НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ SCIENTIFIC AND CLINICAL JOURNAL

ЛАЗЕРНАЯ МЕДИЦИНА

LAZERNAYA MEDICINA



LASER MEDICINE

Журнал основан в 1997 году The magazine was founded in 1997

Учредитель:

ФГБУ «Научно-практический центр лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России» Москва. Россия

Founder:

«Skobelkin Scientific and Practical Center for Laser Medicine of FMBA of Russia» Moscow, Russia

2022 / Tom (Vol.) 26 / Nº 3-4

ЛАЗЕРНАЯ МЕДИЦИНА – научно-практический рецензируемый журнал. Основан в 1997 г. Выходит 4 раза в год. К публикации принимаются теоретические, экспериментальные и клинические статьи по проблемам лазерной медицины, подготовленные в соответствии с правилами для авторов, размещенными в конце номера и на сайте журнала.

Регистрационный ПИ № ФС 77-69450 (14 апреля 2017 г.).

В регистре ISSN (International Standard Serial Number) зарегистрирован под названием Lazernaâ medicina, сокращенно Lasern. med. ISSN 2071-8004.

Подписной индекс в Объединенном каталоге «Пресса России» – 43176.

Журнал включен ВАК РФ в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

Журнал включен в Russian Science Citation Index (RSCI): Импакт-фактор журнала 0,442. Журнал индексируется в базах данных: Академия Google (Google Scholar), СОЦИОНЕТ, NLM Catalog, ВИНИТИ, WorldCat, Ulrich's Periodicals Directory

Зав. редакцией Рябов М.В.

Адрес редакции: 121165, Москва, ул. Студенческая, 40. Тел. 8 (495) 661-01-85. E-mail: journal@goslasmed.ru. Сайт журнала: http://goslasmed.elpub.ru/jour/

Опубликованные материалы являются собственностью журнала «Лазерная медицина». Копирование и воспроизведение материалов, опубликованных в журнале, допускается только с письменного разрешения редакции.

Подписано в печать 23.12.2022.

Заказ № 45101.

Отпечатано в ООО «Издательство «Триада».

170034, г. Тверь, пр. Чайковского, 9, оф. 514. Тел./факс: (4822) 42-90-22, 35-41-30 Тираж 250 экз.

LASER MEDICINE is a scientific and practical peer-reviewed journal. Founded in 1997.

Published 4 times a year. Theoretical, experimental, and clinical articles on laser medicine prepared in accordance with the rules for authors published at the end of the issue and on the journal's website are accepted for publication.

Registration PI no. FS 77-69450 (April 14, 2017).

The ISSN (International Standard Serial Number) register is registered under the name Lazernaâ medicina, abbreviated as Laser. med. ISSN 2071-8004. Subscription index in the United catalog «Press of Russia» – 43176.

The Journal is included in the «List of leading peer-reviewed editions, recommended for publication of Candidate's and Doctor's degree theses main results» approved by Higher Attestation Commission (VAK) RF.

The journal is included in the Russian Science Citation Index (RSCI): the journal's impact factor is 0.442. The journal is indexed in the databases: Google Scholar; Socionet; NLM Catalog; VINITI; WorldCat; Ulrich's Periodicals Directory.

Chief of office Riabov M.V.

Adress: 121165 Moscow, Studencheskaya str., 40. Tel.: 8 (495) 661-01-85 E-mail: journal@goslasmed.ru. Magazine website: http://goslasmed.elpub.ru/jour/

The published materials are the property of the «Laser Medicine» journal. Copying and reproduction of materials published in the journal is allowed only with the written permission of the editorial Board.

Signed for printing 23.12.2022.

Order No. 45101.

Printed in LTD «Publishing House «Triada».

170034, Tver, Tchaikovsky Ave., 9, office 514. Tel./fax: (4822) 42-90-22.

Edition of 250 copies.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Козлов В.И.

доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик Международной академии наук высшей школы, академик Европейской академии естественных наук (Ганновер, Германия), заведующий кафедрой анатомии человека ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва. Россия.

> ORCID: 0000-0001-6332-748x. Scopus Author ID: 56823798800.

CHIEF EDITOR

Kozlov V.I.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Honored scientist of Russia, Academician of the International Academy of Sciences of Higher School, Academician of the European Academy of Natural Sciences (Hannover, Germany). Chief of the Anatomy Department,

RUDN University. Moscow. Russia. ORCID: 0000-0001-6332-748x. Scopus Author ID: 56823798800.

ЗАМ. ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Баранов А.В.

доктор медицинских наук, директор ФГБУ «НПЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России», Москва, Россия. ORCID: 0000-0002-7995-758x.

DEPUTY EDITOR-IN-CHIEF

Baranov A.V.

Dr. Sci. (Med.), Director of «Skobelkin State Scientific Center of Laser Medicine of FMBA of Russia», Moscow, Russia. ORCID: 0000-0002-7995-758x.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Асташов В.В.

доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии человека ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва, Россия. ORCID: 0000-0003-2846-1944.

EDITORIAL BOARD

Astashov V.V.

Dr. Sci. (Med.), Professor of Anatomy Department **RUDN** University, Moscow, Russia. ORCID: 0000-0003-2846-1944.

Байбеков И.М.

доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории патологической анатомии ГУ «Республиканский специализированный научнопрактический медицинский центр хирургии им. академика В.В. Вахидова», Ташкент, Республика Узбекистан. ORCID: 0000-0003-0587-3188.

Baybekov I.M.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Head of Pathological Anatomy Laboratory, «Vakhidov Scientific Center of Surgery», Tashkent, Uzbekistan. ORCID: 0000-0003-0587-3188.

Брилль Г.Е.

доктор медицинских наук, академик Российской академии естественных наук, профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, Саратов, Россия.

ORCID: 0000-0002-0402-9420.

Brill G.E.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Academician of Russian Academy of Natural Sciences, Head of Pathophysiology Chair, «Razumovsky Saratov State Medical University», Saratov, Russia.

ORCID: 0000-0002-0402-9420.

Дуванский В.А.

доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НПЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России». Москва, Россия.

ORCID: 0000-0001-5880-2629.

Duvanskiy V.A.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Deputy-Director of «Skobelkin Scientific Center for Laser Medicine of FMBA of Russia». Moscow, Russia.

ORCID: 0000-0001-5880-2629.

Ану Макела

доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела клинических исследований «ABER Институт», Хельсинки, Финляндия. ORCID: 0000-0002-9262-1036.

Anu Makela

Dr. Sci. (Med.), T.C.M.D., N.D. Dean of Acupuncture and Bioenergy Research, Institute «ABER Institute», Helsinki, Finland. ORCID: 0000-0002-9262-1036.

Наседкин А.Н.

доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», Москва, Россия. ORCID: 0000-0003-3183-8749.

Панченков Д.Н.

доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией минимально инвазивной хирургии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва, Россия. ORCID: 0000-0001-8539-4392.

Рохкинд С.

доктор медицинских наук, профессор Тель-Авивского университета, заведующий отделением по восстановлению периферических нервов «Ichilov Medical Center», Тель-Авив, Израиль. ORCID: 0000-0002-9590-9764.

Сидоренко Е.И.

доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва, Россия. ORCID: 0000-0002-9648-5625.

Странадко Е.Ф.

доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения лазерной онкологии и фотодинамической терапии ФГБУ «НПЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России», Москва, Россия. ORCID: 0000-0002-1589-7661.

Тучин В.В.

доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой оптики и биофотоники ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», Саратов, Россия. ORCID: 0000-0001-7479-2694.

Nasedkin A.N.

Dr. Sci. (Med.), Professor of Otorhinolaryngology Chair, «Vladimirsky Moscow Regional Research and Clinical Institute», Moscow, Russia.

ORCID: 0000-0003-3183-8749.

Panchenkov D.N.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Head of Laboratory of Minimally Invasive Surgery, «A.I. Yevdokimov Moscow State University of Medicine and Dentistry», Moscow, Russia.

ORCID: 0000-0001-8539-4392.

Rochkind S.

Dr. Sci. (Med.), Professor in Tel Aviv University, Director of Division of Peripheral Nerve Reconstruction, Department of Neurosurgery, «Ichilov Medical Center», Tel Aviv, Israel.

ORCID: 0000-0002-9590-9764.

Sidorenko E.I.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Academician of Russian Academy of Sciences, Head of Ophthalmology Chair, «Pirogov Russian National Research Medical University», Moscow, Russia. ORCID: 0000-0002-9648-5625.

Stranadko E.Ph.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Head of Department of Laser Oncology and Photodynamic Therapy «Skobelkin Scientific Center for Laser Medicine of FMBA of Russia», Moscow, Russia. ORCID: 0000-0002-1589-7661.

Tuchin V.V.

Dr. Sci. (Phys.-Math.), Professor, Head of Optics and Biophotonics Department, «Chernyshevsky State Medical University», Saratov, Russia. ORCID: 0000-0001-7479-2694.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Алексеев Ю.В.

доктор медицинских наук, член-корреспондент Российской академии естественных наук, руководитель отдела медико-биологических исследований ФГБУ «НПЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России», Москва, Россия. ОRCID: 0000-0003-4470-1960.

Ачилов А.А.

доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения лазерной амбулаторной медицины ФГБУ «НПЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России», Москва, Россия. ORCID: 0000-0001-7220-246x.

Беришвили И.И.

доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий лабораторией трансмиокардиальной лазерной реваскуляризации ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва, Россия. ORCID: 0000-0002-7796-7856.

Гаспарян Л.В.

кандидат медицинских наук, научный сотрудник EMRED Оу, Хельсинки, Финляндия. ORCID: 0000-0002-7883-7420.

Данилин Н.А.

доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения пластической хирургии ФГБУ «НПЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России», Москва, Россия. ORCID: 0000-0003-2937-8173.

Дербенев В.А.

доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник клинического отдела ФГБУ «НПЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России», Москва, Россия. ORCID: 0000-0003-1673-7800.

Елисеенко В.И.

доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник научно-организационного отдела ФГБУ «НПЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России», Москва, Россия. ORCID: 0000-0003-4932-7760.

Есауленко И.Э.

доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Воронеж, Россия. ORCID: 0000-0002-2424-2974.

Иванов А.В.

доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей НИИ ЭДиТО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва, Россия. ORCID: 0000-0001-7245-1108.

EDITORIAL COUNCIL

Alekseev Yu.V.

Dr. Sci. (Med.), Corresponding Member of the Russian Academy of Natural Sciences, Head of Medico-Biological Research Department, «Skobelkin Scientific Center for Laser Medicine of FMBA of Russia», Moscow, Russia. ORCID: 0000-0003-4470-1960.

Achilov A.A.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Head of Laser Outpatient Medicine Department, «Skobelkin State Scientific Center of Laser Medicine FMBA of Russia», Moscow, Russia. ORCID: 0000-0001-7220-246x.

Berishvilli I.I.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Head of Laboratory of Transmocardial Laser Revascularization, «Bakulev Center for Cardiovascular Surgery», Moscow, Russia. ORCID: 0000-0002-7796-7856.

Gasparyan L.V.

Cand. Sci. (Med.), Researcher in EMRED Oy, Helsinki, Finland.
ORCID: 0000-0002-7883-7420.

Danilin N.A.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Head of Plastic Surgery Department «Skobelkin Scientific Center for Laser Medicine of FMBA of Russia», Moscow, Russia.

ORCID: 0000-0003-2937-8173.

Derbenev V.A.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Chief Researcher of Clinical Department, «Skobelkin Scientific Center for Laser Medicine of FMBA of Russia», Moscow, Russia.

ORCID: 0000-0003-1673-7800.

Yeliseenko V.I.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Chief Researcher at Department of Scientific Forecasting for Lasers in Medicine, «Skobelkin Scientific Center for Laser Medicine of FMBA of Russia», Moscow, Russia. ORCID: 0000-0003-4932-7760.

Yesaulenko I.E.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Rector of «Burdenko Voronezh State Medical Academy», Voronezh, Russia. ORCID: 0000-0002-2424-2974.

Ivanov A.V.

Dr. Sci. (Phys.-Math.), Professor, Leading Researcher in Laboratory of Experimental Diagnostics and Biotherapy of Tumors, «Blokhin Institute of Oncology», Moscow, Russia. ORCID: 0000-0001-7245-1108.

Карандашов В.И.

доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением лазерных биотехнологий и клинической фармакологии ФГБУ «НПЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России», Москва. Россия. ORCID: 0000-0002-0026-8862.

Ковалев М.И.

доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГАШУ ВО «Сеченовский университет» Минздрава России, Москва, Россия. ORCID: 0000-0002-0426-587x.

Минаев В.П.

кандидат технических наук, эксперт Лазерной ассоциации, главный научный сотрудник отдела лазерных технологий в медицине ООО «Научно-техническое объединение "ИРЭ-Полюс"», Фрязино, Россия. ORCID: 0000-0001-9165-3039.

Петрищев Н.Н.

доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры патофизиологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия. ORCID: 0000-0003-4760-2394.

Приезжев А.В.

кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общей физики и волновых процессов физического факультета, старший научный сотрудник Международного учебно-научного лазерного центра ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», Москва. Россия.

ORCID: 0000-0003-4216-7653.

Ступак В.В.

доктор медицинских наук, руководитель нейрохирургического отделения ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск. Россия. ORCID: 0000-0003-3222-4837.

Фролов М.А.

доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой глазных болезней ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва, Россия. ORCID: 0000-0002-9833-6236.

Karandashov V.I.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Head of Department of Laser Biotechnology and Clinical Pharmacology «Skobelkin Scientific Center for Laser Medicine of FMBA of Russia», Moscow, Russia. ORCID: 0000-0002-0026-8862.

Kovalev M.I.

Dr. Sci. (Med.), Professor of Chair of Obstetrics and Gynecology, «Sechenov First Moscow State Medical University», Moscow, Russia, ORCID: 0000-0002-0426-587x.

Minaev V.P.

Dr. Sci. (Engineering), expert of Laser Association, Chief Researcher in laser technology in medicine and laser safety «IRE-Polyus», Fryazino, Russia. ORCID: 0000-0001-9165-3039.

Petrishchev N.N.

Dr. Sci. (Med.), Honored Scientist of Russia, Professor at Chair of Pathophysiology «Pavlov First Petersburg State Medical University», St-Petersburg, Russia.

ORCID: 0000-0003-4760-2394.

Priezzhev A.V.

Dr. Sci. (Phys.-Math.), Associate Professor at Chair of General Physics

and Wave Processes, Faculty of Physics; Senior Researcher in International Educational -Research Laser Center. «Lomonosov Moscow State University», Moscow, Russia. ORCID: 0000-0003-4216-7653.

Stupak V.V.

Dr. Sci. (Med.), Head of Neurosurgical Department, «Tsyvyan Novosibirsk State Research Institute of Traumatology and Orthopedics», Novosibirsk, Russia.

ORCID: 0000-0003-3222-4837.

Frolov M.A.

Dr. Sci. (Med.), Professor, Head of Ophthalmology Chair, RUDN University. Moscow. Russia. ORCID: 0000-0002-9833-6236.

Содержание

Contents

Оригинальные исследования

Original researches

Интраоперационная фотодинамическая терапия в комбинированном лечении саркомы мягких тканей

Е.В. Ярославцева-Исаева, А.Л. Зубарев, В.Н. Капинус, А.А. Курильчик, В.Е. Иванов, А.Л. Стародубцев 9 Intraoperative photodynamic therapy in the combined treatment of soft tissue sarcoma Yaroslavtseva-Isaeva E.V., Zubarev A.L., Kapinus V.N., Kurilchik A.A., Ivanov V.E., Starodubtsev A.L.

Первый опыт применения фотодинамической терапии в лечении рака пищевода в Астраханском областном клиническом онкологическом диспансере. Клиническое наблюдение

> Д.Н. Богомолов, Э.Р. Гасанова, Е.Ф. Странадко

The first experience of the application of photodynamic therapy for esophageal cancer in the Astrakhan regional clinical oncologic dispensary (a case report)

Bogomolov D.N., Gasanova E.R., Stranadko E.P.

Симультанная лазерная облитерация при рецидиве варикозной болезни и кисте бейкера (клиническое наблюдение) А.И. Чернооков, Н.Ю. Коробова,

С.И. Кандыба, А.А. Атаян, С.И. Долгов, Е.Н. Белых, А.А. Рамазанов 21 Simultaneous laser obliteration of recurrent varicose veins and a baker's cyst (a case report) Chernookov A.I., Korobova N.Yu., Kandyba S.I., Atayan A.A., Dolgov S.I., Belykh E.N., Ramazanov A.A.

Эффективность применения лазеротерапии у больных диабетической стопой

Ю.Г. Луценко, А.Г. Гринцов, А.Б. Матийцив

26 The effectiveness of laser therapy in patients with diabetic foot Lutsenko Yu.G., Grintsov A.G., Matiytsiv A.B.

Применение лазерных технологий при хроническом гингивите

> Р.А. Айвазова, И.С. Агафонова, С.Н. Ермольев

32 Laser technologies in chronic gingivitis Ayvazova R.A., Agafonova I.S., Ermolev S.N.

Причины неудач хирургического лечения больных ронхопатией и синдромом обструктивного апноэ сна

В.Б. Князьков, Э.Н. Праздников, Н.А. Дайхес

38 Reasons for failure in surgical treatment of patients with rhonchopathy and obstructive sleep apnea syndrome

Knyazkov V.B., Prazdnikov E.N., Daikhes N.A.

Физическое моделирование для оценки воздействия микроимпульсных режимов лазерного излучения на хориоретинальный комплекс человеческого глаза на основе теории активированного комплекса

Е.В. Иванова, П.Л. Володин

Physical modelling to assess the effect 47 of micropulse modes of laser radiation at the chorioretinal complex of the human eye based on the theory of activated complex Ivanova E.V., Volodin P.L.

Совершенствование операции ТрансФРК на установке Микроскан Визум 1100 гц при коррекции миопии

А.Д. Чупров, Е.Г. Погодина, О.В. Плигина, А.В. Фомин, В.Г. Мовшев, В.А. Трубников

Improving transprk surgery with microscan visum 1100 hz device for myopia correction Chuprov A.D., Pogodina E.G., Pligina O.V., Fomin A.V., Movshev V.G., Trubnikov V.A.

Возрастные особенности морфофункциональных изменений тучных клеток щитовидной железы при низкоинтенсивном лазерном облучении (экспериментальное исследование)

Д.А. Пешкова, Е.С. Головнева, Д.Р. Солянникова Age-related morphofunctional changes of thyroid mast cells under low-intensity laser irradiation (an experimental study)

Peshkova D.A., Golovneva E.S., Solyannikova D.R.

Опыт применения светокислородного эффекта в гинекологической практике (клиническое наблюдение)

Л.В. Михалева, Ю.В. Алексеев

75 Application of light-oxygen effect in gynecological practice (a case report)

Mikhaleva L.V., Alekseev Yu.V.

Новости: события, люди, факты

_

Поздравление с юбилеем Странадко Евгения Филипповича

Поздравление с юбилеем Карандашова Владимира Ивановича

«News: events, people, facts»

79 Congratulations on the anniversary of Странадко Евгения Филипповича

81 Congratulations on the anniversary of Карандашова Владимира Ивановича