. Тактика реабилитации пациентов с неврологическими осложнениями COVID-19. Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 72–75. [Shcherbakova D.D.,

- Akhmedov V.A. Rehabilitation Patients with Neurological Complications of COVID-19. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 72–75. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
7. Приходько А.М., Иванец Т.Ю., Романов А.Ю. и соавт. Взаимосвязь маркеров повреждения структур головного мозга с неонатальными исходами. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 19–23. [Prikhodko A.M., Ivanets T.Yu., Romanov A.Yu. et al. Relationship between markers of damage to the brain structures and neonatal outcomes. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 19–23. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/2-2023/>
 8. Щербакова В.П., Мозжухина Л.И., Строева Л.Е. и соавт. Исходы психомоторного развития детей, рожденных с экстремально низкой массой тела, к возрасту трех лет в контексте реабилитационных мероприятий. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 33-39. [Sherbakova V.P., Mozhukhina L.I., Stroyeva L.E.et al. Rating of different approaches to the rehabilitation of children born with extremely low birth weight. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 33-39. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2023/>

ПЕДИАТРИЯ, НЕОНАТОЛОГИЯ

1. Зубков В.В., Камзолова С.В. В неонатологии случайных людей не бывает. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 26–29. [Zubkov V.V., Kamzolova S.V. There are no come-and-go people in neonatology. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 26–29. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
2. Рюмина И.И., Зубков В.В., Орловская И.В. Возможности использования принципов рациональной антибактериальной терапии в неонатологической практике. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 29–33. [Ryumina I.I., Zubkov V.V., Orlovskaya I. V. Possibilities of using the principles of rational antibiotic therapy in neonatal practice. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 2 (14): 29–33. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
3. Фисенко А.П., Камзолова С.В. Педиатрия — мое призвание. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 6–10. [Fisenko A.P., Kamzolova S.V. Pediatrics — my vocation. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 6–10. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
4. Фисенко А.П., Тимофеева А.Г., Макарова С.Г. Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей: история и современность. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 11–14. [Fisenko A.P., Timofeeva A.G., Makarova S.G. National Medical Research Center for Children's Health: History and Modernity. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 11–14. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
5. Фисенко А.П., Апросимова С.И., Тимофеева А.Г., Конова С. Р. Результаты работы НМИЦ здоровья детей в рамках реализации федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий». Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 17–24. [Fisenko A.P., Aprosimoва S.I., Timofeeva A.G., Konova S. R. Results of the work of NMRC of children's health within the framework of the federal project «Development of a network of national medical research centers and the introduction of innovative medical technologies». Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 17–24. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
6. Макарова С.Г., Фисенко А.П., Лазуренко С.Б. и соавт. Профилактика ожирения у детей как комплексная медицинская и психолого-педагогическая проблема. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 25–32. [Makarova S.G., Fisenko A.P., Lazurenko S.B. et al. Prevention of obesity in children as a complex medical, psychological and pedagogical problem. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 25–32. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
7. Яцык С. П., Русаков А.А., Буркин А.Г. Радионуклидная оценка транспортной функции мочеточника при обструктивных уropатиях у детей. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 33–37. [Yatsyk S. P., Rusakov A.A., Burkin A.G. Radionuclide assessment of ureter transport function in obstructive uropathies in children. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 33–37. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
8. Куренков А.Л., Кузенкова Л.М., Бурсагова Б.И. и соавт.. Современные подходы к диагностике и лечению хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатии у детей: обзор литературы. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 38–45. [Kurenkov A. L., Kuzenkova L. M., Bursagova B. I. et al. Modern approaches to the diagnosis and treatment of chronic inflammatory

- demyelinating polyneuropathy in children: literature review. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 38–45. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
9. Павловская Е.В., Строкова Т.В., Тин И.Ф. и соавт. Неалкогольная жировая болезнь печени при ожирении у детей: клиническая характеристика, терапевтические возможности. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 46–52. [Pavlovskaya E.V., Strokovaya T.V., Tin I. F. et al. Nonalcoholic fatty liver disease in obese children: clinical characteristics, therapeutic options. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 46–52 (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
 10. Мурашкин Н.Н., Макарова С.Г., Материкин А.И. и соавт. Коморбидность псориаза и ожирения у детей. Роль питания. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 53–58. [Murashkin N.N., Makarova S.G., Materikin A.I. et al. Comorbidity of psoriasis and obesity in children. The role of nutrition. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 53–58. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
 11. Савостьянов К.В., Кузенкова Л.М., Пушков А.А. и соавт. Молекулярные и клинические особенности мукополисахаридоза I типа у 54 российских пациентов. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 59–64. [Savostyanov K.V., Kuzenkova L. M., Pushkov A.A. et al. Molecular and clinical features of Mucopolysaccharidosis type I in 54 Russian patients. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 59–64. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
 12. Лукоянова О.Л., Боровик Т.Э., Фисенко А.П. и соавт. Индивидуальный банк грудного молока как стандартная операционная процедура в практике неонатальной службы. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 65–70. [Lukoyanova O.L., Borovik T.E., Fisenko A.P. et al. Individual breast milk bank as a standard operating procedure in the neonatal service. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 65–70. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
 13. Харитоновна Н.А., Басаргина М.А., Митиш М.Д. и соавт. Синдром Костелло в практике неонатолога. Клинический случай. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 76–80. [Kharitonova N.A., Basargina M. A., Mitish M.D. et al. Costello syndrome in the practice of a neonatologist. A clinical case. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 76–80. (In Russ.).]-<https://proffopponent.ru/4-2021/>
 14. Нароган М.В., Рюмина И.И., Иванец Т.Ю., Зубков В.В. Обеспеченность витамином D новорожденных детей. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 28–33. [Narogan M.V., Ryumina I.I., Ivanets T.Y., Zubkov V.V. Vitamin D adequacy in newborn infants. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 28–33. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
 15. Макарова С.Г., Ладодо О.Б., Буцкая Т.В. и соавт. Питание матери и детей раннего возраста с точки зрения метаболического программирования. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 35–45. [Makarova S.G., Ladodo O.B., Butskaya T.V. et al. Maternal and infant nutrition interms of metabolic programming. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 35–45. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
 16. Музыка А.Д., Шалбарова Т.В., Погорелова О.О. и соавт. Клинико-лабораторные особенности COVID-19 у детей, госпитализированных в инфекционное отделение в период доминирования различных геновариантов SARS-CoV-2. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 22–30. [Muzyka A.D., Shalbarova T.V., Pogorelova O.O. et al. Clinical and laboratory features of COVID-19 in children hospitalized in an infectious disease ward during the prevalence of different SARS-CoV-2 gene variants. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 22–30. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
 17. Сабинина Т.С., Мелехина Е.В., Усенко Д.В. и соавт. Вирусные поражения нижних дыхательных путей у детей в период пандемии COVID-19: этиологические особенности и возможности коррекции. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 34–44. [Sabinina T.S., Melekhina E.V., Usenko D.V. et al. Viral infections of the lower respiratory tract in children during the COVID-19 pandemic: etiological features and correction possibilities. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 34–44. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
 18. Морозов С.Л., Пирузиева О.Р., Дорофеева М.Ю. и соавт. Проблемы поликистоза почек у детей с туберозным склерозом на современном этапе. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 45–50. [Morozov S.L., Piruzieva O.R., Dorofeeva M.Yu. et al. Problems of polycystic kidney disease in children with tuberous sclerosis at the present stage. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 45-50. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
 19. Харитоновна Л.А., Григорьев К.И., Плоскирева А.А. и соавт. COVID-19 и система органов пищеварения у детей (обсуждение последних данных). Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 52–

60. [Kharitonova L.A., Grigoriev K.I., Ploskireva A.A. et al. COVID-19 and the digestive system in children (discussion of the latest data). Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 52–60. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
20. Морозов С.Л., Пирузиева О.Р., Дорофеева М.Ю. и соавт. Проблемы поликистоза почек у детей с туберозным склерозом на современном этапе. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 45–50. [Morozov S.L., Piruzieva O.R., Dorofeeva M.Yu. et al. Problems of polycystic kidney disease in children with tuberous sclerosis at the present stage. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 45-50. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
21. Солодовникова Е.Н., Жердев К.В., Челпаченко О.Б. и соавт. Результаты хирургического лечения детей с несовершенным остеогенезом III типа с использованием интрамедуллярной телескопической системы и титановых эластических стержней. Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 36–41. [Solodovnikova E.N., Zherdev K.V., Chelpachenko O.B. et al. Results of the surgical treatment of children with osteogenesis imperfecta type III using the intramedullary telescopic system and the titanium elastic nails. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 36–41. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
31. Яцык С.П., Камзолова С.В. Сделать добро осязаемым (к 50-летию Сергея Павловича Яцыка). Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 8–15. [Yatsyk S.P., Kamzolova S.V. Making the good tangible. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent 2022; 4 (20): 8–15. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
32. Кисельникова О.В., Мозжухина Л.И., Салова А.Л. и соавт. Современные особенности НР-ассоциированной гастродуоденальной патологии у детей. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 13-18. [Kiselnikova O.V., Mozzhukhina L.I., Salova A.L. et al. Modern features of HP-associated gastroduodenal pathology in children. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 13-18. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2023/>

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

1. Заплатников А.Л., Гирина А.А., Бурцева Е.И., Леписева И.В., Майкова И.Д., Короид Н.В., Казакова С.А., Облогина Е.С., Феодоритова Е.Л. Этиотропная терапия острых респираторных вирусных инфекций у детей: все ли решено? Медицинский оппонент. 2018; 1 (1): 55–63. [Zaplatnikov A.L., Burtseva E.I., Lepiseva I. V., Maykova I.D., Koroid I.V., Kazakova S.A., Oblogina E. S., Feodoritova E.L. Etiotropic therapy of acute respiratory viral infections in children: is everything decided? Meditsinskiy opponent = Medicial opponent. 2018; 1 (1): 55–63 (In Russ.)].- https://issuu.com/mail6296/docs/opponent_1_web/56
2. Файзуллина Р.М., Шангареева З.А., Самигуллина Н.В. Функциональные методы в диагностике и мониторинге бронхиальной астмы у детей разного возраста (обзор литературы). Медицинский оппонент. 2019; 4 (8): 39–43. [Fayzullina R.M., Shangareyeva Z.A., Samigullina N.V. Functional methods in the diagnostics and monitoring of bronchial asthma in children of different ages. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 4 (8): 39–43. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/4-2019/>
3. Симсова В.А., Мирошниченко Н.А., Овчинников А. Ю. Лечение аллергического ринита в сочетании с бронхиальной астмой: обзор литературы. Медицинский оппонент. 2020; 1 (9): 59–64. [Simsova V.A., Miroshnichenko N.A., Ovchinnikov A.Yu. Treatment of allergic rhinitis in combination with bronchial asthma: literature review. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 1 (9): 59–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2020/08/05/lechenie-allergicheskogo-rinita-v-sochetanii-s-bronhialnoj-astmoj-obzor-literatury/>
4. Файзуллина Р.М., Шангареева З.А., Санникова А.В. и соавт. Клинико-морфологические особенности пневмонии у детей старшего возраста. Медицинский оппонент. 2021; 1 (13): 25–29. [Fayzullina R.M., Shangareeva Z.A., Sannikova A.V. et al. Clinical and morphological features of pneumonia in older children. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 1 (13): 25–29. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2021/>
5. Сабинина Т.С., Мелехина Е.В., Усенко Д.В. и соавт. Вирусные поражения нижних дыхательных путей у детей в период пандемии COVID-19: этиологические особенности и возможности коррекции. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 34–44. [Sabinina T.S., Melekhina E.V., Usenko D.V. et al. Viral infections of the lower respiratory tract in children during the COVID-19 pandemic:

- etiological features and correction possibilities. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 34–44. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
6. Феклисова Л.В., Хадисова М.К., Николаева С.В. и соавт. Сочетанное течение инфекции, вызванной *Mycoplasma pneumoniae*, и COVID-19 у стационарных больных. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 70–75. [Feklisova L.V., Khadisova M.K., Nikolaeva S.V. et al. Combined course of infection caused by *Mycoplasma pneumoniae* and COVID-19 in overnight patients. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 70–75. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>

СТОМАТОЛОГИЯ. ПЕДИАТРИЯ

1. Кисельникова Л.П., Огарева А.А. Анализ изменения отношения детей к процессу чистки зубов после использования различных типов зубных щеток. Медицинский оппонент. 2020; 1 (9): 40–46. [Kiselnikova L.P., Ogareva A.A. Analysis of the change in the attitude of children to the process of brushing teeth during the use of manual and electric toothbrushes. Meditsinskiy opponent = Medical opponent. 2020; 1 (9): 40–46. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2020/08/05/analiz-izmeneniya-otnosheniya-detej-k-processu-chistki-zubov-posle-ispolzovaniya-razlichnyh-tipov-zubnyh-shhetok/>
2. Богданова Н.А., Зуева Т.Е. Синдром прорезывания зубов. Взгляд педиатра и стоматолога. Медицинский оппонент. 2020; 1 (9): 73–80. [Bogdanova N.A., Zueva T.E. Teething syndrome. The view of the pediatrician and dentist. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 1 (9): 73–80. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2020/08/05/sindrom-prorezyvaniya-zubov-vzglyad-pediatra-i-stomatologa/>

УРОЛОГИЯ. НЕФРОЛОГИЯ

1. Карцева В.С., Чухарева Н.А., Есаян Р.М. Инфекция мочевыводящих путей у беременных в практике акушера-гинеколога и терапевта. Медицинский оппонент. 2018; 2 (2): 32–37. [Kartseva V. S., Chukhareva N.A., Esayan R.M. Urinary tract infection in pregnant women in the practice of obstetrician-gynecologist and internists. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 2 (2): 32–37 (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/zhurnal-2-2018/>
2. Аполихина И.А., Тетерина Т.А. Антибактериальная терапия циститов у беременных. Медицинский оппонент. 2018; 4 (4): 30–37. [Apolikhina I.A., Teterina T. A. Antibacterial therapy of cystitis in pregnant women. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 4 (4): 30–37. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/o-zhurnale/4-2018/>
3. Кисельникова О.В., Мозжухина Л.И., Емеличева Л. Г. и др. Трудности и ошибки дифференциального диагноза лейкоцитурии в практике педиатра. Медицинский оппонент. 2019; 2 (6): 67–72. [Kisel'nikova O.V., Mozzhuhina L.I., Emelicheva L. G., et. al. Difficulties and errors of leukocyturia's differential diagnosis in the pediatric practice. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 2 (6): 67–72. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2019/>
4. Кисельникова О.В., Мозжухина Л.И., Спивак Е.М. и др. Диабетическая нефропатия у детей с сахарным диабетом первого типа. Медицинский оппонент. 2020; 1 (9): 66–72. [Kiselnikova O.V., Mozhukhina L.I., Spivak E.M. et al. Diabetic nephropathy in children with type 1 diabetes. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 1 (9): 66–72. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2020/08/05/diabeticheskaja-nefropatija-u-detej-s-saharnym-diabetom-pervogo-tipa/>
5. Аполихина И.А., Малышкина Д.А.. Хронические рецидивирующие циститы: современные подходы к лечению. Медицинский оппонент. 2020; 2 (10): 30–34 [Apolikhina I.A., Malyshkina D.A. Chronic recurrent cystitis: modern approaches to treatment. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 2 (10): 30–34. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2020/>
6. Аполихина И.А., Саидова А.С., Арустамян А.Р. Оценка эффективности применения низкочастотной ультразвуковой кавитации лекарственных растворов в комплексном лечении инфекционно-воспалительных урогенитальных заболеваний. Медицинский оппонент. 2020; 2

- (10): 40–46. [Apolikhina I.A., Saidova A.S., Arustamyan A. R. Evaluation of the effectiveness of the use of low-frequency ultrasonic cavitation of medicinal solutions in the complex treatment of infectious and inflammatory urogenital diseases. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 2 (10): 40–46. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2020/>
7. Кириллов В.И., Богданова Н.А., Серебровская Н.Б. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс — уникальная педиатрическая проблема. Медицинский оппонент. 2021; 1 (13): 42–47. [Kirillov V. I., Bogdanova N.A., Serebrovskaya N. B. Vesicoureteral reflux is a unique pediatric problem. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 1 (13): 42–47. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2021/>
8. Кириллов В.И., Богданова Н.А. Инфекция мочевой системы: проблемы остаются. Медицинский оппонент. 2020; 4 (12): 61–64. [Kirillov V. I., Bogdanova N.A. Urinary tract infection: problems remain. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 4 (12): 61–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2021/02/11/infekcija-mochevoj-sistemy-problemy-ostajutsja/>
9. Каприн А.Д., Аполихин О.И., Просяников М.Ю. и соавт. Повреждение почек при новой коронавирусной инфекции. Обзор литературы. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 34–40. [Kaprin A.D., Apolikhin O.I., Prosyannikov M.Yu. et al. Kidney damage from new coronavirus infection. Literature review. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 2 (14): 34–40. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
10. Тетерина Т.А., Аполихина И.А., Иванова Е.А. Анатомофункциональные особенности женской уретры: посткоитальный цистит. Медицинский оппонент. 2021; 3 (15): 35–42. [Teterina T. A., Apolikhina I.A., Ivanova E.A. Anatomical and functional features of the female urethra: postcoital cystitis. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 3 (15): 35–42. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/meditsinskie-stati/3-2021/>
11. Яцык С. П., Русаков А.А., Буркин А.Г. Радионуклидная оценка транспортной функции мочеточника при обструктивных уropатиях у детей. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 33–37. [Yatsyk S. P., Rusakov A.A., Burkin A.G. Radionuclide assessment of ureter transport function in obstructive uropathies in children. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 33–37. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
12. Бурляева Е.А., Оганесянц Е.Л., Прунцева Т.А. и соавт. Гиперурикемия у мужчин и женщин в зависимости от индекса массы тела. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 61–64. [Burlyaeva E.A., Oganesyants E.L., Prunceva T.A. et al. Hyperuricemia in men and women dependent on body mass index. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 61–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
13. Рамазанова М.О., Аполихина И.А. Эффективность применения Nd:YAG-лазера (неодимового) при лечении пациенток со стрессовым недержанием мочи. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 61–64. [Ramazanova M.O., Apolikhina I.A. Efficacy of the Nd:YAG laser (neodymium laser) in the treatment of patients with stress urinary incontinence. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 61–64. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
14. Морозов С.Л., Пирузиева О.Р., Дорофеева М.Ю. и соавт. Проблемы поликистоза почек у детей с туберозным склерозом на современном этапе. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 45–50. [Morozov S.L., Piruzieva O.R., Dorofeeva M.Yu. et al. Problems of polycystic kidney disease in children with tuberous sclerosis at the present stage. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 45-50. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ, ОЖИРЕНИЕ

1. Павловская Е.В., Строкова Т.В., Сурков А.Г., Зубович А.И. и др. Гендерные различия ожирения у подростков. Медицинский оппонент. 2018; 3 (3): 19–25. [Pavlovskaya E.V., Strokovaya T.V., Surkov A.G., Zubovich A.I. et al. Gender differences of obesity in adolescents. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 3 (3): 19–25. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/1248-2/>
2. Кисельникова О.В., Мозжухина Л.И., Спивак Е.М. и др. Диабетическая нефропатия у детей с сахарным диабетом первого типа. Медицинский оппонент. 2020; 1 (9): 66–72. [Kiselnikova O.V., Mozhukhina L.I., Spivak E.M. et al. Diabetic nephropathy in children with type 1 diabetes. Meditsinskiy

- opponent=Medical opponent. 2020; 1 (9): 66–72. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/2020/08/05/diabeticheskaja-nefropatija-u-detej-s-saharnym-diabetom-pervogotipa/>
3. Павловская Е.В., Строкова Т.В., Таран Н.Н. и соавт. Эффективность стационарного лечения у детей с ожирением в зависимости от длительности госпитализации. Медицинский оппонент. 2021; 1 (13): 57–64. [Pavlovskaya E.V., Strokovaya T.V., Taran N.N. et al. Effectiveness of inpatient treatment in obese children depending on the duration of hospitalization. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 1 (13): 57–64. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2021/>
 4. Макарова С.Г., Фисенко А.П., Лазуренко С.Б. и соавт. Профилактика ожирения у детей как комплексная медицинская и психолого-педагогическая проблема. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 25–32. [Makarova S.G., Fisenko A.P., Lazurenko S.B. et al. Prevention of obesity in children as a complex medical, psychological and pedagogical problem. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 25–32. (In Russ.).]-<https://proffopponent.ru/4-2021/>
 5. Павловская Е.В., Строкова Т.В., Тин И.Ф. и соавт. Неалкогольная жировая болезнь печени при ожирении у детей: клиническая характеристика, терапевтические возможности. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 46–52. [Pavlovskaya E.V., Strokovaya T.V., Tin I. F. et al. Nonalcoholic fatty liver disease in obese children: clinical characteristics, therapeutic options. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 46–52 (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
 6. Мурашкин Н.Н., Макарова С.Г., Материкин А.И. и соавт. Коморбидность псориаза и ожирения у детей. Роль питания. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 53–58. [Murashkin N.N., Makarova S.G., Materikin A.I. et al. Comorbidity of psoriasis and obesity in children. The role of nutrition. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 53–58. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
 7. Павловская Е.В., Строкова Т.В., Таран Н.Н., Zubovich A.I. Течение коморбидной патологии при ожирении у детей. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 24–31. [Pavlovskaya E.V., Strokovaya T.V., Taran N.N., Zubovich A.I. The course of comorbid pathology in obesity in children. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 24–31.(In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
 8. Шарафетдинов Х.Х., Плотникова О.А., Пилипенко В.В. и соавт. Изменение показателей перекисного окисления липидов на фоне комплексного лечения сахарного диабета 2-го типа. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 39–43. [Sharafetdinov Kh.Kh., Plotnikova O.A., Pilipenko V.V. et al. Change of lipid peroxidation indicators on the background of complex treatment of type 2 diabetes mellitus. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 39–43.(In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
 9. Короткова Т.Н., Ворожко И.В. Биомаркеры дисфункциональных изменений липопротеинов высокой плотности. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 52–60. [Korotkova T.N., Vorozhko I.V. Biomarkers of dysfunctional changes of highdensity lipoproteins. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 52–60.(In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
 10. Бурляева Е.А., Оганесянц Е.Л., Прунцева Т.А. и соавт. Гиперурикемия у мужчин и женщин в зависимости от индекса массы тела. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 61–64. [Burlyaeva E.A., Oganesyants E.L., Prunceva T.A. et al. Hyperuricemia in men and women dependent on body mass index. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 61–64. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
 11. Макарова С.Г., Ладодо О.Б., Буцкая Т.В. и соавт. Питание матери и детей раннего возраста с точки зрения метаболического программирования. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 35–45. [Makarova S.G., Ladodo O.B., Butskaya T.V. et al. Maternal and infant nutrition interms of metabolic programming. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 35–45. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
 12. Павловская Е.В., Строкова Т.В., Антипова Т.А., Симоненко С.В. Эффективность использования продукта с аргинином в комплексной терапии ожирения у подростков. Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 49–58. [Pavlovskaya E.V., Strokovaya T.V., Antipova T.A., Simonenko S.V. Efficacy of using arginine products in treatment of obesity in adolescents. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 49–58. (In Russ.).]- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
 13. Лукоянова О.Л., Боровик Т.Э., Бушуева Т.В. и соавт. Проспективное исследование: влияние обогащения адаптированной молочной смеси мембранами жировых глобул коровьего молока на показатели липидного обмена у детей. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 19-28. [Lukoyanova

O.L., Borovik T.E., Bushueva T.V. et al. Prospective study: the effect of enrichment of adapted milk formula with bovine milk fat globule membranes on lipid metabolism in children. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 19-28. (In Russ.). - <https://proffopponent.ru/1-2023/>

ДИАГНОСТИКА

1. Сенча А.Н., Федоткина Е.П. Ультразвуковое исследование с применением контрастов. Эхогистеросальпингография. Медицинский оппонент. 2019; 1 (5): 52–58. [Sencha A.N., Fedotkina E.P. Ultrasound procedure with contrasts. Echohysterosalpingography. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 1 (5): 52–58. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/n-1-2019/>
2. Сенча А.Н., Бикеев Ю.В., Родионов В.В. и др. Инновации ультразвуковой визуализации опухолей молочной железы. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 89–92. [Sencha A.N., Bikeev Y.V., Radionov V.V. et al. Innovations of ultrasonic visualization of breast tumors. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 89–92. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
3. Файзуллина Р.М., Шангареева З.А., Самигуллина Н.В. Функциональные методы в диагностике и мониторинге бронхиальной астмы у детей разного возраста (обзор литературы). Медицинский оппонент. 2019; 4 (8): 39–43. [Fayzullina R.M., Shangareyeva Z.A., Samigullina N.V. Functional methods in the diagnostics and monitoring of bronchial asthma in children of different ages. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 4 (8): 39–43. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/4-2019/>
4. Блохин Б.М., Прохорова А.Д., Суюндукова А.С. Возможности иммунодиагностики у детей с atopическими заболеваниями. Медицинский оппонент. 2019; 2 (6): 28–36. [Blokhin B.M., Prokhorov A.D., Suyundukova A.S. Limitations of diagnosis in children with atopic diseases. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 2 (6): 28–36. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2019/>
5. Рюмина И.И. Международные стандарты оценки роста новорожденного INTERGROWTH-21. Медицинский оппонент. 2019; 4 (8): 25–29. [Ryumina I.I. INTERGROWTH-21 International Newborn Growth Standards. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 4 (8): 25–29. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/4-2019/>
6. Никитин А.В. Роль гепатобилисцинтиграфии в диагностике холестатических болезней печени у детей. Медицинский оппонент. 2019; 4 (8): 30–38. [Nikitin A.V. Hepatobiliscintigraphy role in the diagnosis of cholestatic liver diseases in children. Meditsinskiy opponent=Medical opponent 2019; 4 (8): 30–38. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/4-2019/>
7. Донников А. Е., Шубина Е.С. Опыт организации ПЦР-скрининга на новую коронавирусную инфекцию COVID-19. Медицинский оппонент. 2020; 2 (10): 13–18. [Donnikov A. E., Shubina E. S. Experience in organizing PCR screening for the new coronavirus infection COVID-19. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 2 (10): 13–18. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2020/>
8. Бирюкова А.М., Мартиросян Я.О., Ковальчик А.И., Хубаева Д.Г. Диагностика и лечение бесплодия. Клиническая лекция. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 41–45. [Birukova A.M., Martirosyan Ya.O., Kovalchuk A.I., Khubaeva D.G. Infertility diagnosis and treatment. Clinical lecture. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 2 (14): 41–45. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
9. Воеводин С.М., Кузин В.Ф., Черепенко О.В., Мартыненко П.Г. Опыт применения малогабаритного доплеровского анализатора сердечной деятельности матери и плода АДМП-02 БЭБИ в условиях перинатального центра. Медицинский оппонент. 2021; 3 (15): 43–48. [Voevodin S. M., Kuzin V.F., Cherepenko O.V., Martynenko P. G. Experience of using the small-sized Doppler analyzer of maternal and fetal cardiac activity ADMP-02 BABY in the perinatal center. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 3 (15): 43–48. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/meditsinskie-stati/3-2021/>
10. Шарафетдинов Х.Х., Плотникова О.А., Пилипенко В.В. и соавт. Изменение показателей перекисного окисления липидов на фоне комплексного лечения сахарного диабета 2-го типа. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 39–43. [Sharafetdinov Kh.Kh., Plotnikova O.A., Pilipenko V.V. et al. Change of lipid peroxidation indicators on the background of complex treatment of type 2

- diabetes mellitus. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 39–43.(In Russ.).- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
11. Короткова Т.Н., Ворожко И.В. Биомаркеры дисфункциональных изменений липопротеинов высокой плотности. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 52–60. [Korotkova T.N., Vorozhko I.V. Biomarkers of dysfunctional changes of highdensity lipoproteins. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 52–60.(In Russ.).- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
 12. Бурляева Е.А., Оганесянц Е.Л., Прунцева Т.А. и соавт. Гиперурикемия у мужчин и женщин в зависимости от индекса массы тела. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 61–64. [Burlyaeva E.A., Oganesyants E.L., Prunceva T.A. et al. Hyperuricemia in men and women dependent on body mass index. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 61–64. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
 13. Евграфова А.В., Высоких М.Ю., Марей М.В. и соавт. Значение определения белковых компонентов экзосомальной фракции крови рожениц при физиологических и осложненных гипоксией плода родах. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 16–21.[Evgrafova A.V., Vysokikh M.Yu., Marey M.V. et al. Significance of determination of protein components of the exosomal blood fraction in women in labor with physiological and complicated fetal hypoxia. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 2 (18): 16–21. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
 14. Музыка А.Д., Шалбарова Т.В., Погорелова О.О. и соавт. Клинико-лабораторные особенности COVID-19 у детей, госпитализированных в инфекционное отделение в период доминирования различных геновариантов SARS-CoV-2. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 22–30. [Muzyka A.D., Shalbarova T.V., Pogorelova O.O. et al. Clinical and laboratory features of COVID-19 in children hospitalized in an infectious disease ward during the prevalence of different SARS-CoV-2 gene variants. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 22–30. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
 15. Бурдакова Е.А., Гришаева А.А., Шапиева Н.Т. и соавт. Клиниколабораторные особенности бактериальных осложнений COVID-19 у госпитализированных больных. Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 65–69. [Burdakova E.A., Grishaeva A.A, Shapieva N.T. et al. Clinical and laboratory features of bacterial coinfection among hospitalized patients with COVID-19. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 3 (19): 65–69. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
 16. Приходченко Н.Г., Шуматова Т.А., Зернова Е.С. и соавт. Фекальные биомаркеры: диагностическая значимость и перспективы при аллергических заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 42–48. [Prihodchenko N.G., Shumatova T.A., Zernova E.S. et al. Faecal biomarkers: diagnostic significance and prospects in allergic gastrointestinal diseases. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (20): 42–48. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
 17. Стародубцева Н.Л., Чаговец В.В., Назарова Н.М. и соавт. Изменение липидома эпителия шейки матки при ВПЧ-ассоциированных поражениях. Медицинский оппонент. 2022; 4 (18): 28–35. [Starodubtseva N.L., Chagovets V.V., Nazarova N.M. et al. Changes in cervical epithelial lipid composition in HPV-associated lesions Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 4 (18): 28–35. (In Russ.).- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
 18. Аксенов Д.В., Алимова Н.Г., Томилова Е.А., Лукоянова О.Л. Диагностическая ценность натрия грудного молока. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 40-43. Aksenov D.V., Alimova N.G., Tomilova E.A., Lukoyanova O.L. Diagnostic value of breast milk sodium. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 40-43. (In Russ.). - <https://proffopponent.ru/1-2023/>
 19. Приходько А.М., Иванец Т.Ю., Романов А.Ю. и соавт. Взаимосвязь маркеров повреждения структур головного мозга с неонатальными исходами. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 19–23. [Prihodko A.M., Ivanets T.Yu., Romanov A.Yu. et al. Relationship between markers of damage to the brain structures and neonatal outcomes. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 19–23. (In Russ.). - <https://proffopponent.ru/2-2023/>

ИНТЕРВЬЮ

1. Камзолова С.В. Ненашева Н.М. Молекулярная диагностика в аллергологии как предиктор развития аллергии и эффективности аллергенспецифической иммунотерапии. Медицинский

- оппонент. 2018; 1 (1): 12–15. [Kamzolova S.V. Molecular diagnostics in allergology as a predictor of allergenspecific immunotherapy. Meditsinskiy opponent=Medical opponent 2018; 1 (1): 12–15. (In Russ.)].- https://issuu.com/mail6296/docs/opponent_1_web/14
2. Камзолова С.В., Валента Р. Профилактика аллергии при помощи молекулярных технологий. Медицинский оппонент. 2018; 1 (1): 16–17. [Kamzolova S.V., Valenta R. Prevention of allergy with molecular technologies. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 1 (1): 16–17. (In Russ.)].
 3. Камзолова С.В., Сухих Г.Т. Всегда нужно двигаться вперед! Медицинский оппонент. 2018; 2 (2): 6–11. [Kamzolova S.V., Sukhikh G. T. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 2 (2): 6–11. (In Russ.)].-<https://proffopponent.ru/sample-page/zhurnal-2-2018/>
 4. Камзолова С.В., Хубутя М.Ш. Во имя здоровья и науки. Медицинский оппонент. 2018; 3 (3): 6–8. [Kamzolova S. V, Hubutia M.Sh. For the Sake of Health and Science. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2018; 3 (3): 6–8. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/1248-2/>
 5. Камзолова С.В., Акуд М., Дженкинс Р., Кауфман М., Цворк Т., Копылов А. Без стремления к развитию нет прогресса. Медицинский оппонент. 2018; 3 (3): 9–13. [Kamzolova S.V., Mohamed E. Acoad, Roger L. Jenkins, Michael D. Kaufman, Tomas Cvork, Andrei V. Kopylov. There is no Progress without Motivation to Blossom out. Meditsinskiy opponent = Medicial opponent 2018; 3 (3): 9–13. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/sample-page/1248-2/>
 6. Камзолова С.В., Прилепская В.Н. Трудолюбие, Любовь и Вера. Медицинский оппонент. 2018; 4 (4): 6–14. [Kamzolova S.V., Prilepskaya V.N. Industriousness, Faith and Charity. Meditsinskiy opponent = Medicial opponent 2018; 4 (4): 6–14. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/o-zhurnale/4-2018/>
 7. Ашрафян Л.А., Камзолова С.В. Мудрое врачевание – это состояние души. Медицинский оппонент. 2019; 1 (5): 6–9. [Ashrafyan L.A., Kamzolova S.V. Wise treatment is a state of mind. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 1 (5): 6–9. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/n-1-2019/>
 8. Ильина Н. И., Камзолова С.В. Врач должен быть добрым. Медицинский оппонент. 2019; 2 (6): 6–11. [Ilyina N. I., Kamsolova S.V. Doctor is meant to be good-hearted. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 2 (6): 6–11. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2019/>
 9. Ашрафян Л.А., Камзолова С.В. Научное будущее и четкая нравственная позиция. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 22–25. [Ashrafyan L.A., Kamzolova S.V. Science future and clear moral stand. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 22–25. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
 10. Зубков В.В., Камзолова С.В. В неонатологии случайных людей не бывает. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 26–29. [Zubkov V.V., Kamzolova S.V. There are no come-and-go people in neonatology. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 26–29. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
 11. Сухих Г.Т., Камзолова С.В. Спасать жизни – великий труд. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 6–12. [Sukhikh G.T., Kamzolova S.V. Saving lives is great work. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 6–12. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
 12. Назаренко Т.А., Камзолова С.В. Не обманывать ни себя, ни больных. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 13–17. [Nazarenko T. A., Kamzolova S.V. Do not deceive neither yourself nor your patients. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 13–17. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
 13. Шмаков Р.Г., Камзолова С.В. Самое главное – быть профессионалом. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 18–21. [Shmakov R.G., Kamzolova S.V. The most important is to be a professional. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 18–21. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
 14. Трофимов Д.Ю., Камзолова С.В. Главное – сохранять стремление к развитию. Медицинский оппонент. 2019; 3 (7): 30–33. [Trofimov D.Yu., Kamzolova S.V. The most important thing is to preserve the aspiration to development. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 3 (7): 30–33. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/3-2019/>
 15. Хаитов Р.М., Камзолова С.В. Я выбрал правильный путь. Медицинский оппонент. 2019; 4 (8): 7–11. [Khaitov R.M., Kamzolova S.V. I chose the right way. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2019; 4 (8): 7–11. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/4-2019/>

16. Вернике М., Камзолова С.В. Наша цель — качественные решения для врачей, ученых и пациентов. Медицинский оппонент. 2020; 1 (9): 6–10. [Wernicke M., Kamzolova S.V. Our goal is high-quality solutions for doctors, scientists and patients. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 1 (9): 6–10. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2020/>
17. Романова Л.Н., Камзолова С.В. Традиции формируют личность. Медицинский оппонент. 2020; 1 (9): 11–20. [Romanova L.N., Kamzolova S.V. Traditions shape the personality. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 1 (9): 11–20. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2020/>
18. Сухих Г.Т., Камзолова С.В. Всегда на передовой. Медицинский оппонент. 2020; 2 (10): 6–12. [Sukhikh G. T., Kamzolova S.V. Always at the forefront. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 2 (10): 6–12. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2020/>
19. Хаматханова Е.М., Чучалина Л.Ю., Титков К.В. и соавт. Опыт коммуникативной деятельности с представителями пациентов в условиях госпиталя для лечения больных COVID-19. Медицинский оппонент. 2020; 3 (11): 6–11. [Khamatkhanova E.M., Chuchalina L.Yu., Titkov K.V. et al. Experience of communication in a hospital with patients' entitled representatives for treatment of patients with COVID-19. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2020; 3 (11): 6–11. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2021/02/10/opyt-kommunikativnoj-deyatelnosti-s-predstaviteljami-pacientov-v-usloviyah-gospitalja-dlja-lechenija-bolnyh-covid-19/>
20. Акимкин В.Г., Камзолова С.В. Эпидемиология — наука против эпидемий. Медицинский оппонент, 2020; 4 (12): 6–11. [Akimkin V.G., Kamzolova S.V. Epidemiology. Science against epidemics. Meditsinskiy opponent=Medical opponent 2020; 4 (12): 6–11. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2021/02/27/intervju-s-vasiliem-gennadevichem-akimkinym/>
21. Пампура А.Н., Камзолова С.В. Будущее за молекулярной диагностикой и таргетной терапией. Медицинский оппонент. 2021; 1 (13): 6–10. [Pampura A.N., Kamzolova S.V. The future belongs to molecular diagnostics and targeted therapy. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 1 (13): 6–10. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/1-2021/>
22. Серов В.Н., Камзолова С.В. Главное для врача — увлеченность профессией. Медицинский оппонент. 2021; 2 (14): 6–11. [Serov V.N., Kamzolova S.V. The main thing for a doctor is absorption in their profession. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 2 (14): 6–11. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/2-2021/>
23. Прилепская В.Н., Камзолова С.В. Форум «Мать и дитя»: вчера и сегодня. Медицинский оппонент. 2021; 3 (15): 6–9. [Prilepskaya V.N., Kamzolova S.V. The forum «Mother and Child»: yesterday and today. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 3 (15): 6–9. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/meditsinskie-publikacii/meditsinskie-stati/3-2021/>
24. Фисенко А.П., Камзолова С.В. Педиатрия — мое призвание. Медицинский оппонент. 2021; 4 (16): 6–10. [Fisenko A.P., Kamzolova S.V. Pediatrics — my vocation. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2021; 4 (16): 6–10. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2021/>
25. Тутельян В.А., Камзолова С.В. Знания и культура — основные компоненты здоровья. Медицинский оппонент. 2022; 1 (17): 6–12. Tuteljan V. A., Kamzolova S. V. Knowledge and culture are the basic components of health. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022; 1 (17): 6–12. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/1-2022/>
26. Сухих Г.Т., Камзолова С.В. Профессиональная вершина. Медицинский оппонент. 2022; 2 (18): 6–9. [Sukhikh G.T., Kamzolova S.V. Professional apex. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent. 2022.; 2 (18): 6–9. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/2-2022/>
27. Малеев В.В., Камзолова С. В. Счастье — знать, что ты помогаешь людям. Медицинский оппонент = Медицинский оппонент 2022; 3 (19): 6–12. [Maleev V.V., Kamzolova S.V. Happiness is to know that you help people. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent 2022; 3 (19): 6–12. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/3-2022/>
28. Яцык С.П., Камзолова С.В. Сделать добро осязаемым (к 50-летию Сергея Павловича Яцыка). Медицинский оппонент. 2022; 4 (20): 8–15. [Yatsyk S.P., Kamzolova S.V. Making the good tangible. Meditsinskiy opponent = Medical Opponent 2022; 4 (20): 8–15. (In Russ.)].- <https://proffopponent.ru/4-2022/>
29. Румянцев А.Г., Камзолова С.В. Способность к творческому труду обеспечивает прогресс медицины. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 6–11. [Rumyantsev A.G., Kamzolova S.V.

- Capabilities for creative work ensure the progress of medicine. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 6–11. (In Russ.). - <https://proffopponent.ru/1-2023/>
30. Владимир Сергеевич Романов. Медицинский оппонент. 2023; 1 (3): 12. [Vladimir Sergeevich Romanov. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 1 (3): 12. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/1-2023/>
31. Государственные награды — достойным! Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 6–7. [State awards — worthy! Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 6–7. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/2-2023/>
32. Аполихина И.А., Камзолова С.В. Мыслить широко, действовать оперативно. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 9-13. [Apolikhina I.A., Kamzolova S.V. Think big, act fast. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 9–13. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/2-2023/>
33. Павлович С.В., Камзолова С.В. Развитие науки — будущее государства. Медицинский оппонент. 2023; 2 (7): 14–18. [Pavlovitch S.V., Kamzolova S.V. Development of science is the future of our state. Meditsinskiy opponent=Medical opponent. 2023; 2 (7): 14–18. (In Russ.)]. - <https://proffopponent.ru/2-2023/>