



TABLE OF CONTENTS

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-5-12>

PREVALENCE OF ALLERGIC RHINITIS AMONG CHILDREN LIVING IN THE ODINTSO CITY DISTRICT OF THE MOSCOW REGION

Berezhansky^{1,2} P.V., Shubin³ L.B., Chuprikova⁴ N.P.

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА СРЕДИ ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 5

Бережанский^{1,2} П.В., Шубин³ Л.Б., Чуприкова⁴ Н.П. 5

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-13-18>

AUTOFLUORESCENCE SPECTRA OF A SPECIMEN OF NON-KERATINIZING LARYNGEAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA IN ACCORDANCE WITH A HISTOLOGICAL STUDY

Mareev G.O., Mareev O.V., Afonina O.I.

СПЕКТРЫ АВТОФЛУОРЕСЦЕНЦИИ МАКРОПРЕПАРАТА ПЛОСКОКЛЕТОЧНОГО НЕОРОГОВЕВАЮЩЕГО РАКА ГОРТАНИ В СООТВЕТСТВИИ С ГИСТОЛОГИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ

Мареев Г.О., Мареев О.В., Афонина О.И.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-19-23>

DEVELOPMENT OF THE DESIGN OF A STUDY TO DETERMINE THE EFFICIENCY AND SAFETY OF INNOVATIVE DRUG

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

РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

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

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-24-28>

WET GRANULATION TECHNOLOGY IN INDUSTRIAL PHARMACY

Brkich G.E.

ТЕХНОЛОГИЯ ВЛАЖНОГО ГРАНУЛИРОВАНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОЙ ФАРМАЦИИ

Бркич Г.Э.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-29-36>

THE STUDY OF THE CHEMICAL COMPOSITION OF THE ESSENTIAL OIL OF THE RAW MATERIAL OF THE HERB TANACETUM VULGARE, OBTAINED BY DIFFERENT METHODS OF HYDRODISTILLATION

Stoyanova YA.V., Strelyaeva A.V., Kuznecov R.M., Strelyaev N.D.

ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЭФИРНОГО МАСЛА СЫРЬЯ ТРАВЫ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ, ПОЛУЧЕННОГО РАЗНЫМИ МЕТОДАМИ ГИДРОДИСТИЛЛЯЦИИ

Стоянова Я.В., Стреляева А.В., Кузнецов Р.М., Стреляев Н.Д.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-37-41>

ANALYSIS OF THE MINIMUM RANGE OF MEDICINES REQUIRED FOR MEDICAL APPLICATIONS

Afanasyeva T.G., Makhinova E.N., Lavrova N.N., Afanasyeva N.I., Ozerova D.V.

АНАЛИЗ МИНИМАЛЬНОГО АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Афанасьева Т.Г., Махинова Е.Н., Лаврова Н.Н., Афанасьева Н.И., Озерова Д.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-42-45>

IMPACT OF SARS-COV-2 INFECTION ON THE COURSE AND PROGNOSIS OF ACUTE CORONARY SYNDROME

Lozhkina¹ N.G., Gushchina¹ O.I., Parkhomenko² O.M.

ВЛИЯНИЕ ИНФЕКЦИИ SARS-COV-2 НА ТЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА

Ложкина¹ Н.Г., Гущина¹ О.И., Пархоменко² О.М.



<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-46-51>

ASSESSMENT OF THE ACID-BASE STATE OF ARTERIAL BLOOD DEPENDING ON THE DEGREE OF MORBID OBESITY IN PATIENTS IN BARIATRIC SURGERY

Ershov N.G., Aleksandrova L.N.

ОЦЕНКА КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО СОСТОЯНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ КРОВИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ МОРБИДНОГО ОЖИРЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ В БАРИАТРИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

Ершов Н.Г., Александрова Л.Н.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-52-56>

PREVENTION OF PULPITIS OF A VITAL TOOTH PREPARED FOR AN ORTHOPEDIC CONSTRUCTION

Ermolovich A.L., Vorobyova Yu.B., Kovalevskiy A.M.

ПРОФИЛАКТИКА ПУЛЬПИТА ВИТАЛЬНОГО ЗУБА, РАНЕЕ ПРЕПАРИРОВАННОГО ПОД ОРТОПЕДИЧЕСКУЮ КОНСТРУКЦИЮ

Ермолович А.Л., Воробьева Ю.Б., Ковалевский А.М.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-57-62>

PERSONALIZED RISK ASSESSMENT OF RAPIDLY PROGRESSIVE ATHEROSCLEROSIS

Parkhomenko¹ O.M., Lozhkina² N.G., Voskoboinikov³ Yu.E.

ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА РИСКА БЫСТРОПРОГРЕССИРУЮЩЕГО АТЕРО-СКЛЕРОЗА

Пархоменко¹ О.М., Ложкина² Н.Г., Воскобойников³ Ю.Е.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-63-67>

DIAGNOSTIC SIGNIFICANCE OF OXIDATIVE STRESS IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE

Plotnikova M.O., Snimshchikova I. A., Shkodkina S.A.

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Плотникова М. О., Снимщицова И.А., Шкодкина С.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-68-73>

ASHERMAN SYNDROME TREATMENT METHODS TO RESTORE REPRODUCTIVE FUNCTION

Mudueva S.R., Zaharova P.V., Kurelov M.A., Kaitova Z.S.

МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА АШЕРМАНА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ

Мудуева С.Р., Захарова П.В., Курелов М.А., Каитова З.С.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-74-80>

POSSIBILITIES OF GLUCOSE-LOWERING THERAPY IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS COMPLICATED BY CHRONIC KIDNEY DISEASE

Poselyugina O.B., Korichkina L.N., Kryukova E.A.

ВОЗМОЖНОСТИ САХАРОСНИЖАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА, ОСЛОЖНЕННЫМ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК

Поселюгина О.Б., Коричкина Л.Н., Крюкова Е.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-81-87>

"ORGANS-ON-A-CHIP": EVALUATION OF APPLICATION PERSPECTIVES IN THE PHARMACEUTICAL INDUSTRY

Khalimova A.A., Kovalenko A.V., Paramonov G.V.

«ОРГАНЫ-НА-ЧИПЕ»: ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Халимова А.А., Коваленко А.В., Парамонов Г.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-88-94>

IMPACT OF VACCINATION AND CONCOMITANT PATHOLOGY ON THE SEVERITY OF COVID-19 IN ELDERLY PATIENTS

Chereshneva^{1,2} N.D., Timoshilov³ V.I.



ВЛИЯНИЕ ВАКЦИНАЦИИ И СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ НА ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ COVID-19 У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ

Черешнева^{1,2} Н.Д., Тимошилов³ В.И.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-95-98>

DISTURBANCES OF TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF THE BASIC PLASTIC, ARISING OUT OF NON-COMPLIANCE OF THE POLYMERIZATION MODE

Zoloyev R.V., Khasarov R.A., Sanakoyev A.R., Khasarov Kh.A., Afaunova O.A., Zekeeva M.I.

НАРУШЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БАЗИСНОЙ ПЛАСТМАССЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ

Золоев Р.В., Хасаров Р.А., Санакоев А.Р., Хасаров Х.А., Афаунова О.А., Зекеева М.И.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-99-105>

CLINICAL AND STATISTICAL ANALYSIS OF FRACTURES OF THE CONDYLAR PROCESS OF THE MANDIBLE IN THE CHUVASH REPUBLIC

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

КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЕРЕЛОМОВ МЫШЦЕЛКОВОГО ОТРОСТКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

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

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-106-113>

ECHOCARDIOGRAPHY PARAMETERS IN PATIENTS WITH STAGE 2 ARTERIAL HYPERTENSION COMPLICATED BY CHRONIC KIDNEY DISEASE

Poselyugina O.B., Ineshina K.S., Korichkina L.N.

ПОКАЗАТЕЛИ ЭХОКАРДИОГРАФИИ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ ВТОРОЙ СТАДИИ, ОСЛОЖНЕННОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЮ ПОЧЕК

Поселюгина О.Б., Инешина К.С., Коричкина Л.Н.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-114-121>

TELOMERE LENGTH AS A BIOLOGICAL MARKER FOR ASSESSING THE SERIOUSNESS OF PNEUMONIA OF VARIOUS ETIOLOGIES

Mironov I.V., Gordienko A.V., Chumak B.A., L'vov N.I.

ДЛИНА ТЕЛОМЕР КАК БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАРКЕР ОЦЕНКИ ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИЙ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ

Мионов И.В., Гордиенко А.В., Чумак Б.А., Львов Н.И.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-122-127>

MANAGEMENT TACTICS OF PATIENTS WITH HYPERPLASTIC SYNDROME AND ANEMIA

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

ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОК С ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ И АНЕМИЕЙ

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

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-128-136>

THE USE OF ARABINOGALACTAN IN THE DEVELOPMENT OF TABLETS WITH DIHYDROQUERCETIN

Sayed Ahmad A., Vorobyov A.N., Sinitsyna N.I., Abramovich R.A., Potanina O.G.

ПРИМЕНЕНИЕ АРАБИНОГАЛАКТАНА ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТАБЛЕТОК С ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНОМ

Сайед Ахмад А., Воробьев А.Н., Синицына Н.И., Абрамович Р.А., Потанина О.Г.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-137-143>

STUDYING THE RELATIONSHIP OF PSYCHOLOGICAL CHARACTERISTICS WITH THE LEVEL OF ADHERENCE TO TREATMENT OF PATIENTS WITH CHRONIC GASTRITIS

Smakotina S.A., Kolmogorova T.O.

ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК С УРОВНЕМ ПРИВЕРЖЕННОСТИ К ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ

Смакотина С.А., Колмогорова Т.О.



<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-144-149>

RATIONALE OF THE COMPOSITION OF THE TABLET MASS FOR THE CREATION OF DISPERSIBLE TABLETS WITH BIOFLAVONOIDS

Perpelitsyn M.S., Shevchenko A.M.

ОБОСНОВАНИЕ СОСТАВА ТАБЛЕТОЧНОЙ МАССЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДИСПЕРГИРУЕМЫХ ТАБЛЕТОК С БИОФЛАВОНОИДАМИ

Перепелицын М.С., Шевченко А.М.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-150-154>

GESTATIONAL DIABETES AS A POSSIBLE PREDICTOR OF LATE PREECLAMPSIA

Sakhautdinova I.V., Gerasimova I.V.

ГЕСТАЦИОННЫЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ КАК ВОЗМОЖНЫЙ ПРЕДИКТОР РЕАЛИЗАЦИИ ПОЗДНЕЙ ПРЕЭКЛАМПСИИ

Сахаутдинова И.В., Герасимова И.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-155-159>

DEVELOPMENT OF A SOCIO-PROFESSIONAL PORTRAIT OF A PHARMACY ORGANIZATION EMPLOYEE AS A SUBJECT OF PHARMACEUTICAL CONSULTING

Ivashchenkova¹ A.O., Spichak¹ I.V., Filina^{1,2} I.A., Zhirova¹ I.V., Lositskaya³ O.S.

РАЗРАБОТКА СОЦИАЛЬНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОРТРЕТА РАБОТНИКА АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАК СУБЪЕКТА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ

Иващенко А.О., Спичак¹ И.В., Филина^{1,2} И.А., Жирова¹ И.В., Лосицкая³ О.С.

© *Medical & pharmaceutical journal "Pulse"* | *Медико-фармацевтический журнал "Пульс" 2022*

© *ООО «Техномед Холдингс» 2022*