

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ORIGINAL RESEARCH

ХИРУРГИЯ

SURGERY

К. Ю. МАРАХОВСКИЙ, В. И. АВЕРИН
ОСОБЕННОСТИ ПОКАЗАНИЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ
ЭЗОФАГОГАСТРОДУОДЕНОСКОПИИ
У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ 1

MARAKHOUSKI K. Yu., AVERIN V. I.
FEATURES OF INDICATIONS AND RESULTS
OF ESOPHAGOGASTRODUODENOSCOPY
IN CHILDREN UP TO ONE YEAR OF AGE

А. А. СОПУЕВ, Т. М. КАСЫМБЕКОВ,
К. Е. ОВЧАРЕНКО, Р. К. ЖОРТУЧИЕВ, М. Э. ЭРНИСОВА
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПИГТЕЙЛ-КАТЕТЕРОВ
ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ
С ТРАВМАТИЧЕСКИМ ГЕМОТОРАКСОМ
И ГЕМОПНЕВМОТОРАКСОМ 5

SOPUEV A. A., KASYMBEKOV T. M.,
OVCHARENKO K. E., ZHORTUCHIEV R. K., ERNISSOVA M. E.
ASSESSMENT OF THE EFFECTIVENESS
OF PIGTAIL CATHETERS IN THE TREATMENT
OF PATIENTS WITH TRAUMATIC
HEMOTHORAX AND HEMOPNEUMOTHORAX

ПЕДИАТРИЯ

PEDIATRICS

Е. А. ЧЕРКАСОВА, В. А. КУРЬЯНИНОВА,
Л. Я. КЛИМОВ, Т. А. ИВЕНСКАЯ, Л. Л. ШЕЙТАНИДИ,
В. С. КАШНИКОВ, С. Н. КАШНИКОВА, В. В. КУЛИШ
ГРУППЫ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РИСКА ЦЕЛИАКИИ
В ДЕТСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ 10

CHERKASOVA E. A., KURYANINOVA V. A.,
KLIMOV L. Ya., IVENSKAYA T. A., SHEITANIDI L. L.,
KASHNIKOV V. S., KASHNIKOVA S. N., KULISH V. V.
GENETIC RISK GROUPS FOR CELIAC DISEASE
IN THE CHILDREN'S POPULATION
OF STAVROPOL TERRITORY

Н. А. ИЛЬЕНКОВА, Н. С. КОНУРКИНА, В. О. КОБАНЕНКО,
И. Л. АРШУКОВА, А. А. КОЛОДИНА, А. В. КАРАСЕВ
АНАЛИЗ ВИРУСНОГО ПОРАЖЕНИЯ ЛЕГКИХ
У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ COVID-19:
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ 15

ILYENKOVA N. A., KONURKINA N. S., KOBANENKO V. O.,
ARSHUKOVA I. L., KOLODINA A. A., KARASEV A. V.
ANALYSIS OF VIRAL LUNG INJURY
IN CHILDREN AGAINST COVID-19:
A DIAGNOSTIC MODEL

ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ

INTERNAL DISEASES

Е. И. АНДРЕЕВА, В. А. БАТУРИН, З. М. КАМПУЕВА
СОВРЕМЕННАЯ МОДЕЛЬ ПАТОГЕНЕЗА
ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ
РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ У ПАЦИЕНТОВ
С КОМОРБИДНОСТЬЮ ОЖИРЕНИЯ
И САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА 20

ANDREEVA E. I., BATURIN V. A., KAMPUEVA Z. M.
A MODERN MODEL OF THE PATHOGENESIS
OF GASTROESOPHAGEAL
REFLUX DISEASE IN PATIENTS
WITH COMORBIDITY OF OBESITY
AND DIABETES MELLITUS TYPE 2

СТОМАТОЛОГИЯ

STOMATOLOGY

А. И. АГРБА, Г. А. ГРЕБНЕВ, М. И. МУЗЫКИН,
А. С. БАГНЕНКО, А. К. ИОРДАНИШВИЛИ,
С. В. СИРАК, В. Н. ЛЕНЕВ, М. Г. ПЕРИКОВА
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
ОПЕРАЦИИ СИНУС-ЛИФТИНГА 25

AGRBA A. I., GREBNEV G. A., MUZIKIN M. I.,
BAGNENKO A. S., IORDANISHVILI A. K.,
SIRAK S. V., LENEV V. N., PERIKOVA M. G.
COMPARATIVE ANALYSES
OF COMPLICATIONS DEVELOPMENT
DURING SINUS LIFT SURGERY

М. В. ЯКОВЛЕВ, О. А. ШУЛЯТНИКОВА,
А. П. ГОДОВАЛОВ, Д. С. ПАНТЕЛЕЕВ
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКА РАЗВИТИЯ
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ
ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА У ПАЦИЕНТОВ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО
ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 31

YAKOVLEV M. V., SHULYATNIKOVA O. A.,
GODOVALOV A. P., PANTELEEV D. S.
PREDICTING THE RISK OF DEVELOPING
INFLAMMATORY CHANGES
IN THE SOFT TISSUES
OF THE PROSTHETIC BED IN DENTAL
ORTHOPEDIC PATIENTS

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

EXPERIMENTAL MEDICINE

О. В. БОНДАРЬ, Л. Т. РАХМАТУЛЛИНА, Ю. Г. ШТЫРЛИН
ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОЖИРОВОЙ ДИЕТЫ
НА РАЗВИТИЕ АЛЛОКСАН-
ИНДУЦИРОВАННОГО ДИАБЕТА У КРЫС 34

BONDAR O. V., RAKHMATULLINA L. T., SHTYRLIN Yu. G.
EFFECT OF HIGH-FAT DIET
ON THE DEVELOPMENT
OF ALLOXAN-INDUCED DIABETES IN RATS

МОРФОЛОГИЯ

MORPHOLOGY

Н. И. МУРТАЗИНА, Е. Д. ЛУЦАЙ
СТАНОВЛЕНИЕ АНАТОМИИ
ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
В ПРОМЕЖУТОЧНОМ ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ
ОНТОГЕНЕЗА ЧЕЛОВЕКА 39

MURTAZINA N. I., LUTSAY E. D.
FORMATION OF THYROID
GLAND ANATOMY
IN THE INTERMEDIATE FETAL PERIOD
OF HUMAN ONTOGENESIS

Е. К. ЛЕЖНИНА, А. А. КОРОБКЕЕВ,
О. Ю. ЛЕЖНИНА, А. К. КАРАКОВ
АНАТОМИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ПРАВОЙ ВЕНЕЧНОЙ АРТЕРИИ У ЛЮДЕЙ
АСТЕНИЧЕСКОГО ТИПА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ 43

LEZHINA E. K., KOROBKEEV A. A.,
LEZHINA O. Yu., KARAKOV A. K.
ANATOMICAL STRUCTURE OF THE RIGHT
CORONARY ARTERY IN PEOPLE
WITH ASTHENIC BODY TYPE

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	SHORT COMMUNICATIONS
А. М. ЕРЁМЕНКО, А. В. ЯГОДА, Н. Н. ГЛАДКИХ ФАКТОРЫ ГОДИЧНОГО И ДОЛГОСРОЧНОГО ПРОГНОЗА У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ В МОЛОДОМ ВОЗРАСТЕ 46	EREMENKO A. M., YAGODA A. V., GLADKIKH N. N. FACTORS OF ONE-YEAR AND LONG-TERM PROGNOSIS FOR PATIENTS WHO SURVIVED ACUTE CORONARY SYNDROME IN YOUNG AGE
Ал. Ал. ДОЛГАЛЕВ, Н. Н. ДИДЕНКО, Н. Н. КОВАЛЬ, Ю. Ф. ИВАНОВ, М. С. ВОРОБЬЕВ, А. А. ХРИПУНОВА, Г. К. ГЕЗУЕВ, С. Р. АДЕШЕЛИДЗЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИТОТОКСИЧНОСТИ И БИОСОВМЕСТИМОСТИ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ НА ОСНОВЕ ТИТАНА НА КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУРАХ <i>IN VITRO</i> 49	DOLGALEV Al. Al., DIDENKO N. N., KOVAL N. N., IVANOV Yu. F., VOROBYEV M. S., KHRIPUNOVA A. A., GEZUEV G. K., ADESHELIDZE S. R. CYTOTOXICITY AND BIOCOMPATIBILITY OF TITANIUM-BASED COATINGS USED IN IMPLANTATION SURGERY ON <i>IN VITRO</i> CELL CULTURES
ЗАМЕТКИ ИЗ ПРАКТИКИ	NOTES FROM PRACTICE
Д. А. ПЫХТЕЕВ, Л. М. ЕЛИН, М. В. ПРОКОФЬЕВ, А. В. ШАПОВАЛОВ, К. В. ХАБАЛОВА ОДНОМОМЕНТАННАЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИЯ И ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ РЕТРОГРАДНАЯ ХОЛАНГИОПАНКРЕАТОГРАФИЯ С ПАПИЛЛОСФИНКТЕРОМИЕЙ У РЕБЕНКА С ХОЛЕЦИСТОХОЛЕДОХОЛИТИАЗОМ 51	РЫХТТЕЕВ D. A., ELIN L. M., PROKOFEV M. V., SHAPOVALOV A. V., KHABALOVA K. V. SIMULTANEOUS LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY AND ENDOSCOPIC RETROGRADE CHOLANGIOPANCREATOGRAPHY WITH PAPYLOSPHINCTEROTOMY IN A CHILD WITH CHOLECYSTOCHOLEDOCHOLITHIASIS
В. Б. ШАМИК, А. Л. ЕЛФИМОВ, В. Э. РОСТОРГУЕВ, П. В. ШАМИК, А. А. ТОХТАМИШЯН КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ БОЛЕЗНИ ДЮПУИТРЕНА У МОНОЗИГОТНЫХ БЛИЗНЕЦОВ 54	SHAMIK V. B., ELFIMOV A. L., ROSTORGUEV V. E., SHAMIK P. V., TOKHTAMISHYAN A. A. A CLINICAL CASE OF DUPUYTREN'S DISEASE IN MONOZYGOTIC TWINS
А. В. ЯГОДА, Н. Н. ГЛАДКИХ, Е. О. БЛАГОРАЗУМОВА, Е. М. МИХАЙЛЕНКО АНЕВРИЗМЫ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА, АССОЦИИРОВАННЫЕ С РАЗРЫВОМ ЭНДОКАРДА: СЕРИЯ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ 57	YAGODA A. V., GLADKIKH N. N., BLAGORAZUMOVA E. O., MIKHAYLENKO E. M. LEFT-VENTRICLE ANEURYSMS ASSOCIATED WITH ENDOCARDIAL RUPTURE: A SET OF CLINICAL CASES
П. В. КАЛЕДА, С. Н. ЯНИШЕВСКИЙ, Н. Е. ИВАНОВА, Е. А. ОЛЕЙНИК, А. Ю. ОРЛОВ, А. С. НАЗАРОВ ПРИМЕНЕНИЕ АППАРАТА С БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ У ПАЦИЕНТОВ СО СТЕНОЗОМ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА В РАННЕМ И ПОЗДНЕМ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ПЕРИОДАХ 63	KALEDA P. V., YANISHEVSKIY S. N., IVANOVA N. E., OLEYNIK E. A., ORLOV A. Yu., NAZAROV A. S. A BIOFEEDBACK DEVICE USED IN PATIENTS WITH CERVICAL SPINE STENOSIS IN THE EARLIER AND LATER RECOVERY PERIOD
ОБЗОРЫ	REVIEWS
К. А. АЙТБАЕВ, И. Т. МУРКАМИЛОВ, В. В. ФОМИН, Ф. А. ЮСУПОВ РОЛЬ ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИХ МОДИФИКАЦИЙ В ПАТОГЕНЕЗЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ: В ФОКУСЕ МЕТИЛИРОВАНИЕ ДНК 66	AITBAEV K. A., MURKAMILOV I. T., FOMIN V. V., YUSUPOV F. A. THE ROLE OF EPIGENETIC MODIFICATIONS IN THE ARTERIAL HYPERTENSION PATHOGENESIS: FOCUS ON DNA METHYLATION
А. С. ТАТЕВОСЯН, С. Н. АЛЕКСЕЕНКО, И. М. БЫКОВ, В. Л. МЕДВЕДЕВ, З. О. КАТАНИ, А. В. БУНЯКИН, Н. К. БАРОВА, А. А. РАФАЕЛЯН ОСОБЕННОСТИ МИТОХОНДРИАЛЬНОГО БИОГЕНЕЗА МОНОЦИТОВ ПРИ ДИФФЕРЕНЦИРОВКЕ НА МАКРОФАГИ 71	TATEVOSYAN A. S., ALEKSEENKO S. N., BYKOV I. M., MEDVEDEV V. L., KATANI Z. O., BUNYAKIN A. V., BAROVA N. K., RAFAELYAN A. A. SPECIFIC FEATURES OF MITOCHONDRIAL BIOGENESIS OF MONOCYTES DURING DIFFERENTIATION INTO MACROPHAGES
Р. С. ИЛЬЧЕНКО, Н. А. ВОЛОВ, В. А. КОКОРИН, И. Г. ГОРДЕЕВ ФРАГМЕНТАЦИЯ КОМПЛЕКСА QRS ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ КАК ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ И ПРОГНОСТИЧЕСКИЙ МАРКЕР У БОЛЬНЫХ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА 78	ILCHENKO R. S., VOLOV N. A., KOKORIN V. A., GORDEEV I. G. FRAGMENTED QRS ELECTROCARDIOGRAM AS A DIAGNOSTIC AND PROGNOSTIC MARKER IN PATIENTS WITH MYOCARDIAL INFARCTION
ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ	HISTORY OF MEDICINE
С. Б. МАНЫШЕВ, К. Б. МАНЫШЕВА ПРОФЕССОР ВЛАДИМИР БУДЫЛИН И КАФЕДРА ПАТОФИЗИОЛОГИИ ДАГЕСТАНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 83	MANYSHEV S. B., MANYSHEVA K. B. PROFESSOR VLADIMIR BUDYLIN AND THE DEPARTMENT OF PATHOPHYSIOLOGY OF THE DAGHESTAN MEDICAL INSTITUTE DURING THE GREAT PATRIOTIC WAR
УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2024 ГОДУ 88	INDEX OF PAPERS PUBLISHED IN 2024