

2025, Vol.27, №3

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3>

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-4-9>

ПОСЛЕРОДОВЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ - АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ В РОССИИ ЗА 20 ЛЕТ

Полковников А.Н., Григорьева А.С., Ионов А.С.

POSTPARTUM COMPLICATIONS - ANALYSIS OF FREQUENCY IN RUSSIA FOR 20 YEARS

Polkovnikov A.N., Grigorieva A.S., Ionov A.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-10-20>

ПОИСК МЕТАБОЛОМНЫХ ПРЕДИКТОРОВ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО: ДАННЫЕ ПИЛОТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Филиппов^{1,2} А.А., Ложкина^{1,2,3} Н.Г., Рогачев^{1,4} А.Д., Гайслер¹ Е.В., Басов^{1,4} Н.В., Сотникова^{1,4,5} Ю.С., Патрушев^{1,5} Ю.В., Покровский¹ А.Г.

SEARCH FOR METABOLOMIC PREDICTORS OF NON-SMALL CELL LUNG CANCER: DATA FROM A PILOT STUDY

Filippov^{1,2} A.A., Lozhkina^{1,2,3} N.G., Rogachev^{1,4} A.D., Gaisler¹ E.V., Basov^{1,4} N.V., Sotnikova^{1,4,5} Y.S., Patrushev^{1,5} Y.V., Pokrovsky¹ A.G.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-21-26>

ПРОБЛЕМА ГАЛЬВАНОЗА ПОЛОСТИ РТА В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА

Наумова В.Н., Жидовинов А.В., Дмитриенко Д.С., Непомящий А.С., Денисенко Л.Н., Деревянченко С.П.

THE PROBLEM OF ORAL GALVANOSIS IN THE PRACTICE OF A DENTIST

Naumova V.N., Zhidovinov A.V., Dmitrienko D.S., Nepomyashchiy A.S., Denisenko L.N., Derevyanchenko S.P.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-27-31>

ОЦЕНКА ОСВЕДОМЛЕННОСТИ БЕГУНОВ НА ДЛИННЫЕ ДИСТАНЦИИ О СОБСТВЕННОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ СТАТУСЕ НА ОСНОВАНИИ АНКЕТИРОВАНИЯ

Охотникова О.С.

ASSESSMENT OF LONG-DISTANCE RUNNERS AWARENESS OF THEIR OWN DENTAL STATUS BASED ON A QUESTIONNAIRE

Okhotnikova O.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-32-40>

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПАЦИЕНТОВ РЕЗУЛЬТАТОМ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ ИНСТРУМЕНТА АЛЬТЕРАЦИИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ВОЛНЫ 445 NM

Романенко Н.В., Благушина Н.А., Шоркин Н.М., Вергун М.А.

PATIENT SATISFACTION WITH THE OUTCOME OF SURGICAL TREATMENT USING 445 nm WAVELENGTH LASER IRRADIATION AS A TISSUE-ALTERATION INSTRUMENT

Romanenko N.V., Blagushina N.A., Shorkin N.M., Vergun M.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-41-46>

СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПЕРВИЧНОЙ И ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ АРТРОЗАМИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ В 2009-2023 ГГ.

Макарова¹ М.В., Вальков¹ М.Ю., Гржибовский^{1,2} А.М.

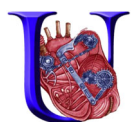
SEGMENTED ANALYSIS OF THE DYNAMICS INCIDENCE AND PREVALENCE OF ARTHROSIS IN THE ADULT POPULATION OF THE ARKHANGELSK REGION IN 2009-2023

Makarova¹ M.V., Valkov¹ M.Yu., Grjibovskiy^{1,2} A.M.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-47-51>

КОМОРБИДНЫЕ СОСТОЯНИЯ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

Азовцева¹ О.В., Носова¹ Т.В., Егорова¹ М.А., Азовцев² И.А.



COMORBID CONDITIONS IN HIV-INFECTION

Azovtseva¹ O.V., Nosova¹ T.V., Egorova¹ M.A., Azovtsev² I.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-52-57>

Хочава М.Р., Бабиян Р.С., Аллало А.А.

HYGIENIC ASSESSMENT OF THE IMPACT OF LABOR FACTORS ON NURSING STAFF AND THEIR PREVENTION

Khochava M.R., Babayan R.S., Allalo A.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-58-63>

ПЕРСОНИФИЦИРОВАННАЯ ОЦЕНКА ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ И ОБРАЗА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Хочава М.Р., Куёк О.В., Чернышева Н.И.

PERSONALIZED ASSESSMENT OF DIETARY NUTRITION AND LIFESTYLE OF PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS

Khochava M.R., Kiek O.V., Chernysheva N.I.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-64-71>

ФАКТОРЫ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ (НА ПРИМЕРЕ КРАСНОЯРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. ПРОФ. В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО)

Аксюткина Н.В., Большакова Т.Ю., Надеждина Д. А., Заложук Е.В., Мордовский В.С.

RISK FACTORS DETERMINING THE HEALTH STATUS OF STUDENTS (ON THE EXAMPLE OF PROF. V.F. VOINO-YASENETSKY KRASNOYARSK STATE MEDICAL UNIVERSITY)

Aksyutina N.V., Bolshakova T.Yu., Nadezhkina D.A., Zalozhuk E.V., Mordovsky V.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-72-77>

РЕЗУЛЬТАТЫ САМООЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Редюков^{1,3} А.В., Денисова^{2,3} Н.А.

RESULTS OF THE SELF-ASSESSMENT OF THE ACTIVITIES OF THE MAIN FREELANCE SPECIALISTS OF THE REGIONAL MINISTRY OF HEALTH

Redyukov^{1,3} A.V., Denisova^{2,3} N.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-78-81>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ

Ткаченко¹ А.В., Слинкова² Т.А., Микаелян³ П.К., Шипкова⁴ Л.Н.

ENVIRONMENTAL PROBLEMS OF HERBICIDE APPLICATION

Tkachenko¹ A.V., Slinkova² T.A., Mikaelyan³ P.K., Slinkova⁴ T.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-82-87>

ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОЦЕНКИ ДИНАМИКИ РЕГРЕССИИ АНТИТЕЛ У ДЕТЕЙ С ПЕРИНАТАЛЬНЫМ КОНТАКТОМ, РОЖДЕННЫХ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМИ МАТЕРЯМИ⁸²

Киселева^{1,2} М.В., Снимщикова¹ И.А., Ревякина¹ М.О., Дробязгин² И.Г., Тарасова¹ Л.П., Киселева¹ В.М.

THE USE OF INFORMATION SYSTEMS TO ASSESS THE DYNAMICS OF ANTIBODY REGRESSION IN CHILDREN WITH PERINATAL CONTACT BORN TO HIV-INFECTED MOTHERS

Kiseleva^{1,2} M.V., Snimshchikova¹ I.A., Revyakina¹ M.O., Drobiazgin² I.G., Tarasova¹ L.P., Kiseleva¹ V.M.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-88-94>

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ МОРСКОЙ ВОДЫ ЧЕРНОГО МОРЯ

Никифорова¹ Е.Б., Шевченко¹ А.И., Мерц² М.Е., Шевченко³ С.М.

PHARMACEUTICAL EXAMINATION OF A REMEDY BASED ON SEA WATER OF THE BLACK SEA

Nikiforova¹ E.B., Shevchenko¹ A.I., Merts² M.E., Shevchenko³ S.M.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-95-99>

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТРАВЫ МАЛЬВЫ ЛЕСНОЙ (MALVA SYLVESTRIS)

Шахотько Г.К., Виноградов Г.Д., Головина Н.В., Кондрашев С.В., Доброхотов Д.А., Нестерова О.В.

DETERMINATION OF SOME QUALITY INDICATORS OF THE HERB OF THE FOREST MALLOW (MALVA SYLVESTRIS)

Shakhotko G.K., Vinogradov G.D., Golovina N.V., Kondrashev S.V., Dobrokhoto D.A., Nesterova O.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-100-104>

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОДЛИННОСТИ И НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТРАВЫ SILAUM SILAUS (L.) SCHINZ & THELL. И ANTHRISCUS SYLVESTRIS (L.) HOFFM., ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

Глушко М.П., Бабаян М.С., Коновалов Д.А.

COMPARATIVE ANALYSIS OF AUTHENTICITY AND SOME QUALITY INDICATORS OF SILAUM SILAUS (L.) SCHINZ & THELL. AND ANTHRISCUS SYLVESTRIS (L.) HOFFM. HERBS GROWING IN STAVROPOL REGION

Glushko M.P., Babayan M.S., Kononov D.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-105-112>

МАКРОСКОПИЧЕСКИЙ И МИКРОСКОПИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕГО СБОРА

Михайлова И.В., Павленко М.А., Кузьмичева Н.А., Винокурова Н.В., Филиппова Ю.В.

MACROSCOPIC AND MICROSCOPIC ANALYSIS OF THE IMMUNOMODULATORY COLLECTION

Mikhailova I.V., Pavlenko M.A., Kuzmicheva N.A., Vinokurova N.V., Filippova Yu.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-113-117>

Соколова¹ А.Н., Нестерова¹ О.В., Нестерова² Н.В.

ANALYSIS OF THE AUTHENTICITY INDICATORS OF THE LEAVES OF NUPHAR LUTEA AND ASSESSMENT OF THE PROSPECTS FOR THE USE OF THIS TYPE OF RAW MATERIAL

Sokolova¹ A.N., Nesterova¹ O.V., Nesterova² N.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-118-124>

ОЦЕНКА СТЕЕР- ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ И КОМПЛЕКСНЫЙ SWOT-АНАЛИЗ

Никитин¹ Р.О., Филина^{1,2} И.А., Вареных¹ Г.В.

ASSESSMENT OF STEEP FACTORS INFLUENCING THE PROVISION OF MEDICAL AND PHARMACEUTICAL CARE TO PATIENTS WITH DIABETES AT THE REGIONAL LEVEL AND COMPREHENSIVE SWOT-ANALYSIS

Nikitin¹ R.O., Filina^{1,2} I.A., Varenykh¹ G.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-3-125-132>

ОЦЕНКА АССОРТИМЕНТНОЙ ДОСТУПНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО РЕЗЕРВА В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Черникова^{1,2} Л.Ю., Болдышев¹ Д.А., Денисов^{1,2} Н.Л., Каракулова¹ Е.В.

ASSESSMENT OF THE ASSORTMENT AVAILABILITY OF MEDICINES FOR THE FORMATION OF A REGIONAL RESERVE IN THE CONDITIONS OF IMPORT SUBSTITUTION

Chernikova^{1,2} L.Yu., Boldyshev¹ D.A., Denisov^{1,2} N.L., Karakulova¹ E.V.

©*Medical & pharmaceutical journal "Pulse" |*
Медико-фармацевтический журнал "Пульс" 2025

©ООО «Академия международного научного сотрудничества» 2025