



2025, Vol.27, №2

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2>

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-4-8>

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ШКОЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

Владимирова Ю. В., Мазур Л. И., Жирнов В.А.

MODERN PROBLEMS OF SCHOOL MEDICINE

Vladimirova Y. V., Mazur L. I., Zhirnov V. A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-9-15>

ОЦЕНКА ОСВЕДОМЛЁННОСТИ РОДИТЕЛЕЙ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, ПРОЖИВАЮЩИХ В Г. УЛАН-УДЭ И СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ ОБ АНТИБИОТИКАХ

Гомбоева Н.Б., Бадмаев А.Б.

ASSESSING THE AWARENESS OF PARENTS OF PRESCHOOL CHILDREN LIVING IN ULAN-UDE AND RURAL AREAS ABOUT ANTIBIOTICS.

Gombueva N.B., Badmaev A. B.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-16-21>

ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ У ПОДРОСТКОВ

Владимирова Ю.В., Мазур Л.И., Жирнов В.А., Шадрина И.Л.

THE PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF PHYSICAL DEVELOPMENT IN ADOLESCENTS

Vladimirova Y. V., Mazur L. I., Zhirnov V. A., Shadrina I. L.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-22-26>

МНОЖЕСТВЕННЫЙ ЭХИНОКОККОЗ ЛЕГКИХ

Азовцева¹ О.В., Грачев¹ А.С., Антропов¹ Д.А., Азовцев² И.А.

MULTIPLE ECHINOCOCCOSIS OF THE LUNGS

Azovtseva¹ O.V., Grachev¹ A.S., Antropov¹ D.A., Azovtsev² I.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-27-33>

РЕАКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СО СТОРОНЫ ЛИМФОЦИТАРНОГО ЗВЕНА КОСТНОГО МОЗГА В ВОССТАНОВИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ ПАРЕНХИМАТОЗНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ПЕЧЕНИ

Феленко¹ Н.С., Кубасова¹ Е.Д., Шутский¹ Н.А., Кашиутин¹ С.Л., Мизгирев¹ Д.В., Сафонов² Д.В., Линченко³ С.Н., Шатов⁴ Д.В., Сухорукова⁴ Н.В.

REACTIVE CHANGES ON THE PART OF THE LYMPHOCYTIC LINK OF THE BONE MARROW IN THE RECOVERY PERIOD AFTER PARENCHYMAL BLEEDING OF THE LIVER

Felenko¹ N.S., Kubasova¹ E.D., Shutsky¹ N.A., Kashutin¹ S.L., Mizgirev¹ D.V., Safonov² D.V., Linchenko³ S.N., Shatov⁴ D.V., Sukhorukova⁴ N.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-34-40>

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО СПОСОБА И ДИАГНОСТИКА БИЛИАРНОЙ ДЕКОМПРЕССИИ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХЕ

Магомедов М.М., Магомедов Х.М., Магомедов А.А., Магомедов М.А.

CHOICE OF THE OPTIMAL METHOD AND DIAGNOSTICS OF BILIARY DECOMPRESSION IN OBSTRUCTIVE JAUNDICE

Magomedov M.M., Magomedov Kh.M., Magomedov A.A., Magomedov M.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-41-46>

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПАЦИЕНТОК МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ, ПОЛУЧЕННОЙ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА ПОСЛЕ РАЗЛИЧНЫХ ПРОГРАММ ДОРОДОВОГО ОБУЧЕНИЯ

Кециян^{1,2} Л.В., Ляличкина¹ Н.А.



PATIENT SATISFACTION WITH MEDICAL CARE RECEIVED DURING PREGNANCY, CHILDBIRTH, AND THE POSTPARTUM PERIOD AFTER VARIOUS PRENATAL EDUCATION PROGRAMS

Keshchyan^{1,2} L.V., Lyalichkina¹ N.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-47-53>

АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ И ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧЕТОМ ПОСТАРЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Киреев В.В., Божко А.В., Якименко Л.А.

ANALYSIS OF POPULATION STRUCTURE AND NUMBER OF ROSTOV REGION TAKING INTO ACCOUNT THE AGING POPULATION

Kireev V.V., Bozhko A.V., Yakimenko L.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-54-58>

АБФРАКЦИЯ КАК ПРИЧИНА И СЛЕДСТВИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

Федичкина М.К., Борисова Э.Г., Зуев Д.А., Потоцкая А.В., Комова А.А.

ABFRACTION AS A CAUSE AND CONSEQUENCE OF ORTHOPEDIC TREATMENT

Fedichkina M.K., Borisova E.G., Zuev D.A., Pototskaya A.V., Komova A.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-59-63>

АНАЛИЗ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАЗИСОВ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ

Жулев¹ Е.Н., Вокулова² Ю.А., Вельмакина¹ И.В., Янова² Н.А., Брагина² О.М., Голдобина² П.В., Галкина² Е.С.

ANALYSIS OF THE PROPERTIES OF POLYMER MATERIALS USED FOR THE MANUFACTURE OF REMOVABLE DENTURE BASES

ZHulev¹ E.N., Vokulova² YU.A., Vel'makina¹ I.V., YAnova² N.A., Bragina² O.M., Goldobina² P.V., Galkina² E.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-64-69>

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ ПОСЛЕ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИЯ В АЛГОРИТМЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ЭМАЛИ

Гажва С.И., Янышева К.А., Абдуллаев Н.А.

EXPERIMENTAL SUBSTANTIATION OF MINERALIZATION OF HARD DENTAL TISSUES AFTER ODONTOPREPARATION IN THE ALGORITHM FOR ORTHOPEDIC TREATMENT OF ENAMEL DEFECTS

Gazhva S.I., Yanysheva K.A., Abdullaev N.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-70-75>

ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ФИТОПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГЛОССОДИНИИ (СИНДРОМА ГОРЯЩЕГО РТА)

Борисова Э.Г., Рахманова М.А.

JUSTIFICATION FOR USING HERBAL PRODUCTS IN THE TREATMENT OF GLOSSODYNIA (BURNING MOUTH SYNDROME)

Borisova E.G., Rakhmanova M.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-76-81>

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТРЕССА, ТРЕВОГИ И ДЕПРЕССИИ НА РАЗВИТИЕ И ПРОТЕКАНИЕ ГЛОССАЛГИИ

Борисова Э.Г., Дубровина Т.В.

INVESTIGATING THE IMPACT OF STRESS, SNXIETY, AND SEPRESSION ON THE DEVELOPMENT AND POGRESSION OF GLOSSALGIA

Borisova E.G., Dubrovina T.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-82-88>

АНАЛИЗ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

Вокулова¹ Ю.А., Николаева² Е.Ю., Вельмакина² И.В., Янова¹ Н.А., Плишкина¹ А.А., Голдобина¹ П.В., Галкина¹ Е.С.

ANALYSIS OF THE PROPERTIES OF POLYMER MATERIALS USED FOR THE MANUFACTURE OF TEMPORARY DENTURES

Vokulova¹ Yu.A., Nikolaeva² E.Yu., Vel'makina² I.V., YAnova¹ N.A., Plishkina¹ A.A., Goldobina¹ P.V., Galkina¹ E.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-89-94>

КОМОНОВАЯ КИСЛОТА: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Сухинин А.А., Онбыш Т.Е., Качанова О.А., Миркин Я.Б.

COMENIC ACID: POSSIBILITIES AND PROSPECTS

Sukhinin A.A., Onbysh T.E., Kachanova O.A., Mirkin Ya.B.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-95-100>

РАЗРАБОТКА ТОВАРОВЕДЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БОДЯКА РАЗНОЛИСТНОГО ЛИСТЬЕВ (CIRSII HETEROPHYLLI FOLIA)

Шавлидзе² Л.О., Касьянов¹ З.В., Зыкова² С.С., Слободяник³ Р.В.

DEVELOPMENT OF COMMODITY CHARACTERISTICS OF CIRSIIUM HETEROPHYLLUM LEAVES

Shavlidze² L.O., Kasyanov¹ Z.V., Zyкова² S.S., Slobodianik³ R.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-101-106>

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ НЕКОТОРЫХ ГРУПП БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЛИСТЬЯХ МАНГО ИНДИЙСКОГО (MANGIFERA INDICA L.).

Мальцев И.А., Гордиенко И.Д., Морозова Н.С., Аллавердиев А.Ф., Нестерова О.В. Окафор М.Ч., Хаврошин Н.Д., Доброхотов Д.А.

RESULTS OF ASSESSMENT OF THE CONTENT OF SOME GROUPS OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES IN INDIAN MANGO (MANGIFERA INDICA L.) LEAVES

Mal'tsev I.A., Gordienko I.D., Morozova N.S., Allahverdiev A.F., Nesterova O.V., Okafor M.C., Khavroshin N.D., Dobrokhoto D.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-107-115>

Попов Я.Д., Гордиенко И.Д., Морозова Н.С., Погосян Р.А., Нестерова О.В., Доброхотов Д.А.

ANALYSIS OF THE COMPOSITION OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES AND DEVELOPMENT OF QUALITY INDICATORS OF HYDRO ALCOHOLIC EXTRACT FROM THE PEEL OF POMEGRANATE FRUIT (PUNICA GRANATUM L.)

Popov Ya.D., Gordienko I.D., Morozova N.S., Pogosyan R.A., Nesterova O.V., Dobrokhoto D.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-116-121>

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ АНКЕТИРОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ПО ТЕРАПИИ РАССТРОЙСТВ СНА

Солтангшишева А.А., Бат Н.М.

ANALYSIS OF THE RESULTS OF A SURVEY OF MEDICAL PROFESSIONALS ON THE TREATMENT OF SLEEP DISORDERS

Soltangishieva A.A., Bat N.M.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-122-128>

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПРОФИЛЮ «НЕВРОЛОГИЯ»

Гранкин¹ Е.В., Денисова^{2,3} Н.А., Воронаев¹ И.В.

ANALYSIS OF THE DYNAMICS OF MORBIDITY RATES OF THE CHILDREN'S POPULATION OF THE ORENBURG REGION IN THE PROFILE «NEUROLOGY»

Grankin¹ E.V., Denisova^{2,3} N.A., Voropaev¹ I.V.

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

©ООО «Академия международного научного сотрудничества» 2025