

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ORIGINAL RESEARCH

ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ

INTERNAL DISEASES

В. Л. КОРОБКА, Ю. В. ХОРОНЬКО,
В. Д. ПАСЕЧНИКОВ, Р. В. КОРОБКА,
М. В. МАЛЕВАННЫЙ, Е. С. ПАК, Д. В. ПАСЕЧНИКОВ
НЕИНВАЗИВНЫЕ ПРЕДИКТОРЫ ПЕРВИЧНОГО
КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ВАРИКСОВ ПИЩЕВОДА
У БОЛЬНЫХ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННЫМ ЦИРРОЗОМ,
ОЖИДАЮЩИХ ТРАНСПЛАНТАЦИЮ ПЕЧЕНИ 291

KOROBKA V. L., KHORONKO Yu. V.,
PASECHNIKOV V. D., KOROBKA R. V.,
MALEVANNY M. V., PAK E. S., PASECHNIKOV D. V.
NON-INVASIVE PREDICTORS OF PRIMARY
BLEEDING FROM ESOPHAGEAL VARICES
IN PATIENTS WITH DECOMPENSATED CIRRHOSIS
AWAITING LIVER TRANSPLANTATION

Т. Р. ДУДОВ, Л. С. БАЙСАЕВА, П. В. КОРОЙ, А. В. ЯГОДА
МАТРИКСНЫЕ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗЫ
КАК МАРКЕР ЦИРРОТИЧЕСКОГО ТРОМБОЗА
ВОРОТНОЙ ВЕНЫ 297

DUDOV T. R., BAISAEVA L. S., KORROY P. V., YAGODA A. V.
MATRIX METALLOPROTEINASES
AS A MARKER OF CIRRHOTIC PORTAL
VEIN THROMBOSIS

ПЕДИАТРИЯ

PEDIATRICS

А. В. МОРДЫК, Д. Г. НОВИКОВ, А. Н. ЗОЛОТОВ,
М. А. РОМАНОВА, Н. А. КИРИЧЕНКО, А. О. ПТУХИН
НЕТОЗОБРАЗУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
НЕЙТРОФИЛОВ У ДЕТЕЙ С ТУБЕРКУЛЁЗОМ
ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ 300

MORDYK A. V., NOVIKOV D. G., ZOLOTOV A. N.,
ROMANOVA M. A., KIRICHENKO N. A., PTUKHIN A. O.
NETOSIS-FORMING ABILITY
OF NEUTROPHILS IN CHILDREN
WITH RESPIRATORY TUBERCULOSIS

ХИРУРГИЯ

SURGERY

С. В. ПЕТРОСЯНЦ, А. Н. АЙДЕМИРОВ,
Д. Н. РОВЕНСКИХ, С. П. ШЕВЧЕНКО,
О. В. ВЛАДИМИРОВА, С. В. СИДОРОВ, Д. В. ИВАНОВ
АНАЛИЗ ОСЛОЖНЕНИЙ
НЕЛОСКУТНЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ
МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОСЛЕ МАСТЭКТОМИИ
ПО ПОВОДУ РАКА 305

PETROSYANTS S. V., AIDEMIROV A. N.,
ROVENSKI D. N., SHEVCHENKO S. P.,
VLADIMIROVA O. V., SIDOROV S. V., IVANOV D. V.
ANALYSIS OF COMPLICATIONS
OF NON-FLAPPED BREAST
RECONSTRUCTIONS AFTER MASTECTOMY
FOR CANCER

СТОМАТОЛОГИЯ

STOMATOLOGY

М. П. ГРИГОРЕНКО, Е. А. ВАКУШИНА,
Е. А. БРАГИН, О. Ю. ЛЕЖНИНА, Н. В. ЛАПИНА,
П. А. ГРИГОРЕНКО, Е. К. ЛЕЖНИНА, Л. В. АРЗУМАНЯН
ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ
ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА
ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ
ПРИ ДИСТАЛЬНОМ СООТНОШЕНИИ ЗУБНЫХ ДУГ
В ПЕРИОД ПОСТОЯННОЙ ОККЛЮЗИИ 310

GRIGORENKO M. P., VAKUSHINA E. A.,
BRAGIN E. A., LEZHINA O. Yu., LAPINA N. V.,
GRIGORENKO P. A., LEZHINA E. K., ARZUMANYAN L. V.
FEATURES OF THE ELEMENTS
OF THE TEMPOROMANDIBULAR JOINT
ACCORDING TO COMPUTED TOMOGRAPHY
IN A DISTAL RELATIONSHIP OF DENTAL ARCHES
DURING THE PERIOD OF CONSTANT OCCLUSION

EXPERIMENTAL MEDICINE

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

Э. Т. АБЛЯКИМОВ, М. А. КРИВЕНЦОВ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ
СУПЕРОКСИДИСМУТАЗА
А-ИНДУЦИРОВАННОГО САРКОИДОЗ-
ПОДОБНОГО ИММУННОГО ВОСПАЛЕНИЯ 316

ABLYAKIMOV E. T., KRIVENTSOV M. A.
AN EXPERIMENTAL MODEL
OF SUPEROXIDE DISMUTASE
A-INDUCED SARCOIDOSIS-
LIKE IMMUNE INFLAMMATION

А. Д. БОЛАТЧИЕВ, В. А. БАТУРИН,
И. И. ОЛЬШАНСКАЯ, А. А. ВАРТАНЯН, Е. Ю. БОЛАТЧИЕВА,
Н. Н. ДИДЕНКО, Д. М. КУМУКОВА, Э. Э. БЕКНАЗАРОВ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАТИОННОГО ПЕПТИДА PEP-36E
ПРОТИВ УСТОЙЧИВЫХ К КАРБАПЕНЕМАМ
ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ
IN VITRO И *IN VIVO* 324

BOLATCHIEV A. D., BATURIN V. A.,
OLSHANSKAYA I. I., VARTANYAN A. A., BOLATCHIEVA E. Yu.,
DIDENKO N. N., KUMUKOVA D. M., BEKNAZAROV E. E.
CATIONIC PEPTIDE PEP-36E IS EFFECTIVE
AGAINST CARBAPENEM-RESISTANT
GRAM-NEGATIVE BACTERIA
IN VITRO AND *IN VIVO*

МОРФОЛОГИЯ

MORPHOLOGY

Э. С. КАФАРОВ, И. С. МИЛТЫХ, А. В. ДМИТРИЕВ, О. К. ЗЕНИН
АНАТОМИЧЕСКАЯ
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ВНУТРИОРГАННОГО
АРТЕРИАЛЬНОГО РУСЛА ПОЧКИ ЧЕЛОВЕКА
С УЧЕТОМ ЗОНАЛЬНОЙ
И СЕГМЕНТАРНОЙ ТОПОГРАФИИ 327

KAFAROV E. S., MILTYKH I. S., DMITRIEV A. V., ZENIN O. K.
ANATOMICAL
VARIABILITY OF KIDNEY
ARTERIAL VASCULATURE
BASED ON ZONAL
AND SEGMENTAL TOPOGRAPHY

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

SHORT COMMUNICATIONS

А. П. ВОРОБЬЁВА, Ю. В. БЫКОВ, В. А. БАТУРИН
ИЗМЕНЕНИЯ В ТРОМБОЦИТАРНОМ
РОСТКЕ КРОВЕТВОРЕНИЯ
ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА У ДЕТЕЙ 332

VOROBYOVA A. P., BYKOV Yu. V., BATURIN V. A.
CHANGES IN THE PLATELET GERM
OF HEMATOPOIESIS IN TYPE 1 DIABETES
MELLITUS IN CHILDREN

Л. МУХАНА, А. АИТ АИССА, А. А. М. АХМЕД, А. А. МУРАДЯН, А. А. КАУК, О. О. ГИГАНИ ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ <i>BARD1</i> И <i>BRIP1</i> , АССОЦИИРОВАННЫХ С РАЗВИТИЕМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ, СРЕДИ РУССКОГО НАСЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ	334	MUKHANA L., AIT AISSA A., AHMED A. A. M., MURADYAN A. A., KAUK A. A., GIGANI O. O. PREVALENCE OF <i>BARD1</i> AND <i>BRIP1</i> GENE POLYMORPHISMS CONTRIBUTED TO THE EMERGENCE OF CANCER AMONG THE RUSSIAN POPULATION OF CENTRAL RUSSIA	
ЗАМЕТКИ ИЗ ПРАКТИКИ		NOTES FROM PRACTICE	
Н. Г. ШАХНАЗАРЯН, А. Н. АЙДЕМИРОВ, А. М. ШАХНАЗАРЯН, С. С. КОРАБЛИНА, Р. В. ЖУРАВЕЛЬ КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЛЕЧЕНИЯ ГИГАНТСКОЙ ЛИМФЕДЕМЫ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	336	SHAKHNAZARYAN N. G., AIDEMIROV A. N., SHAKHNAZARYAN A. M., KORABLINA S. S., ZHURAVEL R. V. TREATING LOWER LIMB GIANT LYMPHEDEMA. CLINICAL CASE	
С. М. БЕЗРОДНОВА, И. Г. КУЗНЕЦОВА, Т. Г. ДРЕПА, М. С. ЮРЧЕНКО ЕДИНСТВЕННЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК СЕРДЦА. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ	340	BEZRODNOVA S. M., KUZNETSOVA I. G., DREPA T. G., YURCHENKO M. S. UNIVENTRICULAR HEART. CLINICAL CASE	
А. А. ДУБОВОЙ, В. А. АКСЕНЕНКО, Н. В. ЗУБЕНКО, Л. В. ХОМУТОВА, И. Б. КАЗЬМИНА ПЕМФИГОИД БЕРЕМЕННЫХ: КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ РЕДКОГО ДЕРМАТОЗА ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ	342	DUBOVOY A. A., AKSENENKO V. A., ZUBENKO N. V., KHOMUTOVA L. V., KAZMINA I. B. PEMPHIGOID GESTATIONIS: CLINICAL OBSERVATION OF A RARE DERMATOSIS DURING PREGNANCY	
А. Е. ОРЛОВ, О. И. КАГАНОВ, А. А. МАХОНИН, М. М. БОНДАРЕНКО, М. Г. ГАДЖИЕВ КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЛОКАЛЬНОГО АЛ-АМИЛОИДОЗА ГЛОТКИ С ПОРАЖЕНИЕМ ГОРТАНИ	346	ORLOV A. E., KAGANOV O. I., MAKHONIN A. A., BONDARENKO M. M., GADZHIEV M. G. LOCAL PHARYNGEAL AL-AMYLOIDOSIS WITH LARYNGEAL LESION. CLINICAL CASE	
А. В. ЯГОДА, С. С. ОПЛОЧКО, Н. Н. ГЛАДКИХ, П. В. КОРОЙ, А. С. БАТАЕВА КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ГИСТИОЦИТОЗА ЭРДГЕЙМА – ЧЕСТЕРА	351	YAGODA A. V., OPLOCHKO S. S., GLADKIKH N. N., KOROV P. V., BATAEVA A. S. ERDHEIM – CHESTER HISTIOCYTOSIS. CLINICAL OBSERVATION	
ОБЗОРЫ		REVIEWS	
К. П. ВОРОБЬЕВ, А. Б. ЗИННУРОВА, О. В. БАКИНА, Л. В. СПИРИНА, Т. В. ЖАВОРОНОК СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ ХОЛОДНОЙ ПЛАЗМЫ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ: ПЕРСПЕКТИВЫ И ПОДХОДЫ	357	VOROBEV K. P., ZINNUROVA A. B., BAKINA O. V., SPIRINA L. V., ZHAVORONOK T. V. CURRENT KNOWLEDGE CONCERNING EMPLOYING COLD PLASMA FOR MEDICAL PURPOSES: POTENTIAL AND APPROACHES	
Г. А. АФАНАСЬЕВА, Г. В. ГАФУРОВА, Е. Е. ЩЕТИНИНА, С. В. СИРАК, Е. В. ЩЕТИНИН ГЕНЕТИКА И ЭПИГЕНЕТИКА ОЖИРЕНИЯ – ПОРОЧНЫЕ КРУГИ ПАТОГЕНЕЗА И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ	362	AFANASEVA G. A., GAFUROVA G. V., SHCHETININA E. E., SIRAK S. V., SHCHETININ E. V. OBESITY GENETICS AND EPIGENETICS – VICIOUS CIRCLES OF PATHOGENESIS AND POTENTIAL CORRECTION	
М. Ф. ЧЕРКАСОВ, И. А. АБОЯН, Б. В. РОШАК, Л. Л. МАЛИКОВ, Ю. В. ЛУКАШ, Д. И. ЗАКУСИЛОВ, С. Г. МЕЛИКОВА, Е. А. КИЖЕВАТОВА НЕПАРАЗИТАРНЫЕ КИСТЫ И ПОЛИКИСТОЗ ПЕЧЕНИ: ОБЗОР РАЗВИТИЯ МАЛОИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ	368	CHERKASOV M. F., ABOYAN I. A., ROSHAK B. V., MALIKOV L. L., LUKASH Yu. V., ZAKUSILOV D. I., MELIKOVA S. G., KIZHEVATOVA E. A. NONPARASITIC LIVER CYSTS AND POLYCYSTIC LIVER DISEASE: AN OVERVIEW OF MINIMALLY INVASIVE SURGICAL PRACTICE PROGRESS	
И. А. ВЫШЛОВА, А. И. РАЕВСКАЯ, М. В. ПОНОМАРЕВА, М. Х. СУКИШЕВА, Д. Б. ХУРЦАЕВ, Л. В. ШТЕМБЕРГ, О. А. СОБОЛЕВА, А. Б. БАРКИНХОЕВА СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭПИЛЕПСИИ	374	VYSHLOVA I. A., RAEVSKAYA A. I., PONOMAREVA M. V., SUKISHEVA M. Kh., KHURTSAEV D. B., SHTEMBERG L. V., SOBOLEVA O. A., BARKINKHOEVA A. B. CURRENT KNOWLEDGE OF TRAUMATIC EPILEPSY	
Д. А. ВИШНЯК, Е. Э. ЮСТИНА, А. М. МАТВЕЕВА, Л. А. ФРОЛЕНКОВА НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ В ДИАГНОСТИКЕ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА: РОЛЬ БЕЛКА 14-3-3	379	VISHNYAK D. A., JUSTINA E. E., MATVEEVA A. M., FROLENKOVA L. A. NEW HORIZONS IN DIAGNOSING RHEUMATOID ARTHRITIS: THE ROLE OF PROTEIN 14-3-3	