

**Современные
технологии
в медицине**



**Modern
Technologies
in Medicine**

**Рецензируемый научно-практический журнал
Peer-reviewed scientific and practical journal**

WEB OF SCIENCE™

Scopus®

PubMed.gov

Crossref

EBSCO

embase™
BIOMEDICAL ANSWERS

**ULRICH'S WEB™
GLOBAL SERIALS DIRECTORY**

CYBERLENINKA

LIBRARY.RU
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА

**ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЛАНЬ»
ЭБС**
ЛАНЬ

Academic Journals Database
Disseminating quality controlled scientific knowledge

**ВЫСШАЯ
АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК)**
при Министерстве образования и науки Российской Федерации

Sovremennye tehnologii v medicine

Том 16, №4 – 2024

Учредитель и издатель

ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

Редакция

Зав. редакцией С.В. Звягина

Редактор Г.Н. Яскеляяна

Художественный редактор Е.И. Виноградова

Корректор Н.А. Лебедева

Корректор английского текста О.Д. Сивкова

Переводчики В.А. Шевцова, Г.В. Леснова,

Е.С. Зарница

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 30.08.2024 г.

Усл.печ.л. 8,6. Тираж 370 экз.

Заказ №283

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

© СТМ, 2024 г.

Главный редактор

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

Зам. главного редактора

Загайнова Е.В., д.м.н., член-корреспондент РАН,
зам. директора по развитию ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина; главный научный сотрудник
научной лаборатории оптической когерентной томографии НИИ ЭОиБМТ ПИМУ
Клеменова И.А., д.м.н., профессор кафедры кожных и венерических болезней ПИМУ

Члены редколлегии

Благонравова А.С., д.м.н., и.о. ректора ПГМУ
Боков А.Е., к.м.н., зав. кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева 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 нервных болезней ПИМУ
Ермолин И.Л., д.б.н., профессор кафедры гистологии с цитологией и эмбриологией ПИМУ
Млявых С.Г., д.м.н., доцент кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии
им. М.В. Колокольцева ПИМУ
Мухина И.В., д.м.н., профессор, директор Института фундаментальной 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 рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения ПИМУ

Редакционный совет

Андерсон Д.Г., МД, профессор кафедр ортопедической хирургии и хирургии позвоночника;
клинический директор секции позвоночника ортопедической научно-исследовательской лаборатории
Университета Томаса Джэфферсона (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)
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)
Литvak А.Г., д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель Института прикладной физики
РАН (Н. 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 (Москва)
Фельдштейн Ф.И., к.ф.-м.н., консультант по разработке и коммерциализации медицинской техники
(Шрютсбери, США)
Хоффман Р.М., профессор медицины Университета Калифорнии; президент компании
AntiCancer, Inc. (Сан-Диего, США)
Чанг Куин Куин, PhD, ведущий научный сотрудник кафедры биоинженерии Вашингтонского университета
(Вашингтон, 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 (Брюно, Чехия)
Шкарин В.В., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (Н. Новгород)

Sovremennye tehnologii v medicine

Vol. 16, No.4 – 2024

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 30.08.2024
Conv. printer's sheet is 8.6
Printing is 370 copies

Publication is once every 2 months

No fixed price

© CTM, 2024

Editor-in-Chief

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

Deputy Editors

Zagaynova Elena V., MD, DSc, Corresponding Member of the RAS,
Deputy Director of Development of the Lopukhin FRCC PCM; Chief Researcher,
Scientific Laboratory of Optical Coherence Tomography, Research Institute of EO and BT of the PRMU
Klemenova Irina A., MD, DSc, Professor of the Department of Skin and Venereal Diseases of the PRMU

Advisory Board

Blagonravova A.S., MD, DSc, Acting Rector of the PSMU
Bokov A.E., MD, PhD, Head of the Department of Traumatology, Orthopedics and Neurosurgery
named after M.V. Kolokoltsev 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 Nervous Diseases Department of the PRMU
Ermolin I.L., DSc, Professor of the Histology with Cytology and Embryology
Department of the PRMU
Milyavkh S.G., MD, DSc, Associate Professor, Department of Traumatology, Orthopedics and Neurosurgery
named after M.V. Kolokoltsev 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
Tarlovskaia 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–Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry of the RAS (*Moscow, Russia*)
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
(*Washington, USA*)
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*)
Shkarin V.V., MD, DSc, Professor, Corresponding Member of the RAS (*Nizhny Novgorod, Russia*)

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Применение алгоритмов глубокого машинного обучения на основе многослойной нейронной сети YOLOv8 для идентификации грибкового кератита
А.В. Ситнова, Э.Р. Валитов, С.Н. Светозарский

Оценка восстановления кожи после лечения склерозирующего лихена вульвы фракционным CO₂-лазером с использованием мультимодальной оптической когерентной томографии
М.А. Сироткина, А.Л. Потапов, М.М. Логинова, А.Е. Бычкова, А.А. Моисеев, М.В. Кочуева, А.Ю. Богомолова, Е.Б. Киселева, А.В. Асатурова, А.В. Масленникова, С.Г. Раденска-Лоповок, И.А. Аполихина, Н.Д. Гладкова

Оценка точности пространственной локализации объекта с помощью моно- и стереорежимов визуально-аудиального сенсорного замещения у лиц с ограниченными возможностями по зрению (пилотное исследование)
А.С. Буторова, Е.А. Корюкин, Н.М. Хоменко, А.П. Сергеев

БИОТЕХНОЛОГИИ

Детекция мажорных мутаций в генах *CFTR*, *SERPINA1*, *HFE* при фенотипе доброкачественной неконъюгированной гипербилирубинемии
А.А. Иванова, Н.Е. Апарцева, А.П. Каширина, Е.Г. Немцова, Ю.В. Иванова, М.В. Кручинина, С.А. Курилович, В.Н. Максимов

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Возможности современных методов прямых механических испытаний в оценке интраоперационных образцов аневризмы аорты, возникшей на фоне неконтролируемой артериальной гипертензии
В.Н. Николенко, Ю.В. Белов, М.В. Оганесян, Ю.М. Ефремов, Н.А. Ризаева, А.Д. Вовкогон, А.В. Саньков, Л.А. Гридин, П.С. Тимашев, К.В. Булыгин, М.В. Санькова

Влияние муколитических агентов N-ацетилцистеина и эрдостеина на гемостаз у людей
S. Oktar, S. Doğru, S. Motor, M. Demirköse, E.Ş. Erden

ОБЗОРЫ

Прогнозирование госпитальной летальности у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST: эволюция технологий рискометрии и оценка их эффективности (обзор)
Б.И. Гельцер, И.Г. Домжалов, К.И. Шахгельдян, Н.С. Куксин, Е.А. Кокарев, Р.Л. Пак, В.Н. Котельников

ADVANCED RESEARCHES

- 5** Application of Deep Learning Algorithms Based on the Multilayer YOLOv8 Neural Network to Identify Fungal Keratitis
A.V. Sitnova, E.R. Valitov, S.N. Svetozarskiy
- 15** Evaluation of Skin Recovery after Fractional CO₂ Laser Treatment of Vulvar Lichen Sclerosus Using Multimodal Optical Coherence Tomography
M.A. Sirotkina, A.L. Potapov, M.M. Loginova, A.E. Bychkova, A.A. Moiseev, M.V. Kochuyeva, A.Yu. Bogomolova, E.B. Kiseleva, A.V. Asaturova, A.V. Maslennikova, S.G. Radenska-Lopovok, I.A. Apolikhina, N.D. Gladkova
- 29** Assessment of Accuracy of Spatial Object Localization by Means of Mono and Stereo Modes of Visual-to-Auditory Sensory Substitution in People with Visual Impairments (a Pilot Study)
A.S. Butorova, E.A. Koryukin, N.M. Khomenko, A.P. Sergeev

BIOTECHNOLOGIES

- 38** Detection of Major Mutations in *CFTR*, *SERPINA1*, *HFE* Genes in Benign Unconjugated Hyperbilirubinemia Phenotype
A.A. Ivanova, N.E. Apartseva, A.P. Kashirina, E.G. Nemtsova, Y.V. Ivanova, M.V. Kruchinina, S.A. Kurilovich, V.N. Maksimov

CLINICAL SUPPLEMENTS

- 46** Potential of Current Direct Mechanical Testing Methods in Assessing Intraoperative Samples of Aortic Aneurysm Caused by Uncontrolled Arterial Hypertension
V.N. Nikolenko, Y.V. Belov, M.V. Oganesyan, Y.M. Efremov, N.A. Rizaeva, A.D. Vovkogon, A.V. Sankov, L.A. Gridin, P.S. Timashev, K.V. Bulygin, M.V. Sankova
- 55** The Effects of Mucolytic Agents N-Acetylcysteine and Erdosteine on Hemostasis in Humans
S. Oktar, S. Doğru, S. Motor, M. Demirköse, E.Ş. Erden

REVIEWS

- 61** Prediction of Hospital Mortality in Patients with ST Segment Elevation Myocardial Infarction: Evolution of Risk Measurement Techniques and Assessment of Their Effectiveness (Review)
B.I. Geltser, I.G. Domzhalov, K.I. Shakhgeldyan, N.S. Kuksin, E.A. Kokarev, R.L. Pak, V.N. Kotelnikov