

ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА 1 BY CHIEF EDITOR

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО
МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА
ТЕРАПЕВТОВ ПО ДИАГНОСТИКЕ,
ЛЕЧЕНИЮ И РЕАБИЛИТАЦИИ
ПАЦИЕНТОВ С ДИСПЛАЗИЯМИ
СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ**

**NATIONAL RECOMMENDATIONS
OF THE RUSSIAN SCIENTIFIC
SOCIETY OF INTERNAL MEDICINE
FOR DIAGNOSTICS, TREATMENT
AND REHABILITATION
OF PATIENTS WITH CONNECTIVE
TISSUE DYSPLASIA**

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ORIGINAL RESEARCH

ПЕДИАТРИЯ

PEDIATRICS

Н. В. МАЛЮЖИНСКАЯ, О. В. ПОЛЯКОВА,
Н. А. ФЕДЬКО, А. С. ДЖАНИБЕКОВА
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ, ХАРАКТЕР
СЕНСИБИЛИЗАЦИИ И УРОВЕНЬ БИОМАРКЕРОВ
АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО
ВОЗРАСТА С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ

MALYUZHINSKAYA N. V., POLYAKOVA O. V.,
FEDKO N. A., DZHANIBEKOVA A. S.
ALLERGIC HISTORY, THE NATURE AND THE LEVEL
OF SENSITIZATION OF BIOMARKERS OF ALLERGIC
INFLAMMATION IN PRESCHOOL
CHILDREN WITH ASTHMA

В. А. БАТУРИН, Ю. В. БЫКОВ, Г. И. МАМЦЕВА, Т. И. УГЛОВА
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ УРОВНЕЙ АНТИТЕЛ
К ИНСУЛИНОВЫМ РЕЦЕПТОРАМ У ДЕТЕЙ
С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ I ТИПА
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАДИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ

BATURIN V. A., BYKOV Yu. V., MAMTSEVA G. I., UGLOVA T. I.
COMPARATIVE ANALYSIS OF ANTIBODIES TO INSULIN
RECEPTORS FOR CHILDREN WITH TYPE
B INSULIN-DEPENDENT DIABETES SUBJECT
TO THE ILLNESS STAGE

Х. С. ХАЕРТЫНОВ, В. А. АНОХИН, И. В. НИКОЛАЕВА, Д. Р. СЕМЕНОВА,
С. А. ЛЮБИН, И. В. АГАПОВА, А. И. МУГИНОВА, Г. Р. ХАСАНОВА
КЛЕБСИЕЛЛЕЗНЫЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ СЕПСИС

KHAERTYNOV Kh. S., ANOHIN V. A., NIKOLAIEVA I. V., SEMENOVA D. R.,
LYUBIN S. A., AGAPOVA I. V., MUGINOVA A. I., KHASANOVA G. R.
NEONATAL SEPSIS CAUSED BY KLEBSIELLA

ХИРУРГИЯ

SURGERY

В. Н. ДЕМЬЯНОВА, И. В. СУЗДАЛЬЦЕВ, Ю. Ю. ПЫХТИН,
С. А. ПУСТИЙ, А. С. ПАНЧЕНКО
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА И КЛИНИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ САНАЦИИ
ВНУТРИБРЮШНЫХ АБСЦЕССОВ

DEM'JANOVA V. N., SUZDAL'CEV I. V., PYKHTIN Ju. Ju.,
PUSTIY S. A., PANCHENKO A. S.
COMPARATIVE EVALUATION AND CLINICAL EFFECTIVENESS
OF VARIOUS METHODS OF INTRA-ABDOMINAL
ABSCESSSES SANATION

О. С. БЕЛОКОНЬ, Р. А. МОЖЕЙКО, А. А. СЛЕТОВ
РЕЗУЛЬТАТЫ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ МЕТОДОВ
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ГЕМОМРАГИЧЕСКИМ
ИНСУЛЬТОМ АНЕВРИЗМАТИЧЕСКОЙ ЭТИОЛОГИИ
В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА

BELOKON O. S., MOZHEIKO R. A., SLETOV A. A.
RESULTS ENDOVASCULAR DIAGNOSIS
AND TREATMENT OF PATIENTS WITH
HEMORRHAGIC STROKE ANEURYSMAL
ETIOLOGII IN THE HOSPITAL

ОНКОЛОГИЯ

ONCOLOGY

Е. Ю. ЗЛАТНИК, Г. И. ЗАКОРА, Е. М. НЕПОМНЯЩАЯ
МОДУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НАНОЧАСТИЦ БИОГЕННЫХ
МЕТАЛЛОВ НА АКТИВНОСТЬ ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ
КЛЕТОК ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

ZLATNIK E. Yu., ZAKORA G. I., NEPOMNYASHCHAYA E. M.
EFFECT OF MODULATION ON IMMUNOCYTES' ACTIVITY
OF ONCOLOGIC PATIENTS BY BIOGENIC
METALS' NANOPARTICLES

ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ

INTERNAL DISEASES

С. Н. МАММАЕВ, Н. Р. МОЛЛАЕВА, Э. В. ДАВЫДОВА
ДЕПРЕССИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА
И КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЕ РИСКИ У БОЛЬНЫХ
С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

MAMMAEV S. N., MOLLAEVA N. R., DAVYDOVA E. V.
DEPRESSION AND CARDIOVASCULAR
RISKS IN PATIENTS WITH
CARDIOVASCULAR PATHOLOGY

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

EXPERIMENTAL MEDICINE

С. В. СИРАК, Е. В. ЩЕТИНИН, О. В. ДИЛЕКОВА, А. Г. СИРАК, Э. А. ДЫГОВ,
М. Ю. ВАФИАДИ, Г. Г. ПЕТРОСЯН, Л. А. ПАРАЗЯН, Ю. Ю. ГАТИЛО, Т. Л. КОБЫЛКИНА
ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТКАНЯХ ПАРОДОНТА
ПОСЛЕ АУТОТРАНСПЛАНТАЦИИ ЗУБОВ

SIRAK S. V., SHCHETININ E. V., DILEKOVA O. V., SIRAK A. G., DYGOV E. A.,
VAFIADI M. YU., PETROSYAN G. G., PARAZYAN L. A., GATILLO Ju. Ju., KOBYLKINA T. L.
HISTOCHEMICAL CHANGES IN PERIODONTAL TISSUES
AFTER AUTOTRANSPLANTATION OF TEETH

А. А. БАСОВ, И. М. БЫКОВ, Л. В. ФЕДУЛОВА, С. С. ДЖИМАК, М. Г. БАРЫШЕВ
КОРРЕКЦИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО МЕТАБОЛИЗМА В КРОВИ
И ТКАНЯХ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ У ЛАБОРАТОРНЫХ
ЖИВОТНЫХ С ПОМОЩЬЮ РЕАКЦИЙ ИЗОТОПНОГО
D/H ОБМЕНА

BASOV A. A., BYKOV I. M., FEDULOVA L. V., DZHIMAK S. S., BARYSHEV M. G.
CORRECTION OF OXIDATIVE METABOLISM
IN BLOOD AND TISSUES OF THE INTERNAL
ORGANS IN LABORATORY ANIMALS USING
ISOTOPIC D/H EXCHANGE REACTIONS

ФАРМАКОЛОГИЯ

PHARMACOLOGY

И. А. БАЗИКОВ, В. В. ЛУКИНОВА, А. Н. МАЛЬЦЕВ,
Е. И. ДИСКАЕВА, С. Р. АЙТЕКОВА
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НИОСОМАЛЬНОГО
ДОКСОРУБИЦИНА С МЕМБРАНАМИ КЛЕТОК

BAZIKOV I. A., LUKINOVA V. V., MALTSEV A. N.,
DISKAEVA E. I., AYTEKOVA S. R.
INTERACTION NIOSOMAL DOXORUBICIN
CELL MEMBRANES

МОРФОЛОГИЯ	MORPHOLOGY
<p>О. Ю. ЛЕЖНИНА, А. А. КОРОБКЕЕВ СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ КОРОНАРНОГО РУСЛА СЕРДЦА БЕЗ НАРУШЕНИЯ КОРОНАРНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ И ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА</p>	<p>LEZHNIINA O. Yu., KOROBKEEV A. A. COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF THE MODERN PARAMETERS OF HEART CORONARY BED WITHOUT VIOLATION OF CORONARY CIRCULATION AND MYOCARDIAL INFARCTION</p>
111	111
СОЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА И ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	SOCIAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH SERVICE
<p>В. Н. МУРАВЬЕВА, А. В. МУРАВЬЕВ, А. А. ХРИПУНОВА, С. В. МАРТЫНЕНКО, В. В. ЗЕНИН, А. С. КОРОЛЬКОВ, Е. Н. ТИТЛАКОВА ВЕБ-РЕСУРСЫ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАК МЕХАНИЗМ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ</p>	<p>MURAVIEVA V. N., MURAVIEV A. V., KHRIPUNOVA A. A., MARTYNYENKO S. V., ZENIN V. V., KOROLKOV A. S., TITLAKOVA E. N. WEB RESOURCES OF THE MEDICAL ORGANIZATIONS AS A MECHANISM TO IMPROVE ACCESS MEDICAL CARE</p>
114	114
<p>В. В. САВЧЕНКО, Н. К. МАЯЦКАЯ, М. Г. ГЕВАНДОВА ПРОБЛЕМЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ И РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ-ИНВАЛИДАМ</p>	<p>SAVCHENKO V. V., MAYATSKAYA N. K., GEVANDOVA M. G. THE PROBLEMS OF MEDICO-SOCIAL AND REHABILITATION SERVICES TO CHILDREN WITH DISABILITIES</p>
117	117
КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ	SHORT COMMUNICATION
<p>К. М. КОЗЫРЕВ, И. Е. МАЛИКИЕВ, М. О. МАРТЫНОВА СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭПЕНДИМНОЙ ВЫСТИЛКИ ЖЕЛУДОЧКОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ ЦНС</p>	<p>KOZYREV K. M., MALIKIEV I. E., MARTYNOVA M. O. SHELL OF THE VENTRICLES OF THE BRAIN IN VARIOUS STRUCTURAL AND FUNCTIONAL CHARACTERISTICS EPENDYMAL PATHOLOGICAL CONDITIONS OF THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM</p>
118	118
ОБЗОРЫ	REVIEWS
<p>Р. Е. КАЛИНИН, И. А. СУЧКОВ, А. С. ПШЕННИКОВ, Н. Д. МЖАВАНАДЗЕ, А. А. ЕГОРОВ СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА – ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА</p>	<p>KALININ R. E., SUCHKOV I. A., PSHENNIKOV A. S., MZHAVANADZE N. D., EGOROV A. A. VASCULAR ACCESS FOR HEMODIALYSIS – PAST, PRESENT, PERSPECTIVES</p>
120	120
<p>Э. Б. АРУШАНЯН, К. Б. ОВАНЕСОВ ЗНАЧЕНИЕ МЕЛАТОНИНА ДЛЯ ФИЗИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ ГЛАЗА</p>	<p>ARUSHANYAN E. B., OVANESOV K. B. VALUE MELATONIN PHYSIOLOGY AND PATHOLOGY OF THE EYE</p>
126	126
ЮБИЛЕЙ	ANNIVERSARY
<p>К 70-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ПЕТРОВИЧА ТЕРЕНТЬЕВА</p>	<p>ON THE 70TH ANNIVERSARY OF PROFESSOR VLADIMIR PETROVICH TERENT'YEV</p>
134	134

ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА



«Медицинский вестник Северного Кавказа» отметил десятилетний юбилей. Срок небольшой.

Что сделано?

Журнал по-прежнему выходит ежеквартально, распространяется по подписке, имеет своего читателя и постоянных авторов. Востребованность издания заметно выросла, что привело к необходимости увеличения тиража.

За последние годы авторская «география» Вестника значительно расширилась. Помимо представителей научных коллективов практически из всех регионов нашей страны (от Владивостока до Калининграда и от Архангельска до Владикавказа), авторами журнала были учёные-медики из Болгарии, Китая, Украины, Азербайджана, Германии, Казахстана и Белоруссии. Журнал активно сотрудничает с Российскими научными обществами, публикуя на своих страницах тексты Национальных рекомендаций по различным разделам медицины.

Журнал представлен в следующих базах данных и информационно-справочных изданиях: РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), Scopus/EMBASE, Ulrich's Periodicals Directory. Решением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации «Медицинский вестник Северного Кавказа» включён в новый Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в России, в которых рекомендована публикация основных результатов диссертационных исследований.

Начиная с 2013 года все публикуемые в журнале материалы имеют персональный идентификатор цифрового объекта – DOI, обеспечивающий обмен данными между учёными в англоязычной среде. В 2014 году «Медицинский вестник Северного Кавказа» вошёл в реферативную базу данных Scopus, и с этого же времени ежегодно один из номеров журнала выпускается на английском языке.

Редакционный коллектив делает всё возможное для поддержания высокого научного уровня публикаций путём тщательного отбора и многоуровневой системы рецензирования.

В планах выпуск тематических номеров, привлечение к сотрудничеству авторов из числа учёных, работающих в Юго-Восточной Азии, Европе, на Американском континенте, и, конечно же, представителей крупных научных центров России. Редколлегия планирует усилить обучающе-информационный тренд журнала за счёт активизации публикационной активности учёных различных стран в виде лекций и тематических обзоров по актуальным направлениям медицинской науки.

Творческих успехов и здоровья Вам, дорогие друзья и коллеги. До встречи на страницах журнала.

*С уважением, А. В. Ягода,
заведующий кафедрой госпитальной терапии
Ставропольского государственного медицинского университета*