

TABLE OF CONTENTS

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-5-10>

ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ АНТИМИКРОБНОЙ ТЕРАПИИ COVID-19 У ГЕРИАТРИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА

Черешнева^{1,2} Н.Д., Черных³ Т.Ф., Батаев⁴ Х.М.

PHARMACOECONOMIC ANALYSIS OF COVID-19 ANTIMICROBIAL THERAPY IN GERIATRIC INPATIENTS

Chereshneva^{1,2} N.D., Chernykh³ T.F., Bataev⁴ Kh.M.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-11-16>

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ПАЦИЕНТОК, ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ

Кунешко¹ Н.Ф., Гаврикова² Д.И., Голомазова² В.А., Ким³ В.В.

ANALYSIS OF THE CONDITION OF NEWBORN CHILDREN OF PATIENTS SURVIVED CORONAVIRUS INFECTION

Kuneshko¹ N.F., Gavrikova² D.I., Golomazova² V.A., Kim³ V.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-17-22>

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ МЕТОДОМ КУЛОНОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ ПО ФИШЕРУ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЯХ ГРУППЫ ФТОРХИНОЛОНОВ

Абдуллина С.Г., Серебрянникова Е.А.

DEVELOPMENT OF A METHOD FOR THE DETERMINATION OF WATER BY THE METHOD OF COULOMETRIC FISHER TITRATION IN PHARMACEUTICAL SUBSTANCES OF THE FLUOROQUINOLONE GROUP

Abdullina S.G., Serebriannikova E.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-23-28>

ЭНХОНДРОМА И ХОНДРОСАРКОМА ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Корышков¹ Н.А., Литвинов² И.И., Савгачев³ В.В., Ходжиев⁴ А.С., Колондаев⁵ А.Ф.

ENCHONDROMA AND CHONDROSARCOMA OF THE FOOT (CLINICAL OBSERVATION)

Koryshkov¹ N.A., Litvinov² I.I., Savgachev³ V.V., Khodzhiev⁴ A.S., Kolondaev⁵ A.F.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-29-33>

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВО-ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ГЕЛЕЙ С СО₂-ЭКСТРАКТОМ ABIES SIBIRICA

Глижова¹ Т.М., Погребняк² Л.В., Кульгав² Е.А., Погребняк² А.В.

THEORETICAL JUSTIFICATION, COMPOSITION DEVELOPMENT AND STUDY OF ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY OF GEL WITH CO₂ EXTRACT ABIES SIBIRICA

Glizhova¹ T.N., Pogrebniak² L.V., Kul'gav² E.V., Pogrebniak² A.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-34-38>

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНВЕКТИВНОЙ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ПРОБЫ У ПАЦИЕНТОВ С ПОЛНЫМИ ЗУБНЫМИ РЯДАМИ

Патрушев А.С.

THE EFFECTIVENESS EVALUATION OF THE CONVECTIVE CHEWING TEST IN PATIENTS WITH COMPLETE DENTITION

Patrushev A.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-39-44>

ИССЛЕДОВАНИЯ ПО СОЗДАНИЮ КОМБИНИРОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА АНТИОКСИДАНТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Кисиева М.Т., Бидарова Ф.Н., Сабеева А.Н.

RESEARCH ON THE CREATION OF ANTIOXIDANT COMBINATION DRUG

Kisieva M.T., Bidarova F.N., Sabeeva A.N.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-45-52>

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЛИЯНИЯ ПЕРЕНЕСЕННОГО В ДЕТСТВЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ ФУНКЦИИ В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ. (ОБЗОР ЗАРУБЕЖНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ)

Титова Ю.А.

PSYCHOLOGICAL ASPECTS OF FERTILITY OUTCOMES AMONG ADULTS' CHILDHOOD CANCER SURVIVORS IN THE LONG TERM RECOVERY, PSYCOLOGICAL ASPECTS, REVIEW OF FOREIGN LITERATURE

Titova Y.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-53-57>

АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ТАКТИКА ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ПРЕДРАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА

Борисова Э.Г., Ковалевский А.М., Железняк В.А., Полевая Л.П.

ANALYSIS OF INCIDENCE AND TACTICS OF A DENTIST IN THE DIAGNOSIS OF PRECANCER DISEASES OF THE MOUTH MUCOSA

Borisova E.G., Kovalevsky A.M., Zheleznyak V.A., Poleyaya L.P.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-58-62>

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА

Борисова Э.Г., Потоцкая А.В., Ковалевский А.М.

PHYSIOTHERAPEUTIC METHODS IN THE COMPLEX TREATMENT OF LICHEN PLANUS OF THE MOUTH MUCOSA

Borisova E.G., Pototskaya A.V., Kovalevsky A.M.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-63-67>

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ПАРОДОНТИТА ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

Потоцкая А.В., Ковалевский А.М., Железняк В.А., Борисова Э.Г., Комова А.А.

COMPARATIVE EVALUATION OF PHYSIOTHERAPEUTIC METHODS IN THE TREATMENT OF CHRONIC GENERALIZED PERIODONTITIS OF MILD SEVERITY

Potoczskaya A.V., Kovalevskij A.M., Zheleznyak V.A., Borisova E.G., Komova A.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-68-74>

ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ И ХАРАКТЕРА ГИПЕРЕСТЕЗИИ У ЖИТЕЛЕЙ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО И ПЕТРОГРАДСКОГО РАЙОНОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Борисова Э.Г., Алтухова А.Б., Абшеев А.Е., Дуда А.П., Поплавский Е.С., Раевский К.П.

STUDY OF PREVALENCE AND CHARACTER OF HYPERESTHESIA AMONG ELDERLY RESIDENTS IN VASILEOSTROVSKY AND PETROGRADSKY DISTRICTS OF ST. PETERSBURG

Borisova E.G., Altukhova A.B., Absheev A.E. Duda A.P., Poplavskii E.S., Raevskiy K.P.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-75-78>

НЕВУС КЕННОНА: ФАКТОРЫ РИСКА, КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА, ДИАГНОСТИКА

Комова А.А., Борисова Э.Г., Гандалов У.И.

CANNON'S NEVUS: RISK FACTORS, CLINICAL PRESENTATION, DIAGNOSIS

Komova A.A., Borisova E.G., Gandaloev U.I.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-79-83>

ИЗУЧЕНИЕ ОСМОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПОЛИКОМПОНЕНТНОГО ГЕЛЯ РЕПАРАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Никифорова Е.Б., Мелконян К.И., Веселова Д.В., Нечаева А.Г., Козмай Я.А.

STUDYING THE OSMOTIC ACTIVITY OF A POLYCOMPONENT REPARATIVE GEL

Nikiforova E.B., Melkonyan K.I., Veselova D.V., Nechaeva A.G., Kozmai Y.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-84-88>

ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИСПЕРСНОСТИ ИЗВЛЕЧЕНИЙ И МИКРОЭЛЕМЕНТОГО СОСТАВА В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ДЕРЕЗЫ ОБЫКНОВЕННОЙ

Туна Б., Успенская Е. В.

SPECIFICS OF EXTRACTS DISPERSION AND TRACE ELEMENT COMPOSITION DETERMINATION IN PLANT RAW MATERIALS OF LYCIUM BARBARIM

Тупа В., Uspenskaya E.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-89-93>

МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ В СОСТАВЕ ЭКЗОМЕТАБОЛИТА ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ LACTOBACILUS PLANTARUM 8P-A3

Шилова¹ Е.Г., Пустобаева² М.С., Красильникова¹ А.Н., Хохрякова¹ М.Д.

METHODS OF IDENTIFICATION OF CARBOXYLIC ACIDS IN THE COMPOSITION OF THE EXOMETABOLITE OF THE PROBIOTIC CULTURE LACTOBACILUS PLANTARUM 8P-A3

Shilova¹ E.G., Pustobaeva² M.S., Krasilnikova¹ A.N., Hohryakova¹ M.D.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-94-99>

РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ И СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С СОЛИТАРНЫМИ МЕТАСТАЗАМИ ПОЗВОНОЧНИКА

Купарадзе И., Фадеев Е.М., Усиков В.В., Хмара В.М., Карагезов Г., Имомалиев Б.Т.

RECONSTRUCTIVE AND STABILIZING INTERVENTIONS AS PART OF COMPLEX THERAPY OF PATIENTS WITH SOLITARY SPINE METASTASIS

Kuparadze I., Fadeev E.M., Usikov V.V., Khmara V.M., Karagezov G., Imomaliev B.T.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-100-105>

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ ПРЕДПРИЯТИИ ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА

Третьякова¹ А.Е., Орлов² А.С.

IMPROVEMENT OF THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM AT THE PHARMACEUTICAL ENTERPRISE THROUGH THE INTRODUCTION OF EFFECTIVE RISK MANAGEMENT

Tretyakova¹ A.E., Orlov² A.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-106-109>

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ОТДАЛЕННЫХ РАЙОНАХ

Асланиди Е.М., Кисиева М.Т., Бидарова Ф.Н.

PROBLEM ISSUES OF DRUG SUPPLY OF THE POPULATION IN REMOTE AREAS

Aslanidi E.M., Kisieva M.T., Bidarova F.N.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-110-114>

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ С БЕСПЛОДИЕМ ПРИ НИЗКОМ ОВАРИАЛЬНОМ РЕЗЕРВЕ

Тюмина^{1,2} О.В.

ORGANIZATION OF MEDICAL CARE FOR WOMEN WITH INFERTILITY WITH LOW OVARIAN RESERVE

Tyutina^{1,2} O.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-115-119>

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕЙ ТАКТИКИ ВЕДЕНИЯ ПРИ ШЕЕЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ

Калинкина¹ О.Б., Тезиков¹ Ю.В., Липатов¹ И.С., Майорова¹ М.О. Сресели² Г.М., Герасимова³ А.В.

THE EFFECTIVENESS OF ORGAN-PRESERVING MANAGEMENT TACTICS IN CERVICAL PREGNANCY

Kalinkina¹ O.B., Tezikov¹ Yu.V., Lipatov¹ I.S., Mayorova¹ M.O. Sreseli² G.M., Gerasimova³ A.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-120-125>

ВОЗРАСТНЫЕ АСПЕКТЫ АНТЕНАТАЛЬНЫХ, ИНТРАНАТАЛЬНЫХ И РАННИХ НЕОНАТАЛЬНЫХ ПОТЕРЬ

Сувернева А.А.

AGE-RELATED ASPECTS OF ANTENATAL, INTRAPARTUM AND EARLY NEONATAL LOSSES

Suverneva A.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-126-131>

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО СПОСОБА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ С ПЛОСКО-ВАЛЬГУСНОЙ ДЕФОРМАЦИЕЙ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

Котельников Г.П., Ларцев Ю.В., Багдулина О.Д., Шмельков А.В., Лихолатов Н.Э.

RESULTS OF THE APPLICATION OF THE COMBINED METHOD IN THE TREATMENT OF CHILDREN WITH PLANE-VALGUS DEFORMATION UNDER STATIONARY CONDITIONS

Kotelnikov G.P., Lartsev Y.V., Bagdulina O.D., Shmelkov A.V., Liholatov N.E.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-132-136>

ЭФФЕКТ СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ФТОРХИНОЛОНОВ В СРЕДАХ РАСТВОРЕНИЯ РАЗНОЙ ПРИРОДЫ
Казымова И.В., Татарина А.Л., Успенская Е.В.

THE EFFECT OF DECREASING THE TOXICITY OF FLUOROQUINOLONES IN DISSOLUTION MEDIA OF DIFFERENT COMPOSITION

Kazimova I.V., Tatarinova A.L., Uspenskaya E.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-137-142>

ПРИМЕНЕНИЕ IN VITRO МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ РАЗРАБОТКИ IN SITU СИСТЕМ

Бахрушина Е.О.

APPLICATION OF IN VITRO MODELING FOR PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT OF IN SITU SYSTEMS

Bakhrushina E.O.

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

© ООО «Техномед Холдингс» 2022