



В Журнале публикуются научные статьи

(исследования и практика, обзоры и интересные случаи из жизни ученых)

Клиническая медицина – 14.01.00

Clinical medicine

Профилактическая медицина – 14.02.00

Preventative medicine

Фармацевтические науки - 14.04.00

Pharmaceutical sciences



2020, Vol. 22, No 12

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12>

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-8-12>

REDUCTION OF OXIDATIVE STRESS OF PULMONARY MEMBRANES DURING LYMPHOTROPIC ADMINISTRATION OF ISONIAZID

Pshenichnikova I.M.

УМЕНЬШЕНИЕ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА ЛЁГОЧНЫХ МЕМБРАН ПРИ ЛИМФОТРОПНОМ ВВЕДЕНИИ ИЗОНИАЗИДА

Пиеничникова И.М.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-13-18>

IMMUNOTHERAPY IN CHILDREN WITH OBSTRUCTIVE BRONCHITIS

Kaitmazova N.K.

ИММУНОТЕРАПИЯ У ДЕТЕЙ С ОБСТРУКТИВНЫМ БРОНХИТОМ

Кайтмазова Н.К.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-19-22>

HEALING OF INJURIES OF THE ORAL MUCOSA UNDER THE INFLUENCE OF THE USE OF RECOMBINANT EPIDERMAL GROWTH FACTOR

Kabaloeva D.V., Akkalaev A.B., Tskhovrebov A.Ch.

ЗАЖИВЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ПОД ВЛИЯНИЕМ ПРИМЕНЕНИЯ РЕКОМБИНАНТНОГО ЭПИДЕРМАЛЬНОГО ФАКТОРА РОСТА

Кабалоева Д.В., Аккалаев А.Б., Цховребов А.Ч.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-23-26>

SWELLING OF THE SUBCUTANEOUS INTERSTITIUM UNDER THE INFLUENCE OF ISONIAZID AND DIFFERENT PH LEVELS

Pshenichnikova I.M., Kononova M.L.

НАБУХАНИЕ ПОДКОЖНОГО ИНТЕРСТИЦИЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИЗОНИАЗИДА И РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ PH РАСТВОРОВ

Пиеничникова И.М., Кононова М.Л.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-27-33>

THE NEW GENETIC ASPECTS OF ATRIAL FIBRILLATION IN PERSONS OF THE RUSSIAN POPULATION

Aksyutina N.V., Shulman V.A., Aldanova E.E., Nikulina S.Yu., Mordovskii V.S., Kuznetsova E.Yu., Nikolaeva L.V.

НОВЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У ЛИЦ РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ

Аксюткина Н.В., Шульман В.А., Алданова Е.Е., Никулина С.Ю., Мордовский В.С., Кузнецова Е.Ю., Николаева Л.В.



<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-34-38>

ACID RECEIVING AND ACID RESISTANCE OF PROBIOTICS

Neschislyayev¹ V.A., Mokin¹ P.A., Orlova¹ E.V., Maslov² Y.N., Savina¹ A.S.

КИСЛОТООБРАЗОВАНИЕ И КИСЛОТОУСТОЙЧИВОСТЬ ПРОБИОТИКОВ

Несчисляев¹ В.А., Мокин¹ П.А., Орлова¹ Е.В., Маслов² Ю.Н., Савина¹ А.С.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-39-43>

FEATURES OF THE FUNCTIONAL STATE OF PLATELETS AT THE PRE-CLINICAL STAGE OF PREECLAMPSIA

Grigorieva N.A., Glukhova T.N.

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ТРОМБОЦИТОВ НА ДОКЛИНИЧЕСКОЙ СТАДИИ ПРЕЭКЛАМПСИИ

Григорьева Н.А., Глухова Т.Н.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-44-48>

ORTHOPEDIC TREATMENT OF INTERNAL DISORDERS OF THE TEMPOROMANDIBULAR JOINT

Voloshina I.V., Makurdumyan D.A.

ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННИХ НАРУШЕНИЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА

Волошина И.В., Макурдумян Д.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-49-53>

RETHINKING OF THE METHOD OF CONSERVATIVE TREATMENT OF PRIMARY TRAUMATIC SHOULDER DISLOCATION

Aslanov^{1,3} V.A., Linnik¹ S.A., But-Gusaim² A.B.

ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЕ МЕТОДИКИ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ТРАВМАТИЧЕСКОГО ВЫВИХА ПЛЕЧА

Асланов^{1,3} В.А., Линник¹ С.А., Бут-Гусаим² А.Б.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-54-60>

COMPUTER SEARCH OF CHEMICAL COMPOUNDS – PROPERTIES ANALOGUES FOR PYRROLIDINOPHENONE DERIVATIVES

Synbulatov I.V., Voronin A.V.

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПОИСК ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ – АНАЛОГОВ СВОЙСТВ ДЛЯ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРРОЛИДИНОФЕНОНА

Сынбулатов И.В., Воронин А.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-61-67>

CLINICAL CASE OF SUCCESSFUL TREATMENT OF INFERTILITY IN A PATIENT WITH FAILURE IVF RESULTS IN ANAMNESIS

Kalinkina O.B., Tezikov Yu.V., Lipatov I.S., Aravina O.R.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ БЕСПЛОДИЯ У ПАЦИЕНТКИ С НЕУДАЧНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ЭКО В АНАМНЕЗЕ

Калинкина О.Б., Тезиков Ю.В., Липатов И.С., Аравина О.Р.



<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-68-73>

STUDY OF PHENOLIC COMPOUNDS IN THE ABOVE-GROUND PART OF CERTAIN SPECIES OF THE GENUS INULA BY HPLC

Kruglaya A.A.

ИЗУЧЕНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА INULA МЕТОДОМ ВЭЖХ

Круглая А.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-74-81>

PREDICTIVE SIGNIFICANCE OF HIGH SERUM FERRITIN LEVELS IN THE DEBUT OF MALIGNANT LYMPHOMA

Babaeva T.N., Seregina O.B., Pospelova T.I.

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ФЕРРИТИНА СЫВОРОТКИ КРОВИ В ДЕБЮТЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ЛИМФОМЫ

Бабаева Т.Н., Серегина О.Б., Поспелова Т.И.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-82-87>

ESTIMATION OF THE CLINICAL EFFICIENCY OF THE APPLICATION OF LASER TECHNOLOGIES FOR SANITATION OF THE ORAL CAVITY IN INFLAMMATORY-DESTRUCTIVE DISEASES OF THE PERIODONT IN PATIENTS WITH TYPE I AND II DIABETES MELLITUS

Vyrmaskin S.I.

ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ САНАЦИИ ПОЛОСТИ РТА ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНО-ДЕСТРУКТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПАРОДОНТА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ I И II ТИПА

Вырмаскин С.И.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-88-96>

FEATURES OF ALKALOID ACCUMULATION IN MEDICINAL PLANTS DUE TO GROWING CONDITIONS AND AGE CHARACTERISTICS

Sangadzhieva L.Ch., Bambaeva E.N., Davaeva Ts.D., Sangadzhieva O.S., Tsombueva B.V.

ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЯХ В СВЯЗИ С УСЛОВИЯМИ ПРОИЗРАСТАНИЯ И ВОЗРАСТНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ

Сангаджиева Л.Х., Бамбаева Е.Н., Даваева Ц.Д., Сангаджиева О.С., Цомбуева Б.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-97-101>

SURGICAL TREATMENT OF PATIENTS WITH MALIGNANT TUMOR LESIONS OF THE SPINE 97

Fadeev E.M., Usikov V.V., Khaydarov V.M., Filippov K.V., Kuparadze I.M.

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ ПОЗВОНОЧНИКА

Фадеев Е.М., Усиков В.В., Хайдаров В.М., Филиппов К.В., Купарадзе И.М.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-102-105>

CHARACTERISTICS OF THE PERSONAL AND PSYCHOLOGICAL STATE OF WOMEN WITH A HISTORY OF UNSUCCESSFUL IVF ATTEMPTS

Kazakova A.V., Dufinets I. E., Marinovskaya V. B., Kiyashko I.S.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИЧНОСТНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕНЩИН С НЕУДАЧНЫМИ ПОПЫТКАМИ ЭКО В АНАМНЕЗЕ

Казакова А.В., Дуфинетц И.Е., Мариновская В.Б., Кияшко И.С.



<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-106-111>

POSSIBILITIES OF FORECASTING SURGICAL SITE INFECTION AFTER HIP AND KNEE REPLACEMENT

Vorokov¹ A.A., Fadeev¹ E.M., Spichko² A.A., Aliev¹ B.G., Murzin³ E.A., Khaidarov¹ V.M., Mansurov¹ D.Sh., Tkachenko¹ A.N.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗА МЕСТНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ АРТРОПЛАСТИКЕ ТАЗОБЕДРЕННОГО И КОЛЕННОГО СУСТАВОВ

Вороков¹ А.А., Фадеев¹ Е.М., Спичко² А.А., Алиев¹ Б.Г., Мурзин³ Е.А., Хайдаров¹ В.М., Мансуров¹ Д.Ш., Ткаченко А.Н.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-112-118>

STRATEGY OF EARLY DIFFERENTIATED TRAUMATOLOGICAL CARE IN TREATMENT OF VICTIMS WITH SEVERE COMBINED TRAUMA AND POLYTRAUMA WITH LONG TUBULAR BONES FRACTURES

Khromov A.A., Fadeev D.M., Tkachenko A.N.

СТРАТЕГИЯ РАННЕЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПОСТРАДАВШИХ С ТЯЖЁЛОЙ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМОЙ И ПОЛИТРАВМОЙ С ПЕРЕЛОМАМИ ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ

Хромов А.А., Фадеев Д.М., Ткаченко А.Н.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-119-125>

INFLUENCE OF OFFICE BLEACHING SYSTEMS ON THE RESISTANCE OF HARD TOOTH TISSUES

Magsumova¹ O.A., Postnikov¹ M.A., Ryskina² E.A., Tkach¹ T.M., Polkanova¹ V.A.

ВЛИЯНИЕ ОФИСНЫХ ОТБЕЛИВАЮЩИХ СИСТЕМ НА РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ

Магсумова¹ О.А., Постников¹ М. А., Рыскина² Е.А., Ткач¹ Т.М., Полканова¹ В.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-126-140>

CHEMICAL COMPONENTS OF *COMARUM PALUSTRE* L. AND THEIR BIOLOGICAL ACTIVITY 126

Strugar¹ J., Povydysh² M.N.

ХИМИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ *COMARUM PALUSTRE* L. И ИХ БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Стругар¹ Й., Повыдыш² М.Н.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-141-146>

DIRECTED CONTROL OF VERGENCE – EFFECTIVE METHOD OF VISUAL ACUITY IMPROVEMENT IN PATIENTS WITH SPASM OF ACCOMMODATION OR MYOPIA

Rabichev¹ I.E., Kotov² A.V., Artyukh³ A.M.

НАПРАВЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕРГЕНЦИЕЙ –ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ ПРИ СПАЗМЕ АККОМОДАЦИИ ИЛИ БЛИЗОРУКОСТИ

Рабичев¹ И.Э., Котов² А.В., Артюх³ А.М.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-147-154>

ETHICAL STANDARDS IN THE PROMOTION OF MEDICATIONS: ASSESSMENT OF THE STATE AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT

Chupandina E.E., Rodivilova A.Yu., Kurolap M.S.

ЭТИЧЕСКИЕ НОРМЫ В ПРОДВИЖЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ: ОЦЕНКА СОСТОЯНИИ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Чупандина Е.Е., Родивилова А.Ю., Куролап М.С.



<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-155-161>

A CLINICAL CASE OF PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM OF THE OSTEO-VISCERAL FORM
Poselyugina O.B., Kulish A.S., Vasiliev D.F.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ПЕРВИЧНОГО ГИПЕРПАРАТИРЕОЗА КОСТНО-ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ФОРМЫ

Поселюгина О.Б., Кулиш А.С., Васильев Д.Ф.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-162-168>

DIAGNOSIS AND TREATMENT OF MECKEL DIVERTICULUM COMPLICATIONS IN CHILDREN
Barskaya¹ M.A., Varlamov² A.V., Zavyalkin¹ V.A., Kuzmin¹ A.I., Terekhina¹ M.I.

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ ДИВЕРТИКУЛА МЕККЕЛЯ У ДЕТЕЙ

Барская¹ М.А., Варламов² А.В., Завьялкин¹ В.А., Кузьмин¹ А.И., Терехина¹ М.И.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-169-175>

MODERN APPROACHES IN MANAGING WOUND DEFECTS IN CHILDREN WITH SURGICAL INFECTION

Kuzmin¹ A.I., Munin² A.G., Zavyalkin¹ V.A., Barskaya¹ M.A., Terekhina¹ M.I.

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ВЕДЕНИИ РАНЕВЫХ ДЕФЕКТОВ У ДЕТЕЙ С ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

Кузьмин¹ А.И., Мунин² А.Г., Завьялкин¹ В.А., Барская¹ М.А., Терехина¹ М.И.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-176-182>

SCANNING ELECTRON MICROSCOPE: POSSIBILITIES FOR STUDYING KIDNEY DISEASES 176
Matasova¹ S.N., Vinokurov² R.R., Munkhalova¹ Ya.A., Dyakonova¹ D.P., Platonova¹ V.A., Zakharova¹ F.A.

РАСТРОВЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОСКОП: ВОЗМОЖНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК

Мамаева¹ С.Н., Винокуров² Р.Р., Мунхалова¹ Я.А., Дьяконова¹ Д.П., Платонова¹ В.А., Захарова¹ Ф.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-183-191>

THE ROLE OF PHAGE THERAPY IN THE FORMATION OF THE INTESTINAL MICROECOSYSTEM
Gladkov¹ S.F., Perevoshchikova² N.K., Chernykh² N.S., Pichugina¹ Yu.S., Surkova¹ M.A.

РОЛЬ ФАГОТЕРАПИИ В МОДЕЛИРОВАНИИ МИКРОЭКОСИСТЕМЫ КИШЕЧНИКА

Гладков¹ С.Ф., Перевощикова² Н.К., Черных² Н.С., Пичугина¹ Ю.С., Суркова¹ М.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-12-192-196>

SELECTION OF A RADIOPHARMACEUTICAL DRUG FOR POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY OF THE MYOCARDIAL FOR PLANNING CORONARY INTERVENTIONS

Kudryavtsev^{1,2} A.D., Znamenskiy^{1,2} I.A., Sozykin¹ A.V., Mosin¹ D.Yu., Shlykov¹ A.V., Emelyanov¹ P.G., Ulyanova¹ L.M.

ВЫБОР РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА ПРИ ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ ТОМОГРАФИИ МИОКАРДА ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ КОРОНАРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Кудрявцев^{1,2} А.Д., Знаменский^{1,2} И.А., Созыкин¹ А.В., Мосин¹ Д.Ю., Шлыков¹ А.В., Емельянов¹ П.Г., Ульянова¹ Л.М.