

Учредители:
Издательство «Медиа Сфера»;
Общество специалистов доказательной
медицины

«Доказательная гастроэнтерология» — научно-практический рецензируемый медицинский журнал
Выходит 4 раза в год.
Основен в 2011 году

Журнал представлен в следующих
международных базах данных
и информационно-справочных изданиях:
Российский индекс научного цитирования
(РИНЦ), EBSCOhost, Ulrich's Periodicals Directory,
Google Scholar, Scopus.

Решением Высшей аттестационной комиссии
(ВАК) Министерства образования и науки РФ
журнал «Доказательная гастроэнтерология» вклю-
чен в Перечень ведущих рецензируемых научных
журналов и изданий, выпускаемых в Российской
Федерации, в которых рекомендована публикация
основных результатов диссертационных исследований
на соискание ученых степеней доктора и кандидата
наук по специальностям внутренние болезни, гастро-
энтерология, хирургия.

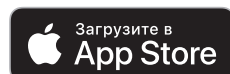
Издательство «Медиа Сфера»:
127238, Москва,
Дмитровское ш., д. 46, корп. 2, этаж 4
Тел.: +7 (495) 482-4329
Факс: +7 (495) 482-4312
E-mail: info@mediasphera.ru
www.mediasphera.ru

Адрес для корреспонденции:
127238, Москва, а/я 54, Медиа Сфера
Отдел рекламы:
Тел.: +7 (495) 482-0604
E-mail: reklama@mediasphera.ru
Отдел подписки:
Тел.: +7 (495) 482-5336
E-mail: zakaz@mediasphera.ru

Адрес редакции:
127238, Москва,
Дмитровское ш., д. 46, корп. 2, этаж 4
Зав. редакцией М.Е. Жарова
Тел.: +7 (495) 482-4329
E-mail: gastro@mediasphera.ru

Оригинал-макет изготовлен
издательством «Медиа Сфера»
Компьютерный набор и верстка:
О.В. Ненашева, Е.Л. Коган
Корректоры: Д.П. Богданова

К публикации принимаются только статьи, подготов-
ленные в соответствии с правилами для авторов. На-
правляя статью в редакцию, авторы принимают условия
договора публичной оферты. С правилами для авторов и
договором публичной оферты можно ознакомиться на
сайте: www.mediasphera.ru. Полное или частичное вос-
произведение материалов, опубликованных в журнале,
допускается только с письменного разрешения издате-
ля — издательства «Медиа Сфера».



Подписной индекс по каталогу «Почты России»
ПМ007

Подписано в печать 14.12.2023
Формат 60×90 1/8; тираж 5000 экз.
Усл. печ. л. 15,5
Заказ 489
Отпечатано в типографии «WAYprint»

ISSN 2305-2260 (Print)
ISSN 2309-1363 (Online)

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

2023

Том 12, №4

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Главный редактор Е.Л. Никонов, д.м.н., проф.,
Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Москва
Отв. секретарь М.Е. Жарова, Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Москва

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

- С.А. Алексеев, д.м.н., проф., Дальневосточный государственный
медицинский университет, Хабаровск;
Д.Н. Андреев, к.м.н., доц., Московский государственный медико-стоматологический
университет имени А.И. Евдокимова, Москва;
Б.Н. Башанкаев, Первый Московский государственный медицинский
университет им. И.М. Сеченова, Москва;
Р. Бишоп, проф. Университетская больница г. Левен, Бельгия;
Д.С. Бордин, д.м.н., проф., Московский клинический научно-практический
центр им. А.С. Логинова, Москва;
А. Бреденурд, проф., Амстердамский университет, Нидерланды;
С.А. Булгаков, д.м.н., проф., Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Москва;
В.В. Веселов, д.м.н., проф., Государственный научный центр
колопроктологии им. А.Н. Рыжих, Москва;
В.В. Власов, д.м.н., проф., Высшая школа экономики, Москва;
Е.С. Вьючнова, к.м.н., доц., Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, Москва;
К.Г. Гуревич, д.м.н., проф. РАН, Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, Москва;
Е.А. Дробязгин, д.м.н., доц., Новосибирский государственный
медицинский университет, Новосибирск;
И.А. Егорова, к.м.н., клиника «Халасса» в Сколково, Москва;
О.В. Зайратьянц, д.м.н., проф., Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, Москва;
И.О. Иваников, д.м.н., проф., Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Москва;
Т. Ито, проф., Медицинский университет Канадзава, Япония;
Х. Кашида, проф., Университет КИНДАЙ, Япония;
С.В. Кашин, к.м.н., Ярославский государственный медицинский университет, Ярославль;
И.В. Киргизов, д.м.н., проф., Центральная клиническая больница
с поликлиникой Управления делами Президента РФ, Москва;
О.В. Князев, д.м.н., проф., Московский клинический научно-практический
центр им. А.С. Логинова, Москва;
Р.О. Кузавев, к.м.н., доц., Клиническая онкологическая больница, Ярославль;
Л.В. Кудрявцева, д.м.н., проф., Российский национальный исследовательский медицинский
университет имени Н.И. Пирогова, Москва;
М.А. Ливзан, д.м.н., проф., Омский медицинский университет, Омск;
И.В. Маев, д.м.н., проф., акад. РАН, Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, Москва;
И.А. Морозов, д.м.н., проф., Институт полиомиелита
и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова, Москва;
А.М. Нечипай, д.м.н., проф., Российская медицинская академия непрерывного
профессионального образования, Москва;
О.Ш. Ойроткинова, д.м.н., проф., Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Москва;
М.Ф. Осипенко, д.м.н., проф., Новосибирский государственный
медицинский университет, Новосибирск;
К.В. Пюрвеева, к.м.н., Российский национальный исследовательский
медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва;
А. Репичи, проф., Клинический институт Уманитас, Италия;
Л.М. Рошаль, д.м.н., проф., Национальный научно-практический
центр здоровья детей, Москва;
В.Г. Румянцев, д.м.н., проф., ООО «Он Клиник», Москва;
Ю. Сайто, проф., Национальный онкологический центр, Япония;
Ч. Хасан, д.м.н., проф., Больница Нуова Регина Маргерита, Италия;
А.В. Чжао, д.м.н., проф., Институт хирургии имени А.В. Вишневского, Москва;
В.Л. Эмануэль, д.м.н., проф., Первый Санкт-Петербургский медицинский
университет им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург;
А.П. Эттингер, д.м.н., проф., Российский национальный исследовательский медицинский
университет им. Н.И. Пирогова, Москва;
Э.П. Яковенко, д.м.н., проф., Российский национальный исследовательский
медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва

Издательство МЕДИА СФЕРА Москва • MEDIA SPHERA Publishing GROUP Moscow

The Russian Journal of Evidence-Based Gastroenterology is a quarterly peer-reviewed journal of evidence-based medicine. It was established in 2011 and is published by **MEDIA SPHERA Publishing House**.

Articles published in The Russian Journal of Evidence-Based Gastroenterology are indexed in the following international databases of references and abstracts: Russian Science Citation Index — RSCI, EBSCOhost, Ulrich's Periodicals Directory, Google Scholar, Scopus.

The Russian Journal of Evidence-Based Gastroenterology is on the official List of leading peer-reviewed scientific journals and publications produced in the Russian Federation and commended by the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation for the publication of the primary results of dissertation research for Candidate of Sciences and Doctor of Sciences degrees.

MEDIA SPHERA Publishing House
Dmitrovskoye shosse, 46/2, 4th Floor
Moscow, 127238, Russia
Tel.: +7(495)482-4329,
Fax: (495)482-4312;
E-mail: info@mediasphera.ru
Website: www.mediasphera.ru

Correspondence:
MEDIA SPHERA
P.O. Box 54, Moscow, 127238, Russia
Advertising: +7(495)482-0604
E-mail: reklama@mediasphera.ru
Subscription: +7(495)482-5336
E-mail: zakaz@mediasphera.ru

Editorial office:
Dmitrovskoye shosse, 46/2, 4th Floor
Moscow, 127238, Russia
Tel.: +7(495)482-4329
E-mail: profilmed@mediasphera.ru

Managing Editor: M.E. Zharova

The Editorial Board is not responsible for the content of advertising and promotional materials. The views expressed by the authors do not necessarily reflect the views and opinions of the Editorial Board, the Editorial Council, or the editorial staff. Only manuscripts complying with the explicit instructions to authors will be accepted for publication. In submitting an article to the Editorial Board, authors agree to the journal's Terms of Service. The instructions to authors and the Terms of Service agreement can be viewed on the journal's website: www.mediasphera.ru. Reproduction of part or all of the contents or materials published in the Russian Journal of Preventive Medicine in any form without the written permission of MEDIA SPHERA Publishing House is prohibited.



RUSSIAN JOURNAL OF EVIDENCE-BASED GASTROENTEROLOGY

2023

Vol. 12, No. 4

JOURNAL OF RESEARCH AND PRACTICE

EDITORIAL BOARD

- Editor-in-chief: **Evgeny L. Nikonov**, MD, PhD,
Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia
Executive secretaries: **Mariia E. Zharova**, MD, MSc, Pirogov Russian National
Research Medical University, Moscow, Russia
Sergei A. Alekseenko, MD, PhD, Far-Eastern State Medical University, Khabarovsk, Russia;
Dmitry N. Andreev, MD, PhD, A.I. Yevdokimov Moscow State University
of Medicine and Dentistry, Moscow, Russia;
Badma N. Bashankaev, MD, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University Moscow, Russia;
Raf Bisschops, MD, PhD, University Hospital Leuven, Leuven, Belgium;
Dmitrii S. Bordin, MD, PhD, A.S. Loginov Moscow Clinical Scientific Center, Moscow, Russia;
Albert J. Bredenoord, MD, PhD, Academic Medical Center, Amsterdam, Netherlands;
Sergey A. Bulgakov, MD, PhD, Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia;
Viktor V. Veselov, MD, PhD, A.N. Ryzhykh State Scientific Center of Coloproctology, Moscow, Russia;
Vasily V. Vlassov, MD, PhD, Higher school of Economics, Moscow, Russia;
Elena S. Vyuchnova, MD, PhD, A.I. Yevdokimov Moscow State University
of Medicine and Dentistry, Moscow, Russia;
Konstantin G. Gurevich, MD, PhD, A.I. Yevdokimov Moscow State University
of Medicine and Dentistry, Moscow, Russia;
Evgeniy A. Drobyazgin, MD, PhD, Novosibirsk State Medical University, Novosibirsk, Russia;
Irina A. Egorova, MD, PhD, Clinic «Hadassa» in Skolkovo, Moscow, Russia;
Oleg V. Zairatyants, MD, PhD, A.I. Yevdokimov Moscow State University
of Medicine and Dentistry, Moscow, Russia;
Igor O. Ivanikov, MD, PhD, Central Clinical Hospital with Out-patient Clinic of Department
of Presidential Affairs, Moscow, Russia;
Tohru Itoh, MD, PhD, Kanazawa Medical University Hospital, Japan;
Hiroshi Kashida, MD, PhD, KINDAI University Osaka, Japan;
Sergey V. Kashin, MD, PhD, Yaroslavl State Medical University, Russia;
Igor V. Kirgizov, MD, PhD, National Medical Research Center for Children's Health, Moscow, Russia;
Oleg V. Knyazev, MD, PhD, A.S. Loginov Moscow Clinical Scientific Center, Moscow, Russia;
Roman O. Kuvaev, MD, PhD, Clinical Oncology Hospital, Yaroslavl, Russia;
Larisa V. Kudryavtseva, MD, PhD, Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia;
Maria A. Livzan, MD, PhD, Omsk State Medical University, Omsk, Russia;
Igor V. Maev, MD, PhD, A.I. Yevdokimov Moscow State University
of Medicine and Dentistry, Moscow, Russia;
Igor A. Morozov, MD, PhD, Chumakov Federal Scientific Center for Research and Development
of Immune-and-Biological Products, Moscow, Russia;
Andrey M. Nechipai, MD, PhD, Russian Medical Academy of Continuous
Professional Education Moscow, Russia;
Olga Sh. Oinotkinova, MD, PhD, Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia;
Marina F. Osipenko, MD, PhD, Novosibirsk State Medical University Novosibirsk, Russia;
Kermen V. Pyurveeva, MD, PhD, Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia;
Alessandro Repici, MD, PhD, Humanitas Research Hospital & University Milano, Italy;
Leonid M. Roshal, MD, PhD, Moscow Institute of Emergency Children's
Surgery & Traumatology Moscow, Russia;
Vitaly G. Rummyantsev, MD, PhD, OOO «On Clinic» Moscow, Russia;
Yutaka Saito, MD, PhD, National Cancer Center Hospital Tokyo, Japan;
Aleksey V. Chzhao, MD, PhD, A.V. Vishnevsky National Medical Research Center
of Surgery, Moscow, Russia;
Alexander P. Oettinger, MD, PhD, Pirogov Russian National Research
Medical University, Moscow, Russia;
Vladimir L. Emanuel, MD, PhD, Pavlov First Saint Petersburg State Medical University,
Saint Petersburg, Russia;
Emiliya P. Yakovenko, MD, PhD, Pirogov Russian National
Research Medical University, Moscow, Russia;
Cesare Hassan, MD, PhD, Nuovo Regina Margherita Hospital Rome, Italy

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

<i>Меркулова А.О., Харитонов А.Ю., Карасева О.В., Капустин В.А., Фролов Е.А., Шалатонин М.П.</i> Прогностическая ценность эзофагогастродуоденоскопии в амбулаторных условиях для диагностики эозинофильного эзофагита у детей	5
<i>Левчин А.М., Ершова И.Б., Rogovtsova A.G.</i> Особенности пищеварительной системы у детей, испытывавших стресс от военных действий. Возможности оптимизации комплексных реабилитационных мероприятий	11
<i>Бутов М.А., Жесткова Т.В., Шебби Р.</i> Влияние инфекции <i>Helicobacter pylori</i> на выраженность симптомов у пациентов с синдромом перекреста функциональной диспепсии и синдрома раздраженного кишечника	20
<i>Миронова Е.Д., Осадчук М.А., Балашов Д.В.</i> Влияние розувастатина на эффективность стандартной тройной эрадикационной терапии у пациентов с желчнокаменной болезнью и инфекцией <i>Helicobacter pylori</i>	27
<i>Поливанова Т.В., Каспаров Э.В., Вишнев В.А., Ахметшин Т.Н.</i> Активность гастрита и гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь у школьников этнических популяций Республики Тыва	36
<i>Кролевец Т.С., Сыровенко М.И., Ливзан М.А.</i> Образ жизни пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени: оценка пищевых привычек и физической активности	43
<i>Петка В.В., Бессонова Е.Н., Бредер В.В., Анашкина М.А.</i> Первые результаты скрининга гепатоцеллюлярного рака в группе риска	54
<i>Тавобилов М.М., Каралкин А.В., Абрамов К.А.</i> Панкреатодуоденальная резекция: использование модифицированного «двойного» сцинтиграфического исследования с целью оценки моторно-эвакуаторной функции желудочно- кишечного тракта в послеоперационном периоде	60
<i>Дробязгин Е.А., Акуленок Е.В., Чикинев Ю.В., Осина Н.Н.</i> Эффективность и безопасность «холодной» петлевой эксцизии эпителиальных новообразований толстой кишки размером $\leq 1,6$ см: опыт двух клинических центров	66
<i>Кручинина М.В., Валуйских А.И., Осипенко М.Ф., Громов А.А., Яковина И.Н., Осипенко И.В.</i> Способ дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний кишечника с помощью комбинированных моделей на основе совокупности параметров эритроцитов, маркеров воспаления, жирных кислот мембран эритроцитов и сыворотки крови	75
<i>Садретдинова Л.Д., Ганцева Х.Х., Гайнцев В.А., Тюрин А.В.</i> Оценка лабораторных показателей в разные периоды коронавирусной инфекции у пациентов гастроэнтерологического профиля	89

ОБЗОРЫ

<i>Литовский И.А., Гордиенко А.В., Пятибрат Е.Д.</i> Нуждается ли в изменениях лечебная тактика при эрадикационной терапии язвенной болезни?	95
<i>Манкиева Э.Г., Кухарева Е.И.</i> Неалкогольная жировая болезнь печени у пациентов с сахарным диабетом 2 типа	103

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

<i>Гасанов М.А., Даниелян Ш.Н., Бармина Т.Г., Тетерин Ю.С., Гасанов А.М., Татарина Е.В., Магомедрасулова Х.М.</i> Современные возможности органосохраняющего минимально-инвазивного лечения гидравлического разрыва пищевода у пациента с ахалазией кардии (клиническое наблюдение)	109
<i>Човдхури П.Р., Федотова И.Л., Шаманский С.В., Матвеев Д.А., Журавлев П.А., Солоднина Е.Н., Иваников И.О., Политов Н.С., Жарова М.Е.</i> Пищеводно-плевральный свищ, осложнившийся пиопневмотораксом, у пациента с лимфомой «серой» зоны	116

ORIGINAL ARTICLES

<i>Merkulova A.O., Kharitonova A.Yu., Karaseva O.V., Kapustin V.A., Frolov E.A., Shalatonin M.P.</i> Prognostic value of outpatient endoscopy for the diagnosis of eosinophilic esophagitis in children	5
<i>Levchin A.M., Ershova I.B., Rogovtsova A.G.</i> The impact of military operation experience on the digestive system in children. Possibilities for optimizing rehabilitation interventions	11
<i>Butov M.A., Zhestkova T.V., Shebbi R.</i> Association between <i>Helicobacter pylori</i> infection and overlap syndrome between functional dyspepsia and irritable bowel syndrome	20
<i>Mironova E.D., Osadchuk M.A., Balashov D.V.</i> The influence of rosuvastatin on the efficacy of standard triple eradication therapy in patients with gallstone disease and <i>Helicobacter pylori</i> infection	27
<i>Polivanova T.V., Kasparov E.V., Vshivkov V.A., Ahmetshin T.N.</i> Gastritis and gastroesophageal reflux disease in schoolchildren from ethnic groups in the Republic of Tuva	36
<i>Krolevets T.S., Syrovenko M.I., Livzan M.A.</i> Lifestyle of patients with non-alcoholic fatty liver disease: assessment of dietary habits and physical activity	43
<i>Petkau V.V., Bessonova E.N., Breder V.V., Anashkina M.A.</i> Preliminary findings of hepatocellular carcinoma screening in the at-risk population	54
<i>Tavobilov M.M., Karalkin A.V., Abramov K.A.</i> Pancreaticoduodenal resection: a modified dual scintigraphic study to assess gastrointestinal tract motor-evacuatory function in the postoperative period	60
<i>Drobayzgin E.A., Akulenok E.V., Chikinev Yu.V., Osina N.N.</i> Efficiency and safety of cold snare polypectomy in patients with colon lesions ≤ 1.6 cm: two centers experience	66
<i>Kruchinina M.V., Borisova A.V., Osipenko M.F., Gromov A.A., I. N. Yakovina, Osipenko I.V.</i> Advancing differential diagnosis in inflammatory bowel diseases: a combined model approach integrating erythrocyte parameters, inflammation markers, erythrocyte membranes fatty acids, and blood serum profiles	75
<i>Sadretidinova L.D., Gantseva Kh.Kh., Gajncev V.A., Tyurin A.V.</i> Assessment of laboratory parameters at various COVID-19 phases in patients with gastrointestinal symptoms	89

REVIEWS

<i>Lithovskiy I.A., Gordienko A.V., Pyatibrat E.D.</i> Does the therapeutic approach need to be changed in the eradication therapy for peptic ulcer?	95
<i>Mankieva E.G., Kukhareva E.I.</i> Non-alcoholic fatty liver disease in patients with type 2 diabetes mellitus	103

CASE REPORTS

<i>Gasnov M.A., Danielyan Sh.N., Barmina T.G., Teterin Y.S., Gasnov A.M., Tatarinova E.V., Magomedrasulova H.G.</i> Modern approaches to minimally invasive, organ-preserving treatment for esophageal rupture in patient with achalasia (clinical case)	109
<i>Chowdhury P.R., Fedotova I.L., Shamansky S.V., Matveev D.A., Zhuravlev P.A., Solodinina E.N., Ivanikov I.O., Polotov N.S., Zharova M.E.</i> Esophagopleural fistula complicated by pyopneumothorax in a patient with gray zone lymphoma	116