



TABLE OF CONTENTS

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-4-8](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-4-8)

АНГИОФИБРОМА СТОПЫ (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Корышков Н.А., Литвинов И.И., Савгачев В.В.

ANGIOFIBROMA OF THE FOOT (CASE REPORT)

Koryshkov N.A., Litvinov I.I., Savgachev V.V.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-9-14](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-9-14)

ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ НА ЛЕКАРСТВЕННУЮ ТЕРАПИЮ COVID-19 НА ОСНОВЕ
ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Черешнева^{1,2} Н.Д., Черных³ Т.Ф., Красильников¹ А.В.

OPTIMIZATION OF COVID-19 DRUG THERAPY COSTS BASED ON PHARMACOECONOMIC ANALYSIS

Chereshneva^{1,2} N.D., Chernykh³ T.F., Krasilnikov¹ A.V.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-15-19](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-15-19)

ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ ЭНДОМЕТРИОЗА

Калинкина¹ О.Б., Тезиков¹ Ю.В., Липатов¹ И.С., Краснова¹ Н.А., Майорова¹ М.О., Бренерова² О.Н., Герасимова² А.В.

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

Kalinkina¹ O.B., Tezikov¹ Yu.V., Lipatov¹ I.S., Krasnova¹ N.A., Mayorova¹ M.O., Brennerova² O.N. Gerasimova² A.V.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-20-24](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-20-24)

ИССЛЕДОВАНИЕ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ КОРНЕЙ МАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (RUBUS IDAEUS
L.)

Гуляев Д.К., Белоногова В.Д., Блинова О.Л., Мащенко П.С.

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

Gulyaev D.K., Belonogova V.D., Blinova O.L., Mashchenko P.S.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-25-32](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-25-32)

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ РОЛЬ ТРОФОБЛАСТИЧЕСКОГО В-ГЛИКОПРОТЕИНА И КОРТИЗОЛА В
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ОЦЕНКЕ ПЕРИНАТАЛЬНОГО РИСКА

Сувернева А.А.

PROGNOSTIC ROLE OF TROPHOBLASTIC β -GLYCOPROTEIN AND CORTISOL IN DIFFERENTIATED
ASSESSMENT OF PERINATAL RISK

Suverneva A.A.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-33-39](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-33-39)

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ НА БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ «ГЛАЗНЫЕ ПЛЁНКИ»

Тураева А.Р., Бахрушина Е.О., Краснюк И.И.

RESEARCH OF THE EXCIPIENTS EFFECT FOR POLYMER BASIS IN OCULAR INSERT DEVELOPMENT

Turaeva A.R., Bakhrushina E.O., Krasnyuk I.I.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-40-44](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-40-44)

ДЕСКРИПТИВНЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ ЗА 2020-2022 ГОДЫ

Сокогутун¹ С.А., Симакова¹ А.И., Плехова¹ Н.Г., Шестакова² И.В., Михайлов¹ А.О.

DESCRIPTIVE EPIDEMIOLOGICAL STUDIES OF A NEW CORONAVIRUS INFECTION IN THE PRIMORSKY
TERRITORY FOR 2020-2022

Sokotun¹ S.A., Simakova¹ A.I., Plekhova¹ N.G., Shestakova² I.V., Mikhailov¹ A.O.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-45-50](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-45-50)

СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА И АНТИРАДИКАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ШИШЕК,
ЗАГОТОВЛЕННЫХ В ПЕРМСКОМ КРАЕ

Гуляев Д.К., Мащенко П.С., Белоногова В.Д., Леханова А.С.



THE ESSENTIAL OIL COMPOSITION AND ANTIRADICAL ACTIVITY OF SCOTS PINE CONES COLLECTED IN THE PERM REGION

Gulyaev D.K., Mashchenko P.S., Belonogova V.D., Lekhanova A.S.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-51-56](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-51-56)

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ

КоришунOVA O.B., Шевченко O.B., Апанасевич V.I.

COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF RUSSIAN-MADE DRUGS FOR PHOTODYNAMIC THERAPY

Korshunova O.V., Shevchenko O.V., Apanasevich V.I.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-57-64](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-57-64)

АНАЛИЗ УРОВНЯ И ДИНАМИКИ ЦЕН НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОРВИ И ГРИППА

Орлов A.C., Халимова A.A., Угольников B.B.

ANALYSIS OF THE LEVEL AND DYNAMICS OF PRICES IN THE RUSSIAN MARKET OF MEDICINES USED FOR THE PREVENTION AND TREATMENT OF SARS AND INFLUENZA

Orlov A.S., Khalimova A.A., Ugolnikov V.V.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-65-68](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-65-68)

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА КАФЕДРЕ ОБЩЕЙ СТОМАТОЛОГИИ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ ИМ.С.М. КИРОВА

Балин B.B., Борисова Э.Г.

INTRODUCTION OF THE SYSTEM OF CONTINUOUS MEDICAL EDUCATION AT THE DEPARTMENT OF GENERAL DENTISTRY OF THE MILITARY MEDICAL ACADEMY NAMED AFTER S.M. KIROV

Balin V.V., Borisova E.G.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-69-77](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-69-77)

ИСТОРИЧЕСКИЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИСТЬЕВ ГРЕЦКОГО ОРЕХА В МЕДИЦИНЕ (JUGLANS REGIA L.)

Ключникова A.C., Нестерова O.B., Доброхотов Д.А., Ермакова B.Ю.

HISTORICAL EXPERIENCE AND PROSPECTS OF USING WALNUT LEAVES IN MEDICINE (JUGLANS REGIA L.)

Klyuchnikova A.S., Nesterova O.V., Dobrokhotoy D.A., Ermakova V.Y.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-78-83](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-78-83)

МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТБОРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО КАЧЕСТВЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Самощенко¹ И.Ф., Филина^{1,2} И.А., Гаранкина³ Р.Ю., Устинова² Л.П., Еришова² С.И., Колесников¹ А.С.

MODELING OF THE SELECTION OF MEDICINES IN THE LIST OF VITAL AND ESSENTIAL MEDICINES BY QUALITATIVE INDICATORS

Samoshchenkova¹ I.F., Filina^{1,2} I.A., Garankina³ R.Y., Ustinova² L.P., Yershova² S.I., Kolesnikov¹ A.S.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-84-88](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-84-88)

ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СУБСТАНЦИИ VMA-10-13 И ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТАБЛЕТОК

Волокитина Д.С., Волокитин С.В., Шевченко A.M.

THE STUDY OF THE TECHNOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE SUBSTANCE VMA-10-13 AND THE TECHNOLOGY OF MANUFACTURING TABLETS

Volokitina D.S., Volokitin S.V., Shevchenko A.M.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-89-95](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-89-95)

ПРОТИВОРЕЧИЯ В СФЕРЕ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБОРОТА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ВСТУПИВШЕГО В ДЕЙСТВИЕ В 2022 ГОДУ

Микаэлян М.Ф., Хачатрян М.М., Айро И.Н.

CONTRADICTIONS IN THE SPHERE OF LEGAL REGULATION OF THE TURNOVER OF NARCOTIC DRUGS, PSYCHOTROPIC SUBSTANCES AND THEIR PRECURSORS, WHICH ENTERED INTO FORCE IN 2022

Mikaelyan M.F., Khachatryan M.M., Airo I.N.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-96-100](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-96-100)

АРХИТЕКТУРА БРЕНДОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ЭКОСИСТЕМЫ УРФО

Петров A.Л., Посохина A.B., Скурихина A.B., Гаврилов A.C., Андрианова Г.Н.

ARCHITECTURE OF BRANDS OF THE TERRITORIAL PHARMACEUTICAL ECOSYSTEM OF THE URAL FEDERAL DISTRICT

Petrov A.L., Posokhina A.V., Skurikhina A.V., Gavrilov A.S., Andrianova G.N.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-101-105](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-101-105)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Егоров Е.Е., Коваленко А.В., Халимова А.А.

THE USE OF MODERN INFORMATION TECHNOLOGIES IN PHARMACEUTICAL ENTERPRISES

Egorov E.E., Kovalenko A.V., Khalimova A.A.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-106-111](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-106-111)

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ПЛОДНЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ НЕДОНОШЕННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ ПО ДАННЫМ СКАНИРУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ

Дятлова¹ Л.И., Глухова² Т.Н.

MORPHOLOGICAL ASPECTS OF FETAL MEMBRANE DAMAGE IN MISCARRIGE OF PREGNANCY BY RESULTS OF SCANNING ELECTRONIC MICROSCOPY

Dyatlova¹ L.I., Glukhova² T.N.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-112-116](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-112-116)

ИНДЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ЦЕНОВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Орлов А.С., Угольников В.В., Кнутарева А.С.

INDEX ANALYSIS OF PRICE CHANGES IN THE RUSSIAN MARKET OF GYNECOLOGICAL DRUGS

Orlov A.S., Ugolnikov V.V., Knutareva A.S.

[Http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-117-121](http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-7-117-121)

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РИСКА СНИЖЕНИЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ СЕГМЕНТЕ СФЕРЫ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ПРИМЕРЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Канторович А.Я., Петров А.Л., Андрианова Г.Н.

METHODOLOGY FOR ASSESSING THE RISK OF REDUCING THE MEDICINES QUALITY IN THE TERRITORIAL SEGMENT OF THE MEDICINES CIRCULATION SPHERE IN SVERDLOVSK REGION

Kantorovich A.Y., Petrov A.L., Andrianova G.N.

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

© *ООО «Техномед Холдингс» 2022*