



2020, Volume 22, N 4

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4>

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-7-12>

RESEARCH OF COORDINATES OF MOVEMENT OF TWO EYES WHEN CONSIDERING SQUARE ANGLES AS A DIAGNOSTIC INDICATOR OF BINOCULAR VISION PATHOLOGY

Ataeva¹ V.A., Rabichev² I.E., Bochkareva¹ A.G.

ИССЛЕДОВАНИЕ КООРДИНАТ ДВИЖЕНИЙ ДВУХ ГЛАЗ ПРИ РАССМАТРИВАНИИ УГЛОВ КВАДРАТА КАК ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПАТОЛОГИИ БИНОКУЛЯРНОГО ЗРЕНИЯ

Атаева¹ В.А., Рабичев² И.Э., Бочкарева¹ А.Г.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-13-21>

A CASE OF COMBINING PRIMARY SCLEROSING CHOLANGITIS AND CROHN'S DISEASE

Baykova¹ O.A., Nikolaeva¹ N.N., Grishchenko¹ E.G., Nikolaeva¹ L.V., Salamatova² M.M., Makarkin³ A.A.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СОЧЕТАННОГО ТЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО СКЛЕРОЗИРУЮЩЕГО ХОЛАНГИТА И БОЛЕЗНИ КРОНА

Байкова¹ О.А., Николаева¹ Н.Н., Грищенко¹ Е.Г., Николаева¹ Л.В., Саламатова² М.М., Макаркин³ А.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-22-28>

PROSPECTS OF ADMINISTRATION DERIVATIVES 3,7-DIAZABICYCLO[3.3.1] NONANE FOR CORRECTION OF NEURODEGENERATIVE DISORDERS

Brkich G.E., Pyatigorskaya N.V., Zyryanov O.A.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ 3,7-ДИАЗАБИЦИКЛО[3.3.1] НОНАНА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ СОСТОЯНИЙ

Бркич Г.Э., Пятигорская Н.В., Зырянов О.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-29-36>

FEATURES OF THE CLINICAL COURSE OF MYOCARDIAL INFARCTION IN MEN OF YOUNG AND MIDDLE AGE, COMPLICATED BY FIBRILLATION OR ATRIAL FLUTTER

Gordienko¹ A.V., Makieva¹ S.A., Epifanov² S.Ju., Golikov¹ A.V., Rejza¹ V.A.

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА У МУЖЧИН МОЛОДОГО И СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА, ОСЛОЖНЕННОГО ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ИЛИ ТРЕПЕТАНИЕМ ПРЕДСЕРДИЙ

Гордиенко¹ А.В., Макиева¹ С.А., Епифанов² С.Ю., Голиков¹ А.В., Рейза¹ В.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-37-42>

IDENTIFICATION GENTISIC AND FUMARIC ACIDS IN THE COMPOSITION OF ACETYLSALICYLIC ACID BIODEGRADATION PRODUCTS

Khrenkov A.N., Vikhareva E.V., Kasyanov Z.V.





ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГЕНТИЗИНОВОЙ И ФУМАРОВОЙ КИСЛОТ В СОСТАВЕ ПРОДУКТОВ БИОДЕСТРУКЦИИ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ

Хренков А.Н., Вихарева Е.В., Касьянов З.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-43-48>

OPTIMIZATION OF TREATMENT OF SUPERFICIAL BLADDER CANCER IN PATIENTS WITH INFRAVESICAL OBSTRUCTION

Klimentyeva M.S., Pikalov S.M., Zimichev A.A., Gusev D.O., Sumsy P.V., Kuzina T.N., Tarasov I.V.

ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФРАВЕЗИКАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИЕЙ

Климентьева М.С., Пикалов С.М., Зимичев А.А., Гусев Д.О., Сумский П.В., Кузина Т.Н., Тарасов И.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-49-55>

THE QUALITY OF LIFE EVALUATION IN MEN UNDER 60 YEARS OLD WITH PULMONARY HYPERTENSION THERE OCCURRED IN THE END OF THE MYOCARDIAL INFARCTION SUBACUTE PERIOD

Kudinova¹ A.N., Gordienko¹ A.V., Epifanov² S.Yu., Golikov¹ A.V., Reiza¹ V.A.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ МУЖЧИН МОЛОЖЕ 60 ЛЕТ С ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, ВОЗНИКШЕЙ В ЗАВЕРШЕНИИ ПОДОСТРОГО ПЕРИОДА ИНФАРКТА МИОКАРДА

Кудинова¹ А.Н., Гордиенко¹ А.В., Епифанов² С.Ю., Голиков¹ А.В., Рейза¹ В.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-56-61>

DETERMINATION OF THE AMINO ACID COMPOSITION OF MEADOW SAGE (SALVIA PRATENSIS L.), WHICH GROWS IN THE TERRITORY OF RSO-ALANIA

Kusova R.D., Sidakova T.M.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА ШАЛФЕЯ ЛУГОВОГО (SALVIA PRATENSIS L.), ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РСО-АЛАНИЯ

Кусова Р.Д., Сидакова Т.М.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-62-66>

THE STUDY FITOSTIMULIN ACTION OF THE PRODUCTS OF BIODEGRADATION OF PARACETAMOL ON MEDICINAL PLANTS OF THE FAMILY LAMIACEAE

Mishenina I.I., Vikhareva E.V., Gulyaev D.K.

ИССЛЕДОВАНИЕ ФИТОСТИМУЛИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРОДУКТОВ БИОДЕСТРУКЦИИ ПАРАЦЕТАМОЛА НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ СЕМЕЙСТВА ЯСНОТКОВЫЕ

Мишенина И.И., Вихарева Е.В., Гуляев Д.К.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-67-73>

NEW IN ORTHOPEDIC TREATMENT OF PATIENTS IN THE ABSENCE OF THE CLINICAL CROWN OF PREMOLARS AND FRONT TEETH

Nesterov^{1, 2} A.M., Sadykov¹ M.I., Matrosov³ V.V., Hajkin⁴ M.B., Sinev¹ I.I., Skvortcov¹ A.S.

НОВОЕ В ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ОТСУТСТВИИ КЛИНИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ПРЕМОЛЯРОВ И ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ

Нестеров^{1, 2} А.М., Садыков¹ М.И., Матросов³ В.В., Хайкин⁴ М.Б., Синев¹ И.И., Скворцов¹ А.С.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-74-81>





INDIVIDUAL PREVENTION OF INFLAMMATORY PERIODONTAL DISORDERS AS A PART OF REGULAR DENTAL EXAMINATIONS

Oleinik O.I., Vysataya E.V., Kubyshkina K.P., Popova V.S., Solovieva A.L.

РЕАЛИЗАЦИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА В РАМКАХ ДИСПАНСЕРНОГО ПОДХОДА

Олейник О.И., Вусатая Е.В., Кубышкина К.П., Попова В.С., Соловьева А.Л.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-82-87>

MODELING AN APPROACH TO THE TREATMENT OF ACUTE URINARY RETENTION IN BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA

Pikalov S.M., Zimichev A.A., Gusev D.O., Sumsy P.V., Adilov A.D., Kuzina T.N., Tarasov I.V.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДХОДА К ЛЕЧЕНИЮ ОСТРОЙ ЗАДЕРЖКИ МОЧЕИСПУСКАНИЯ ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Пикалов С.М., Зимичев А.А., Гусев Д.О., Сумский П.В., Адилев А.Д., Кузина Т.Н., Тарасов И.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-88-94>

ESTIMATION OF INDICATORS OF MORPHOGENIC PROTEINS OF WNT-SIGNAL WAY (SCLEROSTIN AND β -CATENIN) IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE

Plotnikova¹ M.O., Snimshchikova¹ I. A., Afonina¹ I.A., Samoylova¹ A.V., Kulakova² A.S.

ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОРФОГЕННЫХ БЕЛКОВ WNT-СИГНАЛЬНОГО ПУТИ (СКЛЕРОСТИНА И β -КАТЕНИНА) У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Плотникова¹ М. О., Снимщикова¹ И.А., Афонина¹ И.А., Самойлова¹ А.В., Кулакова² А.С.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-95-101>

IMPROVING THE SYSTEM OF MEDICAL EXAMINATION OF PATIENTS WITH INFLAMMATORY PERIODONTAL DISEASES

Popova V.S., Sushenko A.V., Vusataya E.V., Krasnikova O.P., Oleinik O.I.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПАРОДОНТА

Попова В.С., Сущенко А.В., Вусатая Е.В., Красникова О.П., Олейник О.И.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-102-107>

COMPARATIVE STUDY OF AMINO ACID COMPOSITION HERBS AND ROOT OF ONONIS ARVENSIS L.

Sampiev A.M., Davitavyan N.A., Ismagilova D.A.

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА ТРАВЫ И КОРНЯ СТАЛЬНИКА ПОЛЕВОГО

Сампиев А.М., Давитавян Н.А., Исмагилова Д.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-108-113>

INTRODUCTION STUDIES OF LONG-LEAVED MINT GROWING ON THE TERRITORY OF RSO-ALANIA 108

Sidakova T. M., Kusova R.D.

ИНТРОДУКЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЯТЫ ДЛИННОЛИСТНОЙ (MENTHA LONGIFOLIA L.), ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РСО-АЛАНИЯ

Сидакова Т.М., Кусова Р.Д.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-114-119>





FEATURES OF THERAPEUTIC TREATMENT OF WEDGE-SHAPED DEFECTS OF THE ABFRACTIVE TYPE

Solovyova A.L., Olejnik O.I., Koretskaya I.V., Vysataya E.V., Krasnikova O.P.

ОСОБЕННОСТИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ КЛИНОВИДНЫХ ДЕФЕКТОВ АБФРАКЦИОННОГО ТИПА

Соловьева А.Л., Олейник О.И., Корецкая И.В., Вусатая Е.В., Красникова О.П.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-120-127>

PECULIARITIES OF CARDIOVASCULAR RISK FACTORS IN MEN UNDER 60 YEARS OLD WITH ACUTE KIDNEY INJURY DURING MYOCARDIAL INFARCTION

Sotnikov¹A.V., Gordienko¹A.V., Nhan¹Trinh Van, Thang¹Nguyen Van, Rumyantseva¹O.A., Nosovich¹D.V., Epifanov²S.Yu.

ОСОБЕННОСТИ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА У МУЖЧИН МОЛОЖЕ 60 ЛЕТ С ОСТРЫМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ ПОЧЕК ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

Сотников¹А.В., Гордиенко¹А.В., Нхан¹Чинь Ван, Тханг¹Нгуен Ван, Румянцева¹О.А., Носович¹Д.В., Епифанов²С.Ю.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-128-133>

ANALYSIS AND EVALUATION OF DYNAMICS OF SALES OF ANTIVIRAL PRODUCTS (ON THE EXAMPLE OF PHARMACIES OF VLADIKAVKAZ CITY)

Tabolova¹E.A., Toguzova¹A.A., Tsakhkhaeva²Z.S.

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ДИНАМИКИ ПРОДАЖ ПРОТИВОВИРУСНЫХ СРЕДСТВ (НА ПРИМЕРЕ АПТЕК Г. ВЛАДИКАВКАЗ)

Таболова¹Е.А., Тогузова¹А.А., Цаххаева²З.С.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-134-140>

ANALYSIS OF DENTAL CONSULTATIONS OF PATIENTS AFFECTED BY ORAL LICHEN PLANUS

Te¹E.A., Pogosyan¹R.R., Mikhailova²M.V.

АНАЛИЗ ОБРАЩАЕМОСТИ БОЛЬНЫХ С КРАСНЫМ ПЛОСКИМ ЛИШАЕМ ЗА КОНСУЛЬТАТИВНОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩЬЮ

Тё¹Е.А., Погосян¹Р.Р., Михайлова²М.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-141-145>

PHYTOCHEMICAL STUDY OF BLUE FENUGREEKS SEEDS (TRIGONELLA CAERULEA)

Tsakhkhaeva¹Z.S., Toguzova²A. A., Tabolova²E.A.

ФИТОХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ СЕМЯН ПАЖИТНИКА ГОЛУБОГО (TRIGONELLA CAERULEA)

Цаххаева¹З.С., Тогузова²А.А., Таболова²Е.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-146-150>

PREDICTORS OF LEPTIN RESISTANCE IN CHILDREN WITH EXOGENOUS CONSTITUTIONAL OBESITY (LITERATURE REVIEW)

Zhirnov V.A., Vladimirova Y.V.

ПРЕДИКТОРЫ ЛЕПТИНОВОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У ДЕТЕЙ С ЭКЗОГЕННО-КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

Владимирова Ю.В., Жирнов В.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-151-155>

DIFFICULTIES OF DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF FEVER WITH RASH SYNDROME IN INFANCY





Zhdanova L.V.

ТРУДНОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЛИХОРАДОК С СИНДРОМОМ СЫПИ В ГРУДНОМ ВОЗРАСТЕ

Жданова Л.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-156-160>

PREVENTION AND TREATMENT OF LEPTIN RESISTANCE IN CHILDREN WITH EXOGENOUS-CONSTITUTIONAL OBESITY (LITERATURE REVIEW)

Vladimirova Y. V., Zhirnov V.A.

ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЛЕПТИНОВОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У ДЕТЕЙ С ЭКЗОГЕННО-КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

Жирнов В.А., Владимирова Ю.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-4-161-164>

OPTIMIZATION OF THE DISTALIZATION OF MOLARS ON ALIGNERS

Zubkov A.V., Timoshchenko T.V., Dudnik O.V.

ОПТИМИЗАЦИЯ ДИСТАЛИЗАЦИИ МОЛЯРОВ НА ЭЛАЙНЕРАХ

Зубков А.В., Тимощенко Т.В., Дудник О.В.

© Medical & pharmaceutical journal "Pulse" |
Медико-фармацевтический журнал "Пульс" 2020

© ООО «Техномед Холдингс» 2020