



Медико-фармацевтический журнал Medical & pharmaceutical journal

"Пульс" "Pulse"

Since 1999 www.clinical-journal.ru

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

ЭЛ № ФС 77 - 76345 "Scientia Unescamus" ISSN 2686-6838



2023 г.

Почтовый адрес редакции: Россия, 236001, г. Калининград,
Ф. Лефорта бульвар, дом 12, этаж 1, помещение лит. VI из лит. А
Телефон: +7 911 4636467; E-mail: publish@clinical-journal.ru

TABLE OF CONTENTS

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-6-11>

РОЛЬ ОЗОНОТЕРАПИИ В ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОК С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ

Калинкина¹ О.Б., Тезиков¹ Ю.В., Липатов¹ И.С., Руденко² Ю.А., Глухова² А.И., Зубковская³ Е.В., Майорова¹ М.О.

THE ROLE OF OZONE THERAPY IN THE EFFECTIVENESS OF TREATMENT OF PATIENTS WITH INFLAMMATORY DISEASES OF THE REPRODUCTIVE SYSTEM

Kalinkina¹ O.B., Tezikov¹ U.V., Lipatov¹ I.S., Rudenko² U.A., Glukhova² A.I., Zubkovskaya³ E.V., Mayorova¹ M.O.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-12-17>

ВЛАГОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ IN SITU СИСТЕМЫ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА

Бахрушина Е.О., Лавров К.С., Щербак И.Д.

MOISTURE-SENSITIVE IN SITU SYSTEMS IN THE COMPLEX TREATMENT OF ATOPIC DERMATITIS

Bakhrushina E.O., Lavrov K.S., Shcherbakova I.D.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-18-23>

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КАЧЕСТВЕННОГО И КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ОБРАЗЦАХ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «РЫБИЙ ЖИР ОЧИЩЕННЫЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ» РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Лопатин В.В., Фетисова А.Н.

COMPARATIVE ANALYSIS OF QUALITATIVE AND QUANTITATIVE COMPOSITION OF FATTY ACIDS IN SAMPLES OF THE MEDICINE "FISH FAT PURIFIED FOR INTERNAL USE" OF THE RUSSIAN PRODUCTION

Lopatin V.V., Fetisova A.N.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-24-30>

BRUXHECKERS-АНАЛИЗ ПАРАФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ У ПАЦИЕНТОВ С АБФРАКЦИОННЫМИ ДЕФЕКТАМИ ЗУБОВ

Шашмурина А.Б., Николаев А.И., Шашмурина В.Р.

BRUXCHECKERS-ANALYSIS OF PARAFUNCTIONAL ACTIVITY OF MASTICATORY MUSCLES IN PATIENTS WITH ABFRACTIVE DEFECTS OF TEETH

Shashmurina A.B., Nikolaev A.I., Shashmurina V.R.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-31-35>

АБОРТ КАК МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА В ПРЕДСТАВЛЕНИЯХ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ

Солодухина Д.П., Машишина Л.О.

ABORTION AS A MEDICAL-SOCIAL PROBLEM IN PERCEPTION OF MEDICAL STUDENTS

Solodukhina D.P., Mashoshina L.O.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-36-44>

ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЙ МОТОРНОЙ ФУНКЦИИ ЖЕЛУДКА ПРИ ДИСРЕГЕНЕРАТОРНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ ЕГО СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ

Павлович¹ И.М., Носович^{1,2} Д.В., Альпер^{1,2} Г.А., Чумак¹ Б.А.

FEATURES OF DISORDERS OF THE MOTOR FUNCTION OF THE STOMACH WITH DYSREGENERATIVE CHANGES IN ITS MUCOUS MEMBRANE

Pavlovich¹ I.M., Nosovich^{1,2} D.V., Alper^{1,2} G.A., Chumak¹ B.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-45-51>

ОЦЕНКА МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРИМЕРЕ СТАЦИОНАРНОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ ПО ПРОФИЛЮ «НЕЙРОХИРУРГИЯ»

Запевалин¹ П.В., Середа^{1,2} Э.В., Джумабаев² А.Х.

ASSESSMENT OF MEDICAL ACTIVITIES OF THE NEUROSURGERY DEPARTMENT PROVIDING HOSPITAL CARE TO ADULTS

Zapevalin¹ P.V., Sereda^{1,2} E.V., Dzhumabaev² A.Kh.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-52-56>

ОСОБЕННОСТИ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗУБОВ С ЭНДОПАРОДОНТАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ КАК ЗАЛОГ КАЧЕСТВЕННОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Севбитов А.В., Дорофеев А.Е., Бондаренко В.И., Емелина Е.С., Захарова К.Е.

FEATURES OF ENDODONTIC TREATMENT OF TEETH WITH ENDOPARODONTAL LESIONS AS A GUARANTEE OF HIGH-QUALITY PROSTHETICS

Sevbitov A.V., Dorofeev A.E., Bondarenko V.I., Emelina E.S., Zakharova K.E.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-57-62>

ЭПИЛЕПСИЯ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ И ОСЛОЖНЕНИЯ

Токарева Н.Г., Штыров Е.М., Козлова А.В.

EPILEPSY AND CARDIOVASCULAR DISEASES: POSSIBLE RISKS AND COMPLICATION

Tokareva N.G., Shtyrov E.M., Kozlova A.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-63-68>

РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА: ПРИЧИНЫ, ПРОЯВЛЕНИЯ, ПРОФИЛАКТИКА

Онбыш Т.Е., Чиназирова Ф.А., Микаелян А.А., Илджев Г.Л.

RADIATION-INDUCED HEART DISEASE: CAUSES, MANIFESTATIONS, PREVENTION

Onbysh T.E., Chinazirova F.A., Mikaelyan A.A., Ilidzhev G.L.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-69-74>

ВЛИЯНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА НА РАЗВИТИЕ ЭТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ СРЕДИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СИРИЙСКОЙ АРАБСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

АЛАхмад Ахмад., Спичак И.В., Жирова И.В.

THE IMPACT OF STRATEGIC LEADERSHIP ON THE DEVELOPMENT OF ETHICAL PRACTICE AMONG PHARMACEUTICAL ORGANIZATIONS IN THE SYRIAN ARAB REPUBLIC

ALAhmad Ahmad., Spichak I.V., Zhirova I.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-75-81>

ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К ОПТИМИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С РАКОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Нигматуллина¹ Ю.У., Ростова^{2,3} Н.Б.

SUBSTANTIATION OF METHODOLOGICAL APPROACHES TO OPTIMIZING DRUG PROVISION FOR PATIENTS WITH PROSTATE CANCER

Nigmatullina¹ Y.U., Rostova^{2,3} N.B.<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-82-88>

КРИТЕРИИ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ КОРНЕВОЙ ШТИФТОВОЙ ВКЛАДКИ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ МНОГОКОРНЕВЫХ ЗУБОВ

Андреева¹ С.Н., Эртүвханов² М.З., Смердов³ А.А., Андреев⁴ М.М.

CRITERIA FOR CHOOSING THE OPTIMAL DESIGN OF THE ROOT PIN TAB WHEN RESTORING MULTI-ROOTED TEETH

Andreeva¹ S.N., Ertuvkhanov² M.Z., Smerdov³ A.A., Andreev⁴ M.M.<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-89-95>

СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РАЦИОНАЛЬНОСТИ НАЗНАЧЕНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Сотникова Л.И., Лоскутова Е.Е., Курашов М.М., Егиазарян Е.А., Лагуткина Т.П.

STRUCTURAL ANALYSIS AND ASSESSMENT OF THE RATIONALITY OF PRESCRIBING DRUGS IN PEDIATRIC PRACTICE

Sotnikova L.I., Loskutova E.E., Kurashov M.M., Egiazaryan E.A., Lagutkina T.P.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-96-100>

ВЛИЯНИЕ ТОПИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА ЦЕРИЯ НА РЕГЕНЕРАЦИЮ ТКАНЕЙ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Галиченко¹ К.А., Сухов¹ А.В., Тимошкин² С.П., Алхататнех² Б.А.С., Миронов³ М.М., Елдырева⁴ М.В., Сорокваша² И.В., Блинова¹ Е.В.

EXPERIMENTAL STUDY OF TOPICAL APPLICATION OF CERIUM OXIDE NANOPARTICLES ON TISSUE REGENERATION

Galichenko¹ K.A., Sukhov¹ A.V., Timoshkin² S.P., Alkhataatneh² B.A.S., Mironov³ M.M., Eldyreva⁴ M.V., Sorokvasha² I.V., Blinova¹ E.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-101-106>

ПРИМЕНЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПРОТОКОЛА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ СО СТОРОНЫ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ПОЛОСТИ РТА
У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ В ПЕРИОД ХИМИОТЕРАПИИ

Комогорцева¹ В.Е., Макеева¹ И.М., Решетов^{1,2} И.В., Каджоян¹ А.Г., Киселева¹ А.Э.

USE OF THE HYGIENIC PROTOCOL FOR PREVENTION OF COMPLICATIONS FROM THE ORAL CAVITY
ORGANS AND TISSUES IN CANCER PATIENTS DURING CHEMOTHERAPY

Komogortseva¹ V.E., Makeeva¹ I.M., Reshetov^{1,2} I.V., Kadzhoyan¹ A.G., Kiseleva¹ A.E.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-107-112>

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СОЧЕТАННОГО ТУБЕРКУЛЕЗА И ПАТОЛОГИИ СЕРДЕЧНО – СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У РЕБЕНКА 3 ЛЕТ

Гуляева¹ Н.А., Ефремова² Е.П., Касьянова¹ А.М., Ощепкова¹ С.А.

A CLINICAL CASE OF COMBINED TUBERCULOSIS AND PATHOLOGY OF THE CARDIOVASCULAR SYSTEM
IN A 3-YEAR-OLD CHILD

Gulyaeva¹ N.A., Efremova² E.P., Kasyanova¹ A.M., Oshchepkova¹ S.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-113-117>

ВРОЖДЕННЫЙ ИХТИОЗ (КОЛЛОДИЙНЫЙ ПЛОД) (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Нураденова¹ Г.Р., Каширская¹ Е.И., Молев² Д.А., Квернадзе¹ С.В., Шихмурзаева¹ Д.Б., Бартилова¹ М.Г.

CONGENITAL ICHTHYOSIS ("COLLOIDAL" FETUS) (CLINICAL OBSERVATION) 113

Nuradenova¹ G.R., Kashirskaya¹ E.I., Molev² D.A., Kvernadze¹ S.V. Shikmurzaeva¹ D.B., Baratilova¹ M.G.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-118-123>

ИЗУЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ИНФРАКРАСНОЙ ТЕРМОМЕТРИИ СОСТОЯНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОД
БАЗИСАМИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Вокулова¹ Ю.А., Жулев² Е.Н., Янова¹ Н.А.

THE STUDY USING INFRARED THERMOMETRY OF THE STATE OF THE MUCOUS MEMBRANE UNDER THE
BASES OF REMOVABLE PROSTHESES MADE WITH THE HELP OF DIGITAL TECHNOLOGIES

Vokulova¹ YU.A., Zhulev² E.N., Yanova¹ N.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-5-124-128>

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ДЕСНЕВОЙ ЖИДКОСТИ, У ПАЦИЕНТОВ С НЕСЪЕМНЫМИ
ПРОТЕЗАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫМИ ТРАДИЦИОННЫМ И ЦИФРОВЫМ МЕТОДОМ

Жулев¹ Е.Н., Вокулова² Ю.А., Янова² Н.А., Жданова² М.Л., Плишкина² А.А.

THE RESULTS OF DETERMINING THE AMOUNT OF GINGIVAL FLUID IN PATIENTS WITH FIXED
PROSTHESES MADE BY TRADITIONAL AND DIGITAL METHODS

Zhulev¹ E.N., Vokulova² YU.A., Yanova² N.A., Zhdanova² M.L., Plishkina² A.A.

© *Medical & pharmaceutical journal "Pulse"* | *Медико-фармацевтический журнал "Пульс" 2023*

© ООО «Техномед Холдингс» 2023