

2023. Vol. 25. № 1

MEDICAL & PHARMACEUTICAL JOURNAL "PULSE"

<https://clinical-journal.ru>



E-ISSN 2686-6838

В Журнале публикуются научные статьи, исследования и практика, обзоры и интересные случаи из жизни ученых по тематике:

- 3.1. Клиническая медицина
 - 3.2. Профилактическая медицина
 - 3.4. Фармацевтические науки

MEDICAL & PHARMACEUTICAL JOURNAL "PULSE"

PUBLISHER

TECHNOMED HOLDINGS LLC, RUSSIA

EDITOR IN CHIEF: DR. AGARVAL RADZHESH KUMAR

SCIENTIFIC SECRETARY: PROFESSOR KISELEVA NINA MIKHAILOVNA

EXECUTIVE SECRETARY: PROFESSOR BLINOVA EKATERINA VALERIEVNA

Issue Doi: 10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1

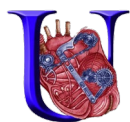


TABLE OF CONTENTS

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-5-11>

ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРЕДИННОЙ ТРЕЩИНЫ НИЖНЕЙ ГУБЫ В УСЛОВИЯХ СУБАРКТИЧЕСКОГО КЛИМАТА

Исаева Л.И., Борисова Э.Г.

ETIOPATOGENETIC TREATMENT OF CHRONIC MIDDLE LIP CRACK IN SUBARCTIC CLIMATE

Isaeva L.I., Borisova E.G.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-12-17>

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКАМИ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

Ларионова¹ И.И., Туренко² О.Ю., Калинин¹ И.В.

THE USE OF INFORMATION TECHNOLOGIES TO MANAGE THE FLOW OF PATIENTS DURING MEDICAL EXAMINATIONS

Larionova¹ I.I., Turenko² O.Yu., Kalinin¹ I.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-18-23>

ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ СУХОГО ЭКСТРАКТА ТРАВЫ ПОСКОННИКА КОНОПЛЯНОГО

Никифорова¹ Е.Б., Шевченко¹ А.И., Хочава¹ М.Р., Доркина² Е.Г.

STUDY OF THE CHEMICAL COMPOSITION AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF THE DRY EXTRACT OF THE EUPATORIUM CANNABINUM HERB

Nikiforova¹ E.B., Shevchenko¹ A.I., Hochava¹ M.R., Dorkina² E.G.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-24-28>

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОЛИКОМПОНЕНТНОГО ГЕЛЯ РЕПАРАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

TOPICAL QUESTIONS OF ASSESSING THE QUALITY OF A POLYCOMPONENT REPARATIVE GEL

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

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-29-37>

ВАРИАНТ АЛГОРИТМА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОСТРОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА У МУЖЧИН МОЛОЖЕ 60 ЛЕТ

Тасыбаев Б.Б.

ALGORITHM FOR PREDICTION OF ACUTE KIDNEY INJURY DURING MYOCARDIAL INFARCTION IN MALES UNDER 60 YEARS OLD

Tassybayev B.B.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-38-43>

ВЫСОКИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ РИСКИ У ПОДРОСТКОВ 12-17 ЛЕТ С ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА

Писарева¹ М.В., Маскова² Г.С., Михайлова² Д.Д., Соколова¹ Е.Ю.

HIGH METABOLIC RISKS AMONG ADOLESCENTS 12-17 YEARS OLD WITH OVERWEIGHT

Pisareva¹ M.V., Maskova² G.S., Mikhailova² D.D., Sokolova¹ E.Yu.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-44-49>

РАЗВИТИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В ТРАНСФОРМАЦИОННЫХ РЕАЛИЯХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ

Шурова¹ Н.Н., Горячева¹ Т.П., Алешина¹ О.А., Котиков² И.С., Отдельнов¹ М.В.

THE DEVELOPMENT OF THE DENTAL INDUSTRY IN THE TRANSFORMATIONAL REALITIES OF THE GEOPOLITICAL SITUATION

Shurova¹ N.N., Goryacheva¹ T.P., Aleshina¹ O.A., Kotikov² I.S., Otdelnov¹ M.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-50-55>

ЛИПОМА КАК СЛУЧАЙНАЯ НАХОДКА В АБДОМИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ

Захарова¹ П.В., Муссова¹ И.А., Амири¹ М., Куликов² Д.С., Каимова¹ З.С.

LIPOMA AS AN ACCIDENTAL FINDING IN ABDOMINAL SURGERY

Zakharova¹ P.V., Mussova¹ I.A., Amiri¹ M., Kulikov² D.S., Kaitova¹ Z.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-56-65>

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У БОЛЬНЫХ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКИХ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Феланюк¹ Е.Ю., Ложкина^{1,3} Н.Г., Филиппов² А.А.

CARDIOVASCULAR COMPLICATIONS IN NON-SMALL CELL LUNG CANCER PATIENTS: CURRENT STATUS OF THE PROBLEM

Felanyuk¹ E.Yu., Lozhkina^{1,3} N.G., Filippov² A.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-66-71>

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ «СПЛИНТ-ТЕРАПИИ» У ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРТОНИЕЙ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ

Степанов В.А., Шемонаев В.И., Тимачева Т.Б., Буянов Е.А., Пчелин И.Ю., Офицерова А.К.

EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF "SPLINT THERAPY" IN PATIENTS WITH MASTICATORY MUSCLE HYPERTENSION

Stepanov V.A., Shemonaev V.I., Timacheva T.B., Buyanov E.A., Pchelin I.Y., Oficherova A.K.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-72-77>

АНАЛИЗ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЯ УСЛОВИЙ ОТПУСКА НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Семенова¹ А.А., Гайсаров¹ А.Х., Кононова² И.В., Ибрагимова¹ Г.Я.

ANALYSIS OF THE LEGAL REGULATION OF THE DETERMINATION OF THE DISPENSING CONDITIONS OF UNREGISTERED MEDICINES IN THE RUSSIAN FEDERATION

Semenova¹ A.A., Gaisarov¹ A.Kh., Kononova² I.V., Ibragimova¹ G.Ia.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-78-82>

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕСЕЙ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ ЛХС-1269 МЕТОДОМ ВЭЖХ-МСМС

Козин^{1,2} Д.А., Шнра^{1,2} З.С., Будько¹ А.П., Пугачева¹ Р.Б., Эктова¹ Л.В., Еремина¹ В.А., Гусев¹ Д.В., Решетняк² В.Ю., Нестерова² О.В.

IDENTIFICATION OF IMPURITIES IN THE PHARMACEUTICAL SUBSTANCE LS-1269 BY HPLC-MSMS..... 78

Kozin^{1,2} D.A., Shprakh^{1,2} Z.S., Budko¹ A.P., Pugacheva¹ R.B., Ektova¹ L.V., Eremina¹ V.A., Gusev¹ D.V., Reshetnyak² V.Yu., Nesterova² O.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-83-88>

ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛИМЕТАКРИЛАТА ГУАНИДИНА ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НАНОКОНТЕЙНЕРОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ АДРЕСНУЮ ДОСТАВКУ ПРЕПАРАТОВ К КЛЕТКАМ-МИШЕНЯМ

Мизиев И.А., Хаширова С.Ю., Ахкубеков Р.А., Будник А.Ф., Иванова З.О., Эльгарова Л.В.

STUDY OF THE DISTRIBUTION OF GUANIDINE POLYMETHACRYLATE TO CREATE A NEW GENERATION OF NANOCONTAINERS THAT PROVIDE TARGETED DRUG DELIVERY TO TARGET CELLS

Miziev I.A., Khashirova S.Yu., Akhkubekov R.A., Budnik A.F., Ivanova Z.O., Elgarova L.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-89-100>

СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПОСЛЕРОДОВОМ ЭНДОМЕТРИТЕ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

Линде^{1,2,3} В.А., Левкович² М.А., Хаванский¹ А.Ю., Аракелян² Б.В., Паластин^{1,2} П.М., Маржеская³ А.М., Гурцьева¹ Д.К.

CONTEMPORARY PERCEPTIONS OF THE POSTRODUCTION ENDOMETRY (LITERATURE REVIEW)

Linde^{1,2,3} V.A., Levkovich⁴ M.A., Havansky¹ A. Yu., Arakelyan² B.V., Palastin^{1,2} P.M., Marzhevskaya³ A.M., Gurtsieva¹ D.K.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-101-106>

ВОЗМОЖНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ТОЛЩИНЫ ЭПИКАРДИАЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ ТКАНИ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ

Мищенко Т.А., Василькова Т.Н.

THE POSSIBILITIES OF ULTRASOUND DIAGNOSTICS IN THE PROGNOSTIC ASSESSMENT OF THE EPICARDIAL ADIPOSE TISSUE THICKNESS IN CARDIOVASCULAR PATHOLOGY

Mischenko T.A., Vasilkova T.N.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-107-111>

ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ЭЙДЖИЗМА И МЕРЫ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ

Мельниченко¹ А.А., Горелик^{1,2} С.Г., Стадниченко¹ В.М., Ярош¹ А.С.

FEATURES OF THE MANIFESTATION OF AGEISM AND MEASURES TO ELIMINATE THEM IN THE REPRESENTATIVES OF THE YOUNGER GENERATION

Melnichenko¹ A.A., Gorelik^{1,2} S.G., Stadnichenko¹ V.M., Yarosh¹ A.C.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-112-117>

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЛИСТЬЕВ КРОВОХЛЕБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ (SANGUISÓRBA OFFICINÁLIS L.)

Нестерова Н.В., Магомедова М.У.

DETERMINATION OF SOME QUALITY INDICATORS OF THE LEAVES OF SANGUISÓRBA OFFICINÁLIS L.

Nesterova N.V., Magomedova M.U.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-118-126>

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА: РЕКТАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ - ЛОРНОКСИКАМА – МИКРОЭМУЛЬСИЯ: ТЕХНОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

Скупченко¹ В.В., Степанова¹ Э.Ф., Сысеев² Е.Б.

PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT: RECTAL DOSAGE FORMS - LORNOXICAM – MICROEMULSION: TECHNOLOGY, STANDARDIZATION USING A STANDARD SAMPLE

Skupchenko¹ V.V., Stepanova¹ E.F., Sysuev² E.B.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-127-131>

ГОДИЧНЫЕ ИСХОДЫ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА С ПРОГРЕССИРУЮЩИМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ

Пархоменко¹ О.М., Ложкина^{2,3} Н.Г., Батаев⁴ Х.М.

ONE-YEAR OUTCOMES IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE WITH PROGRESSIVE ATHEROSCLEROSIS

Parkhomenko¹ O.M., Lozhkina^{2,3} N.G., Bataev⁴ Kh.M.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-132-135>

ВЛИЯНИЕ ГЕНДЕРНО-ВОЗРАСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ, ПРИ САНАТОРНО- КУРОРТНОМ ЛЕЧЕНИИ

Мокина Н.А., Иванова В.Н.

GENDER AND AGE INFLUENCE ON THE QUALITY OF LIFE IN CHILDREN WITH BRONCHIAL ASTHMA FOR THE SANATORIUM TREATMENT

Mokina N.A., Ivanova V.N.

© *Medical & pharmaceutical journal "Pulse"* | *Медико-фармацевтический журнал "Пульс" 2023*

© ООО «Техномед Холдингс» 2023