# Современные технологии в медицине



# Modern Tehnologies in Medicine

# Sovremennye tehnologii v medicine

# Tom 14, No4 - 2022

### Учредитель и издатель

ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

#### Редакция

Зав. редакцией С.В. Звягина Редактор Г.Н. Яскеляина Художественный редактор Е.И. Виноградова Корректор Н.А. Лебедева Корректор английского текста О.Д. Сивкова Переводчики В.А. Шевцова, Г.В. Леснова, Е.С. Зарницына

#### Адрес

603005, Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, 10/1 Приволжский исследовательский медицинский университет Телефон: 8 (831) 422-13-37 E-mail: stm@pimunn.ru stm.journal@gmail.com Website: http://www.stm-journal.ru

Издание зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС 77-79187 от 16.10.2020 г.

Все права защищены. При перепечатке ссылка на журнал обязательна

Дата выхода в свет 29.08.2022 г. Усл. печ. л. 8,37. Тираж 370 экз. Заказ №40

Отпечатано в Издательстве Приволжского исследовательского медицинского университета. Полиграфический участок ПИМУ 603104, Н. Новгород, ул. Медицинская, 5 Телефон 8 (831) 465-42-23, 465-47-02 www.kupi-medbook.ru

Подписной индекс — 10303 в Объединенном каталоге «Пресса России».
Т. 1. «Газеты и журналы»
Выходит раз в два месяца

Цена свободная

## Главный редактор

Карякин Николай Николаевич, д.м.н., ректор ПИМУ

#### Зам. главного редактора

Загайнова Е.В., д.м.н., член-корреспондент РАН, ректор ННГУ

Клеменова И.А., д.м.н., профессор кафедры кожных и венерических болезней ПИМУ

#### Члены редколлегии

**Благонравова А.С.,** д.м.н., доцент, проректор по научной работе, зав. кафедрой клинической и лабораторной диагностики ПИМУ

**Боков А.Е.,** к.м.н., зав. отделением онкологии и нейрохирургии Института травматологии и ортопедии ПИМУ

Гладкова Н.Д., д.м.н., профессор, зав. лабораторией оптической когерентной томографии НИИ экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий ПИМУ

**Григорьева В.Н.,** д.м.н., профессор, зав. кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ПИМУ

**Ермолин И.Л.**, д.б.н., профессор кафедры гистологии с цитологией и эмбриологией ПИМУ

**Млявых С.Г.,** к.м.н., руководитель Института травматологии и ортопедии ПИМУ **Мухина И.В.**, д.м.н., профессор, директор Института фундаментальной медицины ПИМУ;

**мухина и.в.,** д.м.н., профессор, директор Института фундаментальнои медицины ПИМУ; профессор кафедры нейротехнологий Института биологии и биомедицины ННГУ

Сафонов Д.В., д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ПИМУ

Сметанкин И.Г., д.м.н., зав. кафедрой глазных болезней ПИМУ

Тарловская Е.И., д.м.н., профессор, зав. кафедрой терапии и кардиологии ПИМУ

Халецкая О.В., д.м.н., профессор, зав. кафедрой госпитальной педиатрии ПИМУ

**Шахов Б.Е.,** д.м.н., профессор, зав. кафедрой рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения ПИМУ

#### Редакционный совет

Андерсон Д.Г., MD, профессор кафедр ортопедической хирургии и хирургии позвоночника; клинический директор секции позвоночника ортопедической научно-исследовательской лаборатории Университета Томаса Джефферсона (Филадельфия, США)

**Беленков Ю.Н.**, д.м.н., профессор, академик РАН, зав. кафедрой госпитальной терапии №1 Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (*Москва*)

Виткин А.И., д.ф.-м.н., старший научный сотрудник Института рака Онтарио и Университетской сети здравоохранения; профессор кафедры медицинской биофизики и радиационной онкологии Университета Торонто; медицинский физик больницы им. принцессы Маргарет (*Торонто, Канада*)

**Деев С.М.**, д.б.н., профессор, академик РАН, зав. лабораторией молекулярной иммунологии Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (*Москва*)

**Дитятев А.Э.**, к.б.н., профессор, руководитель группы молекулярной нейропластичности Немецкого центра нейродегенеративных заболеваний (*Магдебург, Германия*)

Коков Л.С., д.м.н., профессор, академик РАН, зав. кафедрой лучевой диагностики Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова; руководитель научного отделения лучевой диагностики НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (*Москва*)

Костюков В.Е., д.тех.н., директор Российского федерального ядерного центра (РФЯЦ-ВНИИЭФ) (*Саров*) **Литвак А.Г.**, д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель Института прикладной физики РАН (*H. Новгород*)

**Лукьянов С.А.**, д.б.н., академик РАН, ректор Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова; зав. отделом геномики и постгеномных технологий Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (*Москва*)

**Орлов О.И.,** д.м.н., академик РАН, директор Института медико-биологических проблем РАН (*Москва*) **Сергеев А.М.**, д.ф.-м.н., академик РАН, президент РАН (*Москва*)

**Терновой С.К.**, д.м.н., профессор, академик РАН, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова; главный научный сотрудник Национального медицинского исследовательского центра кардиологии (*Москаа*)

**Фельдштейн Ф.И.**, к.ф.-м.н., консультант по разработке и коммерциализации медицинской техники (Uрюсбери, CUA)

**Хоффман Р.М.**, профессор медицины Университета Калифорнии; президент компании AntiCancer, Inc. (*Caн-Диего, США*)

**Чанг Куин Куин,** PhD, ведущий научный сотрудник кафедры биоинженерии Вашингтонского университета (*Вашинженери*. *США*)

Чудаков Д.М., д.б.н., зав. отделом геномики адаптивного иммунитета Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова (*Москва*); руководитель исследовательской группы Центральноевропейского института технологий (*Брно, Чехия*)

© СТМ, 2022 г. Шкарин В.В., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (*Н. Новгород*)

# Sovremennye tehnologii v medicine

Vol. 14, No.4 - 2022

#### Founder and publisher

#### Privolzhsky Research Medical University, Ministry of Health of the Russian Federation

#### **Editorial Staff**

Head of Editorial Staff S.V. Zvyagina Editor G.N. Yaskelyaina Design E.I. Vinogradova Proofreader N.A. Lebedeva Proofreader O.D. Sivkova Translators V.A. Shevtsova. G.V. Lesnova, E.S. Zarnitsyna

#### Address

Privolzhsky Research Medical University Minin and Pozharsky Sq., 10/1, Nizhny Novgorod, 603005, Russian Federation Phone: 8 (831) 422-13-37 E-mail: stm@pimunn.ru stm.journal@gmail.com Website: http://www.stm-journal.ru

Publication is registered by the Federal Service for Supervision in the Sphere of Telecom, Information Technologies, and Mass Communications Certificate of the Mass Media Registration PI No. FS 77-79187 of October 16, 2020

> All rights reserved. Reproducing any part of this material a reference to the Journal is obligatory

The publication date for the journal is 29.08.2022 Conv. printer's sheet is 8.37 Printing is 370 copies

Publication is once every 2 months

No fixed price

Editor-in-Chief

Karyakin Nikolay N., MD, DSc, Rector of the Privolzhsky Research Medical University

Zagaynova Elena V., MD, DSc, Corresponding Member of the RAS, Rector of the National Research Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod Klemenova Irina A., MD, DSc, Professor of the Department of Skin and Venereal Diseases of the PRMU

Blagonravova A.S., MD, DSc, Associate Professor, Vice-Rector for Science, Head of the Department of Clinical and Laboratory Diagnostics of the PRMU

Bokov A.E., MD, PhD, Head of the Oncology and Neurosurgery Department, Institute of Traumatology and Orthopedics of the PRMU

Gladkova N.D., MD, DSc, Professor, Head of the Scientific Laboratory of Optical Coherence Tomography, Institute of Experimental Oncology and Biomedical Technologies of the PRMU

**Grigorieva V.N.,** MD, DSc, Professor, Head of the Neurosurgery and Medical Genetics Department of the PRMU

Ermolin I.L., DSc, Professor of the Histology with Cytology and Embryology Department of the PRMU

Mlyavykh S.G., MD, PhD, Director of the Institute of Traumatology and Orthopedics of the PRMU Mukhina I.V., MD, DSc, Director of the Institute of Fundamental Medicine of the PRMU; Professor,

Department of Neurotechnologies, Institute of Biology and Biomedicine of the UNN Safonov D.V., MD, DSc, Professor, Head of the Radiodiagnosis Department of the PRMU

Smetankin I.G., MD, DSc, Head of the Eye Diseases Department of the PRMU Tarlovskaya E.I., MD, DSc, Professor, Head of the Department of Therapy and Cardiology of the PRMU

Khaletskaya O.V., MD, DSc, Professor, Head of the Hospital Pediatrics Department of the PRMU

Shakhov B.E., MD, DSc, Professor, Head of the Department of X-ray Endovascular Diagnosis and Treatment of the PRMU

### **Editorial Board**

Anderson D.G., MD, Professor, Departments of Orthopedic Surgery and Spine Surgery; Clinical Director of the Spine Section, Orthopaedic Research Laboratory, Thomas Jefferson University (Philadelphia, USA)

Belenkov Yu.N., MD, DSc, Professor, Academician of the RAS, Head of the Department of Hospital Therapy No.1, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University (Moscow, Russia)

Vitkin I.A., PhD, Senior Scientist, Ontario Cancer Institute and University Health Network; Professor, Department of Medical Biophysics and Radiation Oncology, University of Toronto; Medical Physicist, Princess Margaret Hospital (Toronto, Canada)

**Deev S.M.**, DSc, Professor, Academician of the RAS, Head of the Laboratory of Molecular Immunology, Shemyakin–Ovchinnickov Institute of Bioorganic Chemistry of the RAS (*Moscow, Russia*)

Dityatev A.E., PhD, Professor, Group Leader, Molecular Neuroplasticity, German Center for Neurodegenerative Diseases (DZNE) (Magdeburg, Germany)

Kokov L.S., MD, DSc, Professor, Academician of the RAS, Head of the Radiodiagnosis Department, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University; Head of the Scientific Department of Radiation Diagnostics, N.V. Sklifosovsky Research Institute of Emergency Care (Moscow, Russia)

Kostyukov V.E., DSc, Director of the Russian Federal Nuclear Center (RFNC-ARRIEPh) (Sarov, Russia) Litvak A.G., DSc, Professor, Academician of the RAS, Scientific Director, Institute of Applied Physics of the RAS (Nizhny Novgorod, Russia)

Lukyanov S.A., DSc, Academician of the RAS, Rector of the Pirogov Russian National Research Medical University; Head of the Department of Genomics and Postgenomic Technologies Shemyakin–Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry of the RAS (Moscow, Russia)

Orlov O.I., MD, DSc, Academician of the RAS, Director of the Institute of Biomedical Problems of the RAS (Moscow, Russia)

Sergeev A.M., DSc, Academician of the RAS, President of the RAS (Moscow, Russia)

Ternovoy S.K., MD, DSc. Professor, Academician of the RAS, Head of the Radiodiagnosis and Radiotherapy Department, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University; Chief Researcher, National Medical Research Center of Cardiology (Moscow, Russia)

Feldchtein F.I., PhD, Consultant on the Development and Commercialization of Medical Equipment (Shrewsbury, USA)

Hoffman R.M., Doctor of Medicine, University of California; President, AntiCancer, Inc. (San-Diego, USA) Zhang Q.Q., PhD, Senior Research Fellow, Department of Bioengineering, University of Washington

Chudakov D.M., DSc, Head of the Department of Genomics of Adaptive Immunity, Shemyakin-Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry of the RAS (Moscow, Russia); Research Group Leader, Central European Institute of Technology (Brno, Czech Republic)

© CTM. 2022 Shkarin V.V., MD, DSc, Professor, Corresponding Member of the RAS (Nizhny Novgorod, Russia) Электронную версию журнала «Современные технологии в медицине» смотрите в свободном доступе на сайте www.stm-journal.ru

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Алгоритм автоматической генерации и оценки моделей створчатых аппаратов протезов клапанов сердца П.С. Онищенко, К.Ю. Клышников, Е.А. Овчаренко, Л.С. Барбараш

### БИОТЕХНОЛОГИИ

Спороцидная активность импульсного излучения горячей плазмы И.М. Пискарев, И.П. Иванова

#### КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Прогностические возможности диагностики неалкогольного стеатоза печени на ранних этапах его развития

Г.И. Ахмадуллина, И.А. Курникова

Технологии адаптивной нейростимуляции с обратной связью в когнитивной реабилитации специалиста А.И. Федотчев

Использование барофореза при хроническом генерализованном пародонтите: математическое обоснование

И.И. Антонов. А.Б. Дымников. А.А. Мураев. Л.А. Ананьева, С.Ю. Иванов

Параметры сагиттального баланса после передней шейной дискэктомии со спондилодезом и артропластики эндопротезом «Эндокарбон»: результаты рандомизированного исследования А.С. Елисеев, А.Е. Боков, С.Г. Млявых

### ОБЗОРЫ

Тренды популяционных исследований: молекулярная и цифровая эпидемиология (обзор) Н.С. Денисов, Е.М. Каменских, О.С. Федорова

## ADVANCED RESEARCHES

An Algorithm for Automatic Generation and Evaluation of Leaflet Apparatus Models for Heart Valve Prostheses P.S. Onischenko, K.Yu. Klyshnikov, E.A. Ovcharenko, L.S. Barbarash

### **BIOTECHNOLOGIES**

Sporicidal Action of Pulsed Radiation of Hot Plasma 17 I.M. Piskarev, I.P. Ivanova

### CLINICAL SUPPLEMENTS

- Prognostic Capabilities of Diagnosing Non-Alcoholic Hepatic Steatosis at Early Stages of Its Development G.I. Akhmadullina, I.A. Kurnikova
- 34 Closed-Loop Adaptive Neurostimulation Technologies in Cognitive Rehabilitation of High-Tech Specialists A.I. Fedotchev
- 43 Application of Barophoresis in Chronic Generalized Periodontitis: a Mathematical Substantiation I.I. Antonov, A.B. Dymnikov, A.A. Muraev, L.A. Ananyeva, S.Yu. Ivanov
- Sagittal Balance Parameters after Anterior Cervical Discectomy with Spondylodesis and Arthroplasty Using Endocarbon Endoprosthesis: Results of Randomized Study A.S. Eliseev, A.E. Bokov, S.G. Mlyavykh

### REVIEWS

60 Trends in Population-Based Studies: Molecular and Digital Epidemiology (Review) N.S. Denisov, E.M. Kamenskikh, O.S. Fedorova