



Медико-фармацевтический журнал Medical & pharmaceutical journal

"Пульс" **"Pulse"**

Since 1999 <http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838> www.clinical-journal.ru

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-2686-6838-2023-25-4-6-11>

ОЦЕНКА БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НОВОГО ИНТРАНАЗАЛЬНОГО ПРОТИВОВИРУСНОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ IN SITU СИСТЕМЫ

Бахрушина Е.О., Певкина А.С., Табанская Т.В.

EVALUATION OF BIOPHARMACEUTICAL PARAMETERS OF A NEW INTRANASAL ANTIVIRAL DRUG BASED ON AN IN SITU SYSTEM

Bakhrushina E.O., Ivkina A.S., Tabanskaya T.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-12-18>

АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ПОСТКОВИДНОГО СИНДРОМА У БОЛЬНЫХ ХОБЛ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАЛИЧИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ

Клестер К.В., Клестер Е.Б., Елыкомов В.А.

ANALYSIS OF CLINICAL MANIFESTATIONS OF POSTCOVID SYNDROME IN COPD PATIENTS DEPENDING ON THE PRESENCE OF METABOLIC DISORDERS

Klester K.V., Klester E.B., Elykomov V.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-19-26>

ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ АДГЕЗИИ К ФИКСИРУЮЩИМ ЦЕМЕНТАМ

Шемонаев В.И., Машков А.В., Патрушев А.С., Козуб В.С.

REVIEW OF MODERN METHODS OF PRELIMINARY SURFACE TREATMENT OF ZIRCONIUM DIOXIDE TO INCREASE ADHESION TO FIXING CEMENTS

Shemonaev V.I., Mashkov A.V., Patrushev A.S., Kozub V.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-27-31>

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕДИКО-ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ У ЖЕНЩИН С БЕСПЛОДИЕМ ПРИ НИЗКОМ ОВАРИАЛЬНОМ РЕЗЕРВЕ

Тюмина^{1,2} О.В., Чертухина² О.Б.

EFFICIENCY OF MEDICAL AND ORGANIZATIONAL MEASURES IN WOMEN WITH INFERTILITY WITH LOW OVARIAN RESERVE

Tyumina^{1,2} O.V., Chertuchina² O.B.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-32-37>

ПРИЗНАНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СОБСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ КАК ФАКТОР, ФОРМИРУЮЩИЙ ПОВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТА

Мартиросов^{1,2} А.В., Черкасов¹ С.Н., Федяева¹ А.В., Арутюнян³ Г.Б.

RECOGNITION OF RESPONSIBILITY FOR ONE'S OWN HEALTH AS A FACTOR SHAPING PATIENT BEHAVIOR

Martirosov^{1,2} A.V., Cherkasov¹ S.N., Fedyaeva¹ A.V., Arutyunyan³ G.B.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-38-47>

ОРФАННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: РЕГУЛИРОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В РОССИИ

Гаранкина¹ Р.Ю., Самощенко² И.Ф., Захарочкина¹ Е.Р., Кондратова² Д.В., Бекхорашвили¹ Н.

ORPHAN DISEASES: REGULATION OF DRUG PROVISION FOR PATIENTS IN RUSSIA

Garankina¹ R.Y., Samoshchenko² I.F., Zakharochkina¹ E.R., Kondratova² D.V., Bekhorashvili¹ N.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-48-54>

ОБОСНОВАНИЕ ПОДБОРА ВНУТРИКОСТНОГО ФИКСАТОРА И ТОЧКИ ЕГО ВВЕДЕНИЯ ПРИ ОСТЕОСИНТЕЗЕ МЫШЕЛКОВОГО ОТРОСТКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

Осипова^{1,2} А.В., Трубин^{1,2} В.В., Матвеев^{1,2} Р.С., Мингалев³ Е.А.

SUBSTANTINATION OF THE SELECTION OF AN INTRAOSSEOUS FIXATOR AND THE POINT OF ITS INTRODUCTION DURING OSTEOSYNTHESIS OF THE CONDYLE OF THE MANDIBLE

Osipova^{1,2} A.V., Trubin^{1,2} V.V., Matveev^{1,2} R.S., Mingalev³ E.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-55-60>

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНАЛАПРИЛА МАЛЕАТА В СУБСТАНЦИИ И ТАБЛЕТКАХ МЕТОДОМ ГАЛЬВАНОСТАТИЧЕСКОЙ КУЛОНОМЕТРИИ

Абдуллина С.Г., Серебрянникова Е.А.

DETERMINATION OF ENALAPRIL MALEATE IN SUBSTANCE AND TABLETS BY METHOD OF GALVANOSTATIC COULOMETRY

Abdullina S.G., Serebriannikova E.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-61-65>

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ БАКТЕРИАЛЬНОГО ВАГИНОЗА У ПАЦИЕНТОК С СИНДРОМОМ ПОЛИКИСТОЗНЫХ ЯИЧНИКОВ

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

A COMPREHENSIVE APPROACH TO THE TREATMENT OF BACTERIAL VAGINOSIS IN PATIENTS WITH POLYCYSTIC OVARY SYNDROME

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

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-66-71>

РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ПРИЧИН РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИИ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА У ПАЦИЕНТОВ СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ПОСЛЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА

Polikarpov¹ A.V., Sementsov^{1,2} K.V., Linnik^{1,2} S.A., Kucheev¹ I.O., Tsololo² I.B., Karagezov² G., Mangushev³ T.A.

RETROSPECTIVE ANALYSIS OF SURGICAL SITE INFECTION CAUSES IN ELDERLY PATIENTS AFTER HIP REPLACEMENT

Polikarpov¹ A.V., Sementsov^{1,2} K.V., Linnik^{1,2} S.A., Kucheev¹ I.O., Tsololo² I.B., Karagezov² G., Mangushev³ T.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-72-78>

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГЛИАЛЬНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ВЗРОСЛЫХ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПЕРИОД 2017-2021 ГОДЫ

Гришин А.С., Орлинская Н.Ю., Медяник И.А., Яшин К.С.

EPIDEMIOLOGICAL FEATURES OF GLIAL NEOPLASMS IN ADULTS IN THE NIZHNY NOVGOROD REGION FOR THE PERIOD 2017-2021

Grishin A.S., Orlinskaya N.Y., Medyanik I.A., Yashin K.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-79-89>

СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАК ОБЛАСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ

Кабакова¹ Т.И., Баркаев² Г.С., Горячев³ А.Б., Коржавых⁴ Э.А., Гарумова⁵ М.А.

SYSTEM PARAMETERS OF DRUG SUPPLY AS A PHARMACEUTICAL FIELD OF KNOWLEDGE

Kabakova¹ T.I., Barkayev² G.S., Goryachev³ A.B., Korzhavykh⁴ E.A., Garumova⁵ M.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-90-95>

ИННОВАТИВНОЕ ЦИФРОВОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПО ЭСТЕТИЧЕСКОЙ РЕСТАВРАЦИИ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ «COLORDENT»

Smirnova¹ A.V., Trubin^{1,2} V.V., Matveev^{1,2} R.S., Mingaleva³ E.A.

ИННОВАЦИОННОЕ ЦИФРОВОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПО ЭСТЕТИЧЕСКОЙ РЕСТАВРАЦИИ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ «COLORDENT»

Смирнова¹ А.В., Трубин^{1,2} В.В., Матвеев^{1,2} Р.С., Мингалев³ Е.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-96-101>

АССОЦИАЦИИ ПОЛИМОРФНОГО ВАРИАНТА RS3823082 ГЕНА ВАЗОИНТЕСТИНАЛЬНОГО ПЕПТИДА У ПАЦИЕНТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ФЕНОТИПАМИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ

Борисова¹ А.И., Галимова² Е.С., Каримов¹ Д.О., Кабиров¹ Э.Ф., Камаева² Э.Р., Газизова¹ Н.Р., Галимов² Д.О.

ASSOCIATION OF POLYMORPHIC VARIANT RS3823082 OF THE VASOINTESTINAL PEPTIDE GENE IN PATIENTS WITH DIFFERENT BRONCHIAL ASTHMA PHENOTYPES

Borisova¹ A.I., Galimova² E.S., Karimov¹ D.O., Kabirova¹ E.F., Kamaeva² E.R., Gazizova¹ N.R., Galimov² D.O.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-102-107>

НОВЫЙ ТРЕНД: ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ НИКОТИНА

Ткаченко¹ А.В., Слинкова² Т.А., Шипкова³ Л.Н.

NEW TREND: ELECTRONIC NICOTINE DELIVERY SYSTEMS

Tkachenko¹ A.V., Slinkova² T.A., Shipkova³ L.N.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-108-114>

ИЗУЧЕНИЕ МАКРО- И МИКРОДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЛИСТЬЕВ ЕЖЕВИКИ НЕКОТОРЫХ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ СОРТОВ

Герасимова Д.Д., Нестерова Н.В., Бирюкова Н.В., Бирюкова Е.О.

STUDY OF MACRO- AND MICRODIAGNOSTIC SIGNS OF BLACKBERRY LEAVES OF SOME CULTIVATED VARIETIES

Gerasimova D.D., Nesterova N.V., Biryukova N.V., Biryukova E.O.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-115-119>

СТАБИЛЬНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАДИАЦИОННО ЗАГРЯЗНЕННЫХ РЕГИОНАХ

Клуффельд¹ В.Д., Севбитов² А.В., Тимошин² А.В., Кузнецова² М.Ю.

STABILITY OF ORTHODONTIC TREATMENT RESULTS IN PATIENTS LIVING IN RADIONUCLIDE-CONTAMINATED REGIONS

Klurfeld¹ V.D., Sevbitov² A.V., Timoshin² A.V., Kuznetsova² M.Yu.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-120-126>

ИЗУЧЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ СЫРЬЯ АНАНАСА

Костикова¹ Я.С., Лузин² А.А., Доброхотов² Д.А., Филиппова² А.А., Нестерова² О.В.

STUDYING THE PROSPECTS OF USING PINEAPPLE WASTE RAW

Kostikova¹ Ya.S., Luzin² A.A., Dobrokhoto² D.A., Filippova² A.A., Nesterova² O.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-127-133>

ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ СВОБОДНО-РАДИКАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ МАЛОНОВОГО ДИАЛЬДЕГИДА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЮМИНОЛА

Чжу О.П., Аравияшвили Д.Э., Руденко Н.С., Орлов С.В.

ASSESSMENT OF THE INTENSITY OF FREE RADICAL PROCESSES BY CHANGING THE CONCENTRATION OF MALONIC DIALDEHYDE IN VARIOUS METHODS OF PARENTERAL DRUG TREATMENTS OF SODIUM LUMINOL

Chzhu O.P., Araviashvili D.E., Rudenko N.S., Orlov S.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-4-134-138>

АНАЛИЗ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ, ДЕТЕРМИНИРУЮЩИХ РИСКИ РАЗВИТИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРИВЕРЖЕННОСТИ ПАЦИЕНТОВ К ЛЕЧЕНИЮ

Желткевич¹ О.В., Скворцова¹ М.В., Батаев² Х.М.

ANALYSIS OF PROGNOSTIC PARAMETERS DETERMINING RISKS OF DEVELOPMENT OF ARTERIAL HYPERTENSION

Zheltkovich¹ O.V., Skvortsova¹ M.V., Bataev² Kh.M.

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

© ООО «Техномед Холдингс» 2023