

ПЕРЕДОВАЯ

И. В. ДРУК, Э. ГЕРХАРДТ, Г. И. НЕЧАЕВА
ЙЕЛЬСКАЯ ШКАЛА
ПИЩЕВОЙ ЗАВИСИМОСТИ (ВЕРСИЯ, 2,0):
ЯЗЫКОВАЯ И КУЛЬТУРНАЯ АДАПТАЦИЯ

EDITORIAL

DRUK I. V., GEARHARDT A., NECHAEVA G. I.
YALE FOOD ADDICTION
SCALE (VERSION 2.0):
LANGUAGE AND CULTURAL ADAPTATION

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ

Н. В. КИРЕЕВА, А. А. СВИСТУНОВ, М. А. ОСАДЧУК
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЭРАДИКАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ *H. PYLORI*
У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ
БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

ORIGINAL RESEARCH

INTERNAL DISEASES

KIREEVA N. V., SVISTUNOV A. A., OSADCHUK M. A.
IMPROVEMENT OF *H. PYLORI*
ERADICATION THERAPY
EFFICIENCY IN PATIENTS
WITH ISCHEMIC HEART DISEASE

Л. Н. ЕЛИСЕЕВА, Н. А. САМОРОДСКАЯ
МНОГОУРОВНЕВЫЙ АНАЛИЗ НАРУШЕНИЙ
РЕГУЛЯТОРНЫХ МЕХАНИЗМОВ
КАК ОСНОВА ВЫБОРА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ
ГИПЕРТЕНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ (ЧАСТЬ I).
ОЦЕНКА НАРУШЕНИЙ СИСТЕМЫ РЕГУЛЯЦИИ
АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ
НА РАЗНЫХ УРОВНЯХ У БОЛЬНЫХ
ГИПЕРТЕНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ

ELISEEVA L. N., SAMORODSKAYA N. A.
MULTILEVEL ANALYSIS OF REGULATORY
MECHANISM DISORDERS
AS A PRINCIPLE FOR INDIVIDUAL
ANTIHYPERTENSIVE THERAPY CHOICE
IN PATIENTS WITH HYPERTENSION (PART I).
ASSESSMENT OF VIOLATIONS
IN ARTERIAL BLOOD PRESSURE
REGULATION SYSTEM AT DIFFERENT LEVELS
IN PATIENTS WITH HYPERTENSION

П. В. КОРОЙ, С. А. СЛЯДНЕВ, А. В. ЯГОДА
ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА
С МОЛЕКУЛАМИ АДГЕЗИИ ПРИ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ
ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ

KOROY P. V., SLYADNEV S. A., YAGODA A. V.
RELATIONSHIP OF METABOLIC SYNDROME
WITH ADHESION MOLECULES
IN NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE

И. Ф. ШЛЫК, Р. В. СИДОРОВ, С. В. ШЛЫК
ВЛИЯНИЕ ДИСФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ
НА ГЕМОСТАЗ У ПАЦИЕНТОВ,
ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ

SHLYK I. F., SIDOROV R. V., SHLYK S. V.
EFFECT OF ENDOTHELIUM DYSFUNCTION
ON HEMOSTASIS IN PATIENTS
AFTER CORONARY BYPASS

А. В. ВИНОГРАДОВ, А. В. РЕЗАЙКИН, С. В. САЗОНОВ,
А. Г. СЕРГЕЕВ, М. Ю. КАПИТОНОВА
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
МУТАЦИЙ В ГЕНАХ *ASXL1*, *FLT3*, *KIT*, *NPM1*, *NRAS*, *TP53*
И *WT1* У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМИ МИЕЛОИДНЫМИ
ЛЕЙКОЗАМИ ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА

VINOGRADOV A. V., REZAYKIN A. V., SAZONOV S. V.,
SERGEEV A. G., KAPITONOVA M. Yu.
MOLECULAR GENETIC ANALYSIS
OF *ASXL1*, *FLT3*, *KIT*, *NPM1*, *NRAS*, *TP53*
AND *WT1* MUTATIONS IN ACUTE MYELOID
LEUKEMIA PATIENTS 45–60 YEARS OLD

Е. И. АНДРЕЕВА
ВЛИЯНИЕ САХАРОСНИЖАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ
НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ
С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА
НА ФОНЕ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ
РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ И ОЖИРЕНИЯ

ANDREEVA E. I.
EFFECT OF GLUCOSE-LOWERING THERAPY
ON QUALITY OF LIFE IN PATIENTS
WITH DIABETES MELLITUS TYPE 2,
GASTROESOPHAGEAL
REFLUXE DISEASE AND OBESITY

М. И. МОСКАЛЕНКО, И. В. ПОНОМАРЕНКО,
А. В. ПОЛОНИКОВ, М. И. ЧУРНОСОВ
ПОЛИМОРФНЫЙ ЛОКУС *RS17577* ГЕНА *MMP9*,
АССОЦИИРОВАННЫЙ С РАЗВИТИЕМ
ЭССЕНЦИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У МУЖЧИН

MOSKALENKO M. I., PONOMARENKO I. V.,
POLONIKOV A. V., CHURNOSOV M. I.
POLYMORPHIC LOCUS *RS17577* OF *MMP9* GENE
IS ASSOCIATED WITH ESSENTIAL
HYPERTENSION IN MEN

Н. У. ЧАМСУТДИНОВ, А. Г. ТАЙГИБОВА,
К. А. МАСУЕВ, А. А. ГУСЕЙНОВ
БРОНХОПРОВОКАЦИОННЫЕ ТЕСТЫ
В ДИАГНОСТИКЕ БРОНХОРЕЦЕПТОРНЫХ НАРУШЕНИЙ
У ПАЦИЕНТОВ С ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ
РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНЬЮ

CHAMSUTDINOV N. U., TAYGIBOVA A. G.,
MASUEV K. A., GUSEYNOV A. A.
BRONCHO-PROVOCATIVE TESTS IN DIAGNOSIS
OF BRONCHORECTIC DISORDERS
IN PATIENTS WITH GASTROESOPHAGEAL
REFLUX DISEASE

А. В. ЯГОДА, Л. А. АЙРАПЕТЯН
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НАРУШЕНИЙ ГЕМОСТАЗА
ПРИ МАЛЫХ АНОМАЛИЯХ СЕРДЦА

YAGODA A. V., AIRAPETIAN L. A.
GENETIC ASPECTS OF HEMOSTASIS DISORDERS
IN PATIENTS WITH MINOR HEART ANOMALIES

М. А. ОСАДЧУК, А. А. СВИСТУНОВ, А. М. ЗОЛОТОВИЦКАЯ,
В. А. РЕШЕТНИКОВ, В. В. КОЗЛОВ, Е. Д. МИРОНОВА,
М. М. ОСАДЧУК, Е. С. ОГИБЕНИНА
ДИВЕРТИКУЛЯРНАЯ БОЛЕЗНЬ
ТОЛСТОЙ КИШКИ И ЕЕ АССОЦИАЦИЯ
С ПОЛИПАМИ И КОЛОРЕКТАЛЬНЫМ РАКОМ:
КЛИНИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ
И ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

OSADCHUK M. A., SVISTUNOV A. A., ZOLOTOVICKAYA A. M.,
RESHETNIKOV V. A., KOZLOV V. V., MIRONOVA E. D.,
OSADCHUK M. M., OGIBENINA E. S.
DIVERTICULAR DISEASE OF THE COLON
AND ITS ASSOCIATION
WITH POLYPS AND COLORECTAL CANCER:
A CLINICAL, INSTRUMENTAL
AND IMMUNOMORPHOLOGICAL STUDY

| | |
|--|---|
| <i>НЕВРОЛОГИЯ</i> | <i>NEUROLOGY</i> |
| Л. Л. КОРСУНСКАЯ, Е. О. САВЧУК, Н. В. ЛАРИНА, А. П. ФАЛАЛЕЕВ, Е. А. САВЧУК, Д. А. УБЕЙКОНЬ, А. В. ДВОРНИЧЕНКО ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОЙ МЕТОДИКИ «НЕИНВАЗИВНЫЙ ИНТЕРФЕЙС «МОЗГ – КОМПЬЮТЕР – ЭКСОСКЕЛЕТ КИСТИ» В СОЧЕТАНИИ С НООТРОПНОЙ ТЕРАПИЕЙ В РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ | KORSUNSKAYA L. L., SAVCHUK E. O., LARINA N. V., FALALEEV A. P., SAVCHUK E. A., UBEIKON D. A., DVORNICHENKO A. V. THE EFFECT OF THE TECHNOLOGY «NON-INVASIVE INTERFACE «BRAIN – COMPUTER – EXOHAND» IN COMBINATION WITH NOOTROPIC THERAPY IN THE REHABILITATION OF CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY |
| 58 | 58 |
| <i>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ</i> | <i>DERMATOLOGY</i> |
| Е. В. СВЕЧНИКОВА, З. Б. МАРШАНИ, К. В. ПЮРВЕЕВА КЛИНИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕРПЕТИФОРМНОГО ДЕРМАТИТА И АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА КАК ЗАБОЛЕВАНИЙ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ЦЕЛИАКИЕЙ | SVECHNIKOVA E. V., MARSHANI Z. B., PURVEEVA K. V. CLINICAL POLYMORPHISM OF DERMATITIS HERPETIFORMIS AND ATOPIC DERMATITIS, AS DISEASES ASSOCIATED WITH CELIAKIA |
| 61 | 61 |
| <i>ПЕДИАТРИЯ</i> | <i>PEDIATRICS</i> |
| Р. З. АХМЕТШИН, Р. М. ШИГАПОВ, И. З. ЛАТЫПОВ, П. И. МИРОНОВ СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИВНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЙ | AKHMETSHIN R. Z., SHIGAPOV R. M., LATIPOV I. Z., MIRONOV P. I. COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF RENIN-ANGIOTENSINE SYSTEM GENE POLYMORPHISM IN CHILDREN WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE OF DIFFERENT STAGES |
| 65 | 65 |
| <i>ФАРМАКОЛОГИЯ. КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ</i> | <i>PHARMACOLOGY. CLINICAL PHARMACOLOGY</i> |
| В. А. БАТУРИН, А. В. ИВАНОВА, К. А. МУРАВЬЕВ, А. А. ЦАРУКЯН, Е. Н. КОЛОДЯЖНАЯ ЭТНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АНТИАГГРЕГАНТНОГО ДЕЙСТВИЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ У ЖИТЕЛЕЙ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ | BATURIN V. A., IVANOVA A. V., MURAVYEV K. A., TSARUKYAN A. A., KOLODYAZHNAYA E. N. ETHNIC CHARACTERISTICS OF ANTIAGGREGANT ACTION OF ACETYLSALICYLIC ACID IN RESIDENTS OF STAVROPOL TERRITORY |
| 68 | 68 |
| М. В. ЛУКИНА, Т. Е. МОРОЗОВА, Т. Б. АНДРУЩИШИНА, М. А. ЧУКИНА, Г. В. РАМЕНСКАЯ, И. Е. ШОХИН РАСЧЕТ КЛИРЕНСА ВАНКОМИЦИНА ПО ДАННЫМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ | LUKINA M. V., MOROZOVA T. E., ANDRUSHCHYSHINA T. B., CHUKINA M. A., RAMENSKAIA G. V., SHOKHIN I. E. VANCOMYCIN CLEARANCE CALCULATION ACCORDING TO THE MATHEMATICAL MODELING AND PHARMACOKINETIC RESEARCH |
| 72 | 72 |
| <i>ХИРУРГИЯ</i> | <i>SURGERY</i> |
| Е. А. ЦЕЙМАХ, В. А. БОМБИЗО, П. Н. БУЛДАКОВ, А. А. АВЕРКИНА, Д. Н. УСТИНОВ, А. В. УДОВИЧЕНКО, С. И. МАЛЕТИН, О. В. АКИМОЧКИН ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ, ОПЕРИРОВАННЫХ ПО ПОВОДУ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ | TSEIMAKH E. A., BOMBIZO V. A., BULDAKOV P. N., AVERKINA A. A., USTINOV D. N., UDOVICHENKO A. V., MALETIN S. I., AKIMOCHKIN O. V. LONG-TERM RESULTS OF TREATMENT AND QUALITY OF LIFE IN PATIENTS UNDERGONE SURGERY FOR ACUTE SEVERE PANCREATITIS |
| 77 | 77 |
| Е. Н. БЯКОВА, В. К. ТАТЬЯНЧЕНКО, Ю. В. КРАСЕНКОВ КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ФЛЕГМОНЫ ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ И КОМПАРТМЕНТ-СИНДРОМА | BYAKOVA E. N., TATYANCHENKO V. K., KRASENKOV Yu. V. COMPLEX TREATMENT OF GLUTREAL PHLEGMON AND COMPARTMENT SYNDROME |
| 80 | 80 |
| <i>ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ</i> | <i>ORTHOPEDICS AND TRAUMATOLOGY</i> |
| М. А. ПАНИН, Н. В. ЗАГОРОДНИЙ, Л. М. САМОХОДСКАЯ, А. В. БОЙКО ЗНАЧЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМОВ ГЕНОВ ТРОМБОЦИТАРНЫХ ИНТЕГРИНОВ (ITG α 2, ITG β 3) В ПАТОГЕНЕЗЕ НЕТРАВМАТИЧЕСКОГО АСЕПТИЧЕСКОГО НЕКРОЗА ГОЛОВКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ | PANIN M. A., ZAGORODNIY N. V., SAMOHODSKAYA L. M., BOIKO A. V. THE ROLE OF THE GENETIC POLYMORPHISM OF THROMBOCYTE INTEGRINS (ITG α 2, ITG β 3) IN THE PATHOGENESIS OF NON-TRAUMATIC ASEPTIC NECROSIS OF THE FEMORAL HEAD |
| 84 | 84 |
| В. В. МОНАСТЫРЕВ, С. Н. ЛЕОНОВА ЛЕЧЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ СВЯЗКИ КОЛЕННОГО СУСТАВА | MONASTYREV V. V., LEONOVA S. N. TREATMENT OF ANTERIOR CRUCIATE LIGAMENT INJURIES |
| 87 | 87 |
| <i>ОНКОЛОГИЯ</i> | <i>ONCOLOGY</i> |
| О. И. КИТ, Н. В. СОЛДАТКИНА, И. А. НОВИКОВА, М. А. ГУСАРЕВА, Н. К. АЛЬ-ХАДЖ, А. В. СНЕЖКО, М. А. АВЕРКИН ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ПРОВЕДЕНИЮ ПРОЛОНГИРОВАННОЙ НЕОАДЪЮВАНТНОЙ ХИМИОЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ В КОМБИНИРОВАННОМ ЛЕЧЕНИИ РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ | KIT O. I., SOLDATKINA N. V., NOVIKOVA I. A., GUSAREVA M. A., AL-HAJ N. K., SNEZHKO A. V., AVERKIN M. A. DIFFERENTIATED APPROACH TO PROLONGED NEOADJUVANT CHEMORADIATION THERAPY IN COMPLEX TREATMENT OF RECTAL CANCER |
| 91 | 91 |

СТОМАТОЛОГИЯ

А. А. ДОЛГАЛЕВ, Е. А. БРАГИН
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АУТОПЛАЗМЫ
В ПЛАНЕ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ
С ДИСФУНКЦИЕЙ ВИСОЧНО-
НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА 94

А. А. КОРОБКЕЕВ, Д. А. ДОМЕНЮК, С. В. ДМИТРИЕНКО,
Я. А. КОРОБКЕЕВА, В. М. ГРИНИН, В. В. ШКАРИН
КЛИНИЧЕСКАЯ И КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ
ДИАГНОСТИКА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПОЗИЦИИ
МЕДИАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ У ЛЮДЕЙ
С ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ОККЛЮЗИЕЙ 97

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

В. Б. БРИН, А. А. ИСЛАЕВ
ПРОФИЛАКТИКА РАБДОМИОЛИЗ-ИНДУЦИРОВАННОЙ
НЕФРОПАТИИ У КРЫС 102

С. В. СИРАК, А. А. АНДРЕЕВ, С. П. РУБНИКОВИЧ, А. А. СЛЕТОВ,
З. М. КОЧКАРОВА, Н. Д. ВАФИАДИ, В. Н. ЛЕНЕВ, Е. В. ШЧЕТИНИН
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ РЕПАРАТИВНОГО ОСТЕОГЕНЕЗА
В СТАНДАРТНЫХ КОСТНЫХ ДЕФЕКТАХ
НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ЗАМЕЩАЕМЫХ
СИНТЕТИЧЕСКИМ БИОМАТЕРИАЛОМ
ПО БЕЗМЕМБРАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ 107

А. В. ВОРОНКОВ, Д. И. ПОЗДНЯКОВ, С. А. НИГАРЯН
ИЗУЧЕНИЕ ЦЕРЕБРОПРОТЕКТИВНЫХ СВОЙСТВ
ХРИЗИНА И ХРИЗАНТЕМИНА В УСЛОВИЯХ
ФОКАЛЬНОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА 112

МОРФОЛОГИЯ

Е. К. ЛЕЖНИНА, А. А. КОРОБКЕЕВ, О. Ю. ЛЕЖНИНА
МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ПРАВОЙ ВЕНЕЧНОЙ АРТЕРИИ У ЛЮДЕЙ
С ЛЕВОВЕНЕЧНЫМ ВАРИАНТОМ
ВЕТВЛЕНИЙ КОРОНАРНЫХ СОСУДОВ 116

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

О. С. БЕЛОКОНЬ, С. В. ЕРМАКОВ, С. М. КАРПОВ, Р. А. МОЖЕЙКО,
В. А. КОСЫГИН, А. П. КОРНЕВ, В. А. БАТУРИН
К ВОПРОСУ О ВЫБОРЕ МЕТОДА ХИРУРГИЧЕСКОГО
ЛЕЧЕНИЯ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО АНГИОСПАЗМА
У ПАЦИЕНТОВ С АНЕВРИЗМАТИЧЕСКИМ
СУБАРАХНОИДАЛЬНЫМ КРОВОИЗЛИЯНИЕМ 119

А. А. ЦАРУКЯН, В. А. БАТУРИН
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ
ВАРИАНТОВ CYP2C19*2 И CYP2C19*3
В ПОПУЛЯЦИИ РУССКИХ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ 121

А. У. ГАГУЕВА, А. Ю. ТЕРЕХОВ, Е. О. СЕРГЕЕВА
ИЗУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И СПЕЦИФИЧЕСКОЙ
АКТИВНОСТИ НОВОЙ КОМБИНАЦИИ СИРОПА
С ЭКСТРАКТОМ ЧАБРЕЦА И АМБРОКСОЛОМ
В СРАВНЕНИИ С СИРОПОМ «ПЕРТУССИН» 123

С. Л. БЛАШКОВА, Е. В. КРИКУН, К. Г. КАРАКОВ, Ю. В. БЛАШКОВА,
Н. Б. ВАНЧЕНКО, Д. А. АБДУЛАХОВА, Э. Э. ХАЧАТУРЯН
ВЛИЯНИЕ ДИОДНОГО ЛАЗЕРА НА ДИНАМИКУ
КЛИНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ПАЦИЕНТОВ
С ЭНДО-ПАРОДОНТАЛЬНЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ 125

ЗАМЕТКИ ИЗ ПРАКТИКИ

Л. И. ДВОРЕЦКИЙ, Н. В. ДУБРОВСКАЯ, Г. О. ЗАЙРАТЯНЦ,
А. А. АЯЗОВА, А. П. СТЕПАНЧЕНКО, Д. А. БЫКОВ
РЕДКОЕ ЭКСТРАНОДАЛЬНОЕ ПОРАЖЕНИЕ
ПРИ НЕХОДЖКИНСКОЙ ЛИМФОМЕ 127

STOMATOLOGY

DOLGALEV A. A., BRAGIN E. A.
EFFICIENCY OF APPLICATION OF AUTOPLASMS
IN THE COMPLEX TREATMENT OF PATIENTS
WITH DYSFUNCTION
OF THE TEMPOROMANDIBULAR JOINT

KOROBKEEV A. A., DOMENYUK D. A., DMITRIENKO S. V.,
KOROBKEEVA Ya. A., GRININ V. M., SHKARIN V. V.
CLINICAL AND COMPUTER-TOMOGRAPHIC
DIAGNOSTICS OF THE INDIVIDUAL POSITION
OF MEDIAL CUTTERS IN PEOPLE
WITH PHYSIOLOGICAL OCCLUSION

EXPERIMENTAL MEDICINE

BRIN V. B., ISLAEV A. A.
PREVENTION OF RHABDOMYOLYSIS-INDUCED
NEPHROPATHY IN RATS

SIRAK S. V., ANDREEV A. A., RUBNIKOVICH S. P., SLETOV A. A.,
KOCHKAROVA Z. M., VAFIADI N. D., LENEV V. N., SHCHETININ E. V.
HISTOLOGICAL AND IMMUNOHISTOCHEMICAL
FEATURES OF REPARATIVE OSTEOGENESIS
IN STANDARD BONE DEFECTS
OF THE MANDIBLE, REPLACED
BY SYNTHETIC BIOMATERIAL
USING A MEMBRANE-FREE TECHNOLOGY

VORONKOV A. V., POZDNYAKOV D. I., NIGARYAN S. A.
CEREBROPROTECTIVE PROPERTIES
OF CHRYSIN AND CHRYZANTEMINE UNDER
CONDITIONS OF THE FOCAL CEREBRAL ISCHEMIA

MORPHOLOGY

LEZHNIINA E. K., KOROBKEEV A. A., LEZHNIINA O. Yu.
MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS
OF THE RIGHT CORONARY ARTERY
IN PEOPLE WITH LEFT VARIANT
OF CORONARY BRANCHING

SHORT COMMUNICATIONS

BELOKON O. S., ERMAKOV S. V., KARPOV S. M., MOZHEIKO R. A.,
KOSYGIN V. A., KORNEV A. P., BATURIN V. A.
TO THE CHOICE OF SURGICAL TREATMENT
OF CEREBRAL ANGIOSPASM
IN PATIENTS WITH ANEURISMATIC
SUBARACHNOID HEMORRHAGE

TSARUKYAN A. A., BATURIN V. A.
THE PREVALENCE OF SINGLE-NUCLEOTIDE
CYP2C19*2 AND CYP2C19*3 POLYMORPHISMS
IN RUSSIANS POPULATION OF STAVROPOL TERRITORY

GAGUEVA A. U., TEREKHOV A. Yu., SERGEEVA E. O.
STUDY OF SAFETY AND SPECIFIC
ACTIVITY OF A NEW COMBINATION
OF SYRUP WITH THYME EXTRACT AND AMBROXOL
COMPARED TO «PERTUSSIN» SYRUP

BLASHKOVA S. L., KRUKUN E. V., KARAKOV K. G., BLASHKOVA Ju. V.,
VANCHENKO N. B., ABDULAKHOVA D. A., KHACHATURYAN E. E.
THE EFFECT OF A DIODE LASER ON THE DYNAMICS
OF THE CLINICAL PARAMETERS IN PATIENTS
WITH ENDO-PERIODONTAL LESIONS

NOTES FROM PRACTICE

DVORETSKY L. I., DUBROVSKAYA N. V., ZAYRATYANTS G. O.,
AYAZOVA A. A., STEPANCHENKO A. P., BYKOV D. A.
RARE EXTRANODAL LOCATION
OF NON-HODGKIN LYMPHOMA

| | | |
|--|-----|--|
| М. Б. ДРОЖДИНА БОЛЕЗНЬ МОРБИГАНА. ОПИСАНИЕ РЕДКОГО КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ | 129 | DROZHDINA M. B. MORBIHAN DISEASE. RARE CLINICAL CASE |
|--|-----|--|

ОБЗОРЫ

REVIEWS

| | | |
|---|-----|---|
| О. И. КИТ, Г. В. ЖУКОВА, А. Ю. МАКСИМОВ, А. С. ГОНЧАРОВА, Э. Е. РОСТОРГУЕВ, А. И. ЖАДОБИНА, И. А. ПОПОВ, Е. Ю. ЗЛАТНИК ОРТОТОПИЧЕСКИЕ КСЕНОГРАФТЫ ГЛИАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ ЧЕЛОВЕКА: ИСТОРИЯ, ТЕХНОЛОГИИ, ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ | 133 | KIT O. I., ZHUKOVA G. V., MAXIMOV A. Yu., GONCHAROVA A. S., ROSTORGUEV E. E., ZHADOBINA A. I., POPOV I. A., ZLATNIK E. Yu. ORTHOTOPIC GRAFTS OF HUMAN MALIGNANT GLIOMAS: HISTORY, TECHNOLOGIES, ACHIEVEMENTS AND PROBLEMS |
| О. В. ЯКОВЛЕВА, Т. Н. ГЛУХОВА, И. Е. РОГОЖИНА ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ ПОСЛЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | 140 | YAKOVLEVA O. V., GLUKHOVA T. N., ROGOZHINA I. E. BASIC PRINCIPLES FOR THE MANAGEMENT OF PREGNANCY AFTER ASSISTED REPRODUCTIVE TECHNOLOGIES |
| Ю. П. ПОТЕХИНА, Е. С. ТРЕГУБОВА, Д. Е. МОХОВ ФЕНОМЕН СОМАТИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ И МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ ОСТЕОПАТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ | 145 | POTEKHINA Yu. P., TREGUBOVA E. S., MOKHOV D. E. THE PHENOMENON OF SOMATIC DYSFUNCTION AND THE MECHANISMS OF OSTEOPATHIC TREATMENT |