

**ИЗДАТЕЛЬСТВО
"МЕДИЦИНА"**

E-mail: meditsina@mtu-net.ru
www.medlit.ru

ОАО «Издательство
"Медицина"»

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС:

115088, Москва
Новоослаповская ул.,
д. 5, строение 14
Телефон редакции
(499) 264-43-33
e-mail: fizioter.red@yandex.ru
Факс (499) 264-70-43

Зав. редакцией
В. И. ЛЕГОНЬКОВА

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ

Тел./факс (499) 264-00-90

**Ответственность
за достоверность
информации,
содержащейся
в рекламных материалах,
несут рекламодатели**

Литературный редактор
И. Ю. Крепких

Переводчик *Ю. В. Морозов*
Художественный редактор
М. Б. Белякова

Корректор *Т. Д. Малышева*
Технический редактор
Т. В. Нечаева

Сдано в набор 02.08.2013.
Подписано в печать 18.09.2013.
Формат 60 × 88 1/8.
Печать офсетная
Печ. л. 7,00.
Усл. печ. л. 6,86.
Уч.-изд. л. 6,68.
Заказ 483.

**Индекс 81268
для предприятий и
организаций**

**Индекс 81267
для индивидуальных
подписчиков**

ISSN 1681-3456. Физиотер.,
бальнеол. и реабил. 2013.
№ 5. С. 1—56.

ЛР № 010215 от 29.04.97 г.
Подписной тираж номера 613 экз.

Все права защищены. Ни одна часть
этого издания не может быть занесена в
память компьютера либо воспроизведена
любым способом без предварительного
письменного разрешения издателя.

Отпечатано в типографии
ООО "Подольская Периодика", 142110,
г. Подольск, ул. Кирова, 15

ФИЗИОТЕРАПИЯ, БАЛЬНЕОЛОГИЯ и РЕАБИЛИТАЦИЯ

ДВУХМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ОСНОВАН В 2002 г.

Главный редактор А. Г. КУЛИКОВ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

В. М. БОГОЛЮБОВ, М. Ю. ГЕРАСИМЕНКО,
А. П. ДОВГАНЮК (научный редактор), В. А. ЕПИФАНОВ,
О. И. ЕФАНОВ, В. Е. ИЛЛАРИОНОВ, Н. Б. КОРЧАЖКИНА,
К. В. ЛЯДОВ, И. Н. МАКАРОВА, В. Д. СИДОРОВ,
Л. А. ЧЕРНИКОВА, А. М. ЩЕГОЛЬКОВ,
О. В. ЯРУСТОВСКАЯ (зам. главного редактора)

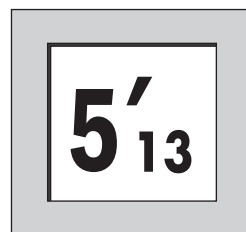
РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

А. Л. АЛЯВИ (Ташкент), И. П. АНТОНОВ (Минск),
Б. Н. АРУТЮНЯН (Ереван), К. Д. БАБОВ (Одесса),
И. А. БАЛАБАНОВА (Анапа), Е. В. ВЛАДИМИРСКИЙ (Пермь),
И. Б. ГЕРОЕВА (Москва), Н. Ф. ДАВЫДКИН (Самара),
Н. П. ДРИНЕВСКИЙ (Евпатория), В. И. ДУБРОВСКИЙ (Москва),
Т. А. ЗОЛОТАРЕВА (Одесса), Н. Н. КАЛАДЗЕ (Евпатория),
В. В. КИРЬЯНОВА (Санкт-Петербург), Т. А. КНЯЗЕВА (Москва),
Л. А. КОМАРОВА (Санкт-Петербург), О. Ф. КУЗНЕЦОВ (Москва),
Е. Ф. ЛЕВИЦКИЙ (Томск), Б. И. ЛЕОНОВ (Москва),
Ю. Е. МИКУСЕВ (Казань), А. В. МУСАЕВ (Баку),
И. Е. ОРАНСКИЙ (Екатеринбург), Г. Н. ПОНОМАРЕНКО
(Санкт-Петербург), У. СОЛИМЕНЕ (Милан),
В. С. УЛАЩИК (Минск), А. В. ЧОГОВАДЗЕ (Москва)

Журнал входит в Перечень периодических научно-технических изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.



**ИЗДАТЕЛЬСТВО
<< МЕДИЦИНА >>**



**IZDATEL'STVO
MEDITSINA**

**E-mail: fizioter.red@yandex.ru
www.medlit.ru**

**Tel.: +7(499) 264 4333
Fax: +7 (499) 264 7043**

**Subscription index
for individuals
81267**

**Subscription index
for organizations
81268**

ISSN 1681-3456

FIZIOTERAPIYA, BAL'NEOLGIYA, REABILITATSIYA

**BIMONTHLY JOURNAL
SINCE 2002**

Editor-in-Chief A. G. KULIKOV

MEMBERS OF EDITORIAL BOARD:

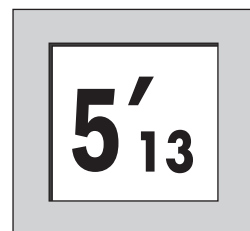
V. M. BOGOLYUBOV, M. Yu. GERASIMENKO, A. P. DOVGANYUK
(Deputy Editor-in-Chief), V. A. EPIFANOV, O. I. EFANOV,
V. E. ILLARIONOV, N. B. KORCHAZHKINA, K. V. LYADOV,
I. N. MAKAROVA, V. D. SIDOROV, L. A. CHERNIKOVA,
A. M. SHCHEGOL'KOV, O. V. YARUSTOVSKAYA
(Assistant Editor-in-Chief)

EDITORIAL COUNCIL:

A. L. ALYAVI (Tashkent), I. P. ANTONOV (Minsk),
B. N. ARUTYUNYAN (Erevan), K. D. BABOV (Odessa),
I. A. BALABANOVA (Anapa), E. V. VLADIMIRSKIY (Perm'),
I. B. GEROEVA (Moskva), N. F. DAVYDKIN (Samara),
N. P. DRINEVSKIY (Evpatoriya), V. I. DUBROVSKIY (Moskva),
T. A. ZOLOTAREVA (Odessa), N. N. KALADZE (Evpatoriya),
V. V. KIR'YANOVA (Sankt-Peterburg), T. A. KNYAZEVA (Moskva),
L. A. KOMAROVA (Sankt-Peterburg), O. F. KUZNETSOV (Moskva),
E. F. LEVITSKIY (Tomsk), B. I. LEONOV (Moskva), A. V. MUSAEV (Baku),
I. E. ORANSKIY (Ekaterinburg), G. N. PONAMARENKO (Sankt-Peterburg),
U. SOLIMENE (Milan), V. S. ULASHCHIK (Minsk),
A. V. CHOGOVADZE (Moskva)



**IZDATEL'STVO
MEDITSINA**



Вериго Н.С., Рыжковская Е.Л., Кузнецова Т.Е., Улащик В.С. Изменение структурно-функционального состояния печени у крыс с гепатитом под влиянием маломинерализованной минеральной воды с повышенным содержанием гуминовых кислот.

4

Голубева В.В. Немедикаментозные методы лечения больных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью.

10

Егоров Е.А., Каменских Т.Г., Райгородский Ю.М., Колбенева И.О., Каменских И.Д. Результаты применения низкоинтенсивного магнитолазерного воздействия транскраниально в лечении больных первичной открытоугольной глаукомой.

15

Чернова Н.И., Перламутров Ю.Н., Ольховская К.Б., Москвин С.В. Внутривенное лазерное облучение крови в лечении цитомегаловирусной инфекции урогенитального тракта у сексуально активных женщин.

19

Эфендиева Ф.М., Алиев А.А., Балакишиева Ф.К., Набиев Н.Н., Салманов М.М. Метод трансдермального применения сухой сопочной грязи в практике внекурортного грязелечения.

23

ОБЗОР

Кукшина А.А., Верещагина Д.А. Особенности психоэмоционального состояния и психотерапевтические подходы в реабилитации онкологических больных.

28

ПО МАТЕРИАЛАМ ЗАЩИЩЕННЫХ ДИССЕРТАЦИЙ

Россейкина М.Г. Применение бегущего магнитного поля низкой частоты в профилактике и лечении послеродового эндометрита после абдоминального родоразрешения.

34

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

Шейна А.Н. Роль и место ультразвука в восстановительном лечении заболевания суставов.

38

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Тезисы докладов V Международного конгресса

"Нейрореабилитация-2013" (Москва, 3—4 июня 2013 г.)

Куликов А.Г., Рассулова М.А., Табиев В.И., Орел А.М., Поликанова Е.Б. Возможности применения общей воздушной криотерапии в комплексной реабилитации пациентов с анкилозирующим спондилитом.

41

Кирьянова В.В. Новые возможности современной физиотерапии в нейрореабилитации.

42

Волик С.А., Румянцев С.А., Ступин В.А., Силуянов С.В., Силина Е.В., Баглаенко М.В. Влияние осложнений со стороны желудочно-кишечного тракта на динамику восстановления и реабилитационный прогноз острого инсульта.

44

Бедарева Н.А., Евневич Г.В. Опыт использования нейромышечной стимуляции мышц гортани аппаратом "Вокастим" при лечении бульбарных расстройств.

45

Ковалева Н.Т., Демина Т.В., Рудых Е.А. Применение вазоактивной электростимуляции с помощью аппарата Бодидрейн в острый период церебрального инсульта.

46

Куликов В.П., Трегуб П.П., Беспалов А.Г., Федянин С.А., Тен И.В. Эффективность гиперкапнической гипоксии в реабилитации после ишемического инсульта.

47

Кравцов Ю.И., Бронников В.А., Вильдеман А.В., Мавликаева Ю.А., Склянная К.А. Эффективность комплексной кинезиотерапии у пациентов с тяжелыми двигательными нарушениями.

48

Мартынова Н.О. Перспективы применения транскраниальной магнитотерапии в лечении больных с открытоугольной формой глаукомы.

49

Новикова Л.Б., Акопян А.П., Шарапова К.М., Минибаева Г.М. Реабилитация двигательных функций у больных, перенесших церебральный инсульт, с использованием роботизированного комплекса LOKOMAT.

50

Боттаева Ж.С., Иванова Н.В., Аркатова Е.А., Панкова И.А. Влияние многоканальной электростимуляции нервно-мышечного аппарата у детей с дисфагией вследствие тяжелой черепно-мозговой травмы.

51

Правила для авторов

53

Verigo N.S., Ryzhkovskaya E.L., Kuznetsova T.E., Ulashchik V.S. Changes in the structural and functional state of the liver in rats with hepatitis drinking weakly mineralized mineral water with elevated content of humic acids

Golubeva V.V. Non-medicamentous methods for the treatment of the patients presenting with gastroesophageal reflux disease

Egorov E.A., Kamenskikh T.G., Raigorodsky Yu.M., Kolbenev I.O., Kamenskikh I.D. The results of transcranial application of the low-intensity magneto-laser treatment in the patients presenting with primary open-angle glaucoma

Chernova N.I., Perlamutrov Yu.N., Ol'khovskaya K.B., Moskvin S.V. Intravenous laser irradiation of blood in the treatment of cytomegalovirus infection of the urogenital tract in sexually active women

Efendieva F.M., Aliev A.A., Balakisheva F.K., Nabiev N.N., Salmanov M.M. The transdermal application of dry knoll therapeutic mud in the practice of non-spa treatment

REVIEW

Kukshina A.A., Vereshchagina D.A. Peculiarities of the psycho-emotional state and psychotherapeutic methods in rehabilitation of oncological patients

MATERIALS OF DEFENDED THESES

Rosseikina M.G. The application of the low-frequency running magnetic field for prevention and treatment of postpartum endometritis following abdominal delivery

GUIDELINES FOR PRACTITIONERS

Sheina A.N. The role and significance of ultrasound in the rehabilitative management of articular diseases

SCIENTIFIC LIFE

Abstracts of reports delivered at Vth International Congress Neurorehabilitation-2013 (Moscow; 3-4 June 2013)

Kulikov A.G., Rassulova M.A., Tabiev V.I., Orel A.M., Polikanova E.B. Possibilities for application of general air cryotherapy in combined rehabilitation of the patients presenting with ankylosing spondylitis

Kiriyanova V.V. New possibilities in modern physiotherapy for neurorehabilitation

Volik S.A., Rumyantseva S.A., Stupin V.A., Siluyanov S.V., Silina E.V., Baglaenko M.V. The influence of gastrointestinal complications on restoration dynamics and prognosis of rehabilitation after acute stroke

Bedareva N.A., Evnevich G.V. The use of neuromuscular stimulation of laryngeal muscles with the vocaSTIM apparatus for the treatment of bulbar disorders

Kovaleva N.T., Demina T.V., Rudykh E.A. The application of vasoactive electrostimulation of laryngeal muscles with the BodyDrain apparatus during the acute period of cerebral stroke

Kulikov V.P., Tregub P.P., Bepalov A.G., Fedyanin S.A., Ten I.V. The effectiveness of hypercapnic hypoxia in the rehabilitation after ischemic stroke

Kravtsov Yu.I., Bronnikov V.A., Vil'deman A.V., Mavlikaeva Yu.A., Sklyannaya K.A. The effectiveness of combined kinesiotherapy in the patients presenting with serious locomotor disorders

Martynova N.O. Prospects for the treatment of open angle glaucoma by transcranial magnetic therapy

Novikova L.B., Akopyan A.P., Sharapova K.M., Mini-baeva G.M. Rehabilitation of locomotor functions in the patients after cerebral stroke with the use of the LOKOMAT robot

Bottaeva Zh.S., Ivanova N.V., Arkatova E.A., Pankova I.A. Effect of multichannel electrostimulation of the neuromuscular apparatus in the children presenting with dysphagia due to severe craniocerebral injury

Rules for authors