



Since 1999

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783>

www.i-medlink.com

Вестник "Биомедицина и Социология"

ЭЛ № ФС 77 - 76013

"Scientia Unescamus"

ISSN 2618-8783

2023. Vol. 8. № 4

TABLE OF CONTENTS

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-4-3-9>

ТРАДИЦИОННЫЕ И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ПРЕПОДАВАНИИ
ГИСТОЛОГИИ

Сивухина Е.В., Коновалова С.Г., Федоткина Т.В., Шамрай Е.А., Шуйская С.В., Шуйский Л.С. 3

TRADITIONAL AND MODERN VISUALIZATION METHODS IN TEACHING HISTOLOGY

Sivukhina E.V., Konovalova S.G., Fedotkina T.V., Shamray E.A., Shuyskaya S.V., Shuyskiy L.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-4-10-15>

ПРИРОДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ КАК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ
ОПТИМИЗАЦИИ МИДРИАТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ФЕНИЛЭФРИНА ГИДРОХЛОРИДА

Полуосьмак¹ Г.К., Хацукова² Б.Н., Ших¹ М.В., Блинова^{1,3} Е.В., Степаненко⁴ И.С., Ших Е.В.¹

NATURAL POLYMERS AS EXCIPIENTS TO OPTIMIZE THE MYDRIATIC EFFECT OF
PHENYLEPHRINE HYDROCHLORIDE

Poluosmak¹ G.K., Khatsukova² B.N., Shikh¹ M.V., Blinova^{1,3} E.V., Stepanenko⁴ I.S., Shikh¹ E.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-4-16-21>

КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ И ИННЕРВАЦИИ
ПЕРЕДНЕБОКОВОЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ В ПРАКТИКЕ ХИРУРГА 16

Курихин И.В., Аль-Хури Ш.А., Захарова П.В.

CLINICAL ANATOMY OF BLOOD SUPPLY AND INNERVATION OF THE
ANTEROLATERAL ABDOMINAL WALL IN SURGEON'S PRACTICE....

Kurikhin I.V., Al-Huri Sh.A., Zakharova P.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-4-22-28>

АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА УСНИНОВОЙ КИСЛОТЫ, ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ
ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Крылов И.А., Шерстенников Н.В., Кубасова Е.Д., Незговоров Д.В., Кубасов Р.В.

ANTISEPTIC PROPERTIES OF USNINIC ACID, PHARMACOLOGICAL PROSPECTS OF
THEIR USE

Krylov I.A., Sherstennikov N.V., Kubasova E.D., Nezgovorov D.V., Kubasov R.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-4-29-35>

ТРЕКРЕВИТ: АНГИОПРОТЕКТОРНОЕ И АНТИАТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

Голованов¹ С.А., Кузнецов² И.А., Расулов³ М.М.

TRECREVIT: ANGIOPROTECTIVE AND ANTIATEROCLEROTIC ACTION

Golovanov¹ S.A., Kuznetsov² I.A., Rasulov³ M.M.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-4-36-41>

ВЛИЯНИЕ ЦИКЛИЧЕСКОЙ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ НА ПОКАЗАТЕЛИ
НАСИЛЬСТВЕННОЙ СМЕРТИ

Божченко¹ А.П., Исмаилов² М.Т., Назаров³ Ю.В., Хрусталева¹ Ю.А., Грига¹ Э.С.

THE EFFECT OF CYCLICAL SOLAR ACTIVITY ON VIOLENT DEATH RATES

Bozhchenko¹ A.P., Ismailov² M.T., Nazarov³ Yu.V., Khrustaleva¹ Y.A., Griga¹ E.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-4-42-47>

ПОКАЗАТЕЛИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ ПАЦИЕНТОВ ОТДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ

Alekseeva¹ V.A., Guryeva¹ A.B., Doktorov² V.A.

EXTERNAL RESPIRATION INDICATORS OF PATIENTS OF THE FUNCTIONAL DIAGNOSTICS DEPARTMENT NATIONAL MEDICINE CENTER

Alekseeva¹ V.A., Guryeva¹ A.B., Doctorov² V.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-4-48-57>

НАСЛЕДСТВЕННАЯ ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ЦИФРОВОМ И ГРАФИЧЕСКОМ ВИДАХ

Выборнов Ю.Д., Выборнов Д.А.

HEREDITARY PERIODICITY OF DISEASES IN DIGITAL AND GRAPHIC FORMS 48

Vybornov Yu.D., Vybornov D.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-4-58-66>

ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТРОЙ И ХРОНИЧЕСКОЙ ТОКСИЧНОСТИ ПРЕПАРАТА ДЛЯ ФАРМАКОКОРРЕКЦИИ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ

Плехова Н.Г., Королев Д.В., Шуматов В.Б., Ворошилов А.Д., Лисица Г.Т., Быстрицкая А.С.

STUDY OF ACUTE AND CHRONIC TOXICITY A DRUG FOR PHARMACO-CORRECTION OF LIVER FIBROSIS

Plekhova N.G., Korolev D.V., Shumatov V.B., Voroshilov A.D., Lisitsa G.T., Bystritskaya A.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-4-67-72>

ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТАРГЕТНЫХ МОЛЕКУЛ В ОРГАНОИДНЫХ СИСТЕМАХ

Куторкина¹ Е.А., Литвин² Е.А., Пакина¹ В.А., Папуша² Л.И., Иксанова¹ Е.З., Толстов¹ М.В., Тимошкин¹ Д.Е., Блинова^{1,3} Е.В., Мазова¹ К.А., Блинов² Д.С.

OPTIMIZATION OF THE METHOD FOR DETERMINING TARGET MOLECULES IN ORGANOID SYSTEMS

Kutorkina¹ E.A., Litvin² E.A., Pakina¹ V.A., Papusha² L.I., Iksanova¹ E.Z., Tolstov M.V., Timoshkin¹ D.E., Blinova^{1,3} E.V., Mazova¹ K.A., Blinov² D.S.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-4-73-78>

ИССЛЕДОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ РАСЩЕЛИНАМИ ГУБЫ И НЕБА: АНАЛИЗ СОПУТСТВУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ

Халмурзаев¹ М.М., Ешиев¹ А.М., Насыров² В.А.

RESEARCH AND OPTIMIZATION OF TREATMENT OF CHILDREN WITH CONGENITAL CLEFT LIP AND PALATE: ANALYSIS OF CONCOMITANT DISEASES AND AN INTEGRATED APPROACH IN MAXILLOFACIAL SURGERY

Halmurzaev¹ M.M., Eshiev¹ A.M., Nasyrov² V.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-4-79-86>

НЕКОТОРЫЕ КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗА ПРИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТАХ В И С

Хацукова¹ Б.Н., Блинова^{2,3} Е.В., Блинов² К.Д., Степаненко⁴ И.С.

CLINICAL AND PATHOGENETIC MECHANISMS OF EYE DAMAGE IN VIRAL HEPATITIS B AND C

Khatsukova¹ B.N., Blinova^{2,3} E.V., Blinov² K.D., Stepanenko⁴ I.S.

© *Bulletin "Biomedicine & Sociology" Вестник «Биомедицина и Социология» 2023*

©ООО «Техномед Холдингс» 2023