



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. № 1



Включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК
при Министерстве образования и науки Российской Федерации



TABLE OF CONTENTS

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-5-10>

СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ КЛАССИФИКАЦИИ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

Туценко¹ К.О., Наркевич¹ А.Н., Курбанисмаилов¹ Р.Б., Абрамов² В.Г.

COMPARISON OF CLASSIFICATION METHODS FOR THE DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF PARKINSON'S DISEASE

Tutsenko¹ K.O., Narkevich¹ A.N., Kurbanismailov¹ R.B., Abramov² V.G.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-11-16>

АНАЛИЗ ТЕМАТИКИ ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ»

Слепцов А.П., Байбаллыкова Е.П., Дьячковский Н.С., Пальшина А.М.

ANALYSIS OF THE TOPICS OF DISSERTATION WORKS IN THE DIRECTION OF INTERNAL DISEASES

Sleptsov A.P., Bayballykova E.P., Dyachkovsky N.S., Palshina A.P.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-17-32>

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГУМАНИЗИРОВАННЫХ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ OFF-LABEL В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Шнайдер¹ К.О., Максимов¹⁻³ М.Л., Романов¹ Б.К., Гусарова⁴ О.А., Баранова¹ В.А.

USE OF HUMANIZED OFF-LABEL MONOCLONAL ANTIBODIES IN PEDIATRIC PRACTICE

Shnaider¹ K.O., Maksimov¹⁻³ M. L., Romanov¹ B.K., Gusarova⁴ O.A., Baranova¹ V.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-33-38>

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОМЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИЙ СЕТЧАТКИ

Дзюба Д.В., Наркевич А.Н., Курбанисмаилов Р.Б.

APPLYING OF MULTIDIMENSIONAL MODELS FOR THE DIAGNOSTICS OF RETINA PATHOLOGIES

Dzuba D.V., Narkevich A.N., Kurbanismailov R.B.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-39-44>

КОНЦЕНТРАЦИЯ ИОНОВ КАЛИЯ В СПЕРМЕ МОЖЕТ СЧИТАТЬСЯ ДЕТЕРМИНАНТОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАСЛА СЕМЯН ТЫКВЫ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ПРОСТАТИТОМ 3Б

Лобкарев А.О.

CONCENTRATION OF POTASSIUM IONS IN THE SPERM CAN BE CONSIDERED A DETERMINANT OF CLINICAL EFFECTIVENESS OF PUMPKIN SEED OIL IN PATIENTS WITH CHRONIC PROSTATITIS 3B

Lobkarev A.O.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-45-50>

ВЛИЯНИЕ МАСЛА СЕМЯН ТЫКВЫ НА СКОРОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА ТКАНЬЮ ПРОСТАТЫ

Лобкарев А.О., Хафизьянова Р.Х.

INFLUENCE OF PUMPKIN SEED OIL ON THE RATE OF OXYGEN CONSUMPTION BY THE PROSTATE TISSUE

Lobkarev A.O., Khafizyanova R.Kh.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-51-55>

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ПЕРИОДА ГЕСТАЦИИ

Лазарева Н.В.

USE OF NEURAL NETWORKS FOR PREDICTION OF COMPLICATIONS OF THE GESTATION PERIOD

Lazareva N.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-56-61>

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО КЛИНИЧЕСКОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ АЛКОГОЛЬ-ИНДУЦИРОВАННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ВАСКУЛЯРНО-ЭНДОТЕЛИАЛЬНОГО ФАКТОРА РОСТА

Белогубов П.В., Рузов В.И., Шарафутдинова Р.Р.

EXPERIMENTALLY CLINICAL CORRELATION OF ALCOHOL-INDUCED CHANGES IN VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR

Belogubov P.V., Ruzov V.I., Sharafutdinova R.R.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-62-66>

ПОЗИЦИЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ

Набережная Ж.Б., Ромахова А.А.

POSITION OF STUDENTS OF MEDICAL UNIVERSITY TO A HEALTHY WAY OF LIFE

Naberezhnaya Zh.B. Romakhova A.A.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-67-72>

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ГКМП У РАЗНОВОЗРАСТНЫХ КОШЕК

Коробова В.В.

RESULTS OF AN ELECTROCARDIOGRAPHIC STUDY IN HCM IN CATS OF DIFFERENT AGES

Korobova V.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-73-77>

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СЛУХОВОГО АНАЛИЗАТОРА И АНАЛИЗ ФАКТОРОВ РИСКА У СТУДЕНТОВ

Колупаева¹ И.Л., Кондакова¹ О.Н., Вирютина² Е.В.

ASSESSMENT OF THE STATE OF THE AUDITORY ANALYZER AND ANALYSIS OF RISK FACTORS IN STUDENTS

Kolupaeva¹ I.L., Kondacova¹ O.N., Viriutina² E.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-78-83>

ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КОРИЧНИКА ЦЕЙЛОНСКОГО КОРЫ ЭКСТРАКТА ЖИДКОГО

Темирбулатова А.М., Куличенко Е.О., Васина Т.М.

STUDY OF THE BIOLOGICAL ACTIVITY OF CEYLON CINNAMON BARK EXTRACT LIQUID

Temirbulatova A.M., Kulichenko E.O., Vasina T.M.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-84-93>

СПОСОБЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ ВЕРОЯТНЫХ ОБОСТРЕНИЙ И ПРИСТУПОВ
БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ

Выборнов Ю.Д.

METHODS OF PREDICTING THE TIME OF PROBABLE EXACERBATIONS AND ATTACKS OF
BRONCHIAL ASTHMA IN CHILDREN

Vybornov Yu.D.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-94-99>

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У РЕЦИПИЕНТА ПОЧЕЧНОГО
ТРАНСПЛАНТАТА

Юдина С.М., Киселева В.В., Рогова Ю.А., Русанова Т.С., Макеева И.Ю., Иванова И.А., Архипова А.В., Волков В.В.

FEATURES OF CORONAVIRUS INFECTION IN A RENAL TRANSPLANT RECIPIENT

Yudina S.M., Kiseleva V.V., Rogova Yu.A., Rusanova T.S., Makeeva I.Yu., Ivanova I.A., Arkhipova A.V., Volkov V.V.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2023-8-1-100-107>

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЭКСТРАКЦИОННОГО ПРЕПАРАТА ЛЕСПЕДЕЦЫ ДВУХЦВЕТНОЙ
И ИЗУЧЕНИЕ ЕГО ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ В КОМБИНАЦИИ СО
СТРЕПТОЦИДОМ

Онбыш Т.Е., Хочава М.Р.

DEVELOPMENT OF THE TECHNOLOGY OF THE EXTRACTION PREPARATION OF LESPEDETSIA
BI-COLOR AND THE STUDY OF THE ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY OF ITS COMBINATION
WITH STREPTOCYD

Onbysh T.E., Hochava M.R.

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

© ООО «Техномед Холдингс» 2023