



В Журнале публикуются научные статьи

**(исследования и практика, обзоры и интересные случаи
из жизни ученых)**

Клиническая медицина – 14.01.00
Clinical medicine

Профилактическая медицина – 14.02.00
Preventative medicine

Фармацевтические науки - 14.04.00
Pharmaceutical sciences



2022, Vol. 24, No 1

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-1>

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-1-5-14>

PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF A NEW DOSAGE FORM FOR THE TREATMENT OF ANAL FISSURES

Anurova M.N., Zharkova M.D., Lenskaya M.G., Margaryan A.Kh., Speranskaia V.V.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ НОВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНАЛЬНЫХ ТРЕЩИН

Анурова М.Н., Жаркова М.Д., Ленская М.Г., Маргарян А.Х., Сперанская В.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-1-15-24>

PLATELETS AS A MODEL OF NEURONS IN BIOCHEMICAL STUDIES IN MENTAL DISORDERS

Boksha I.S., Savushkina O.K., Prokhorova T.A., Tereshkina E.B., Vorobyeva E.A., Burbaeva G.Sh.

ТРОМБОЦИТЫ КАК МОДЕЛЬ НЕЙРОНОВ В БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПРИ ПСИХИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Бокиша И.С., Савушкина О.К., Прохорова Т.А., Терешкина Е.Б., Воробьева Е.А., Бурбаева Г.Ш.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-1-25-33>

ETIOLOGY AND PATHOGENESIS OF TEMPOROMANDIBULAR JOINT DISEASES

Borisova E.G., Duda A.P., Poplavskii E.S., Serikov A.A.

ЭТИОЛОГИЯ И ПАТОГЕНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА

Борисова Э.Г., Дуда А.П., Поплавский Е.С., Сериков А.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-1-34-42>

THERAPY OF ABNORMAL UTERINE BLEEDING IN ADENOMYOSIS AND CONNECTIVE TISSUE DYSPLASIA

Kalinkina¹ O.B., Tezikov¹ Yu.V., Lipatov¹ I.S., Sreseli² G.M., Gerasimova³ A.V.

ТЕРАПИЯ АНОМАЛЬНЫХ МАТОЧНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ ПРИ АДЕНОМИОЗЕ И ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

Калинкина¹ О.Б., Тезиков¹ Ю.В., Липатов¹ И.С., Срессели² Г.М., Герасимова³ А.В. ..

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-1-43-49>

GENDER FEATURES OF AGE DYNAMICS OF THE NEEDS OF THE POPULATION OF OLDER AGE GROUPS IN INPATIENT MEDICAL CARE FOR DISEASES OF THE ORAL CAVITY, SALIVARY GLANDS AND JAWS

Martirosov¹ A.V., Cherkasov^{2,3} S.N., Fedyaeva² A.V.

АНАЛИЗ ГЕНДЕРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ДИНАМИКИ ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СТАРШИХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП В МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ



В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПО ПОВОДУ БОЛЕЗНЕЙ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ, СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ И ЧЕЛЮСТЕЙ

Мартыросов¹ А.В., Черкасов^{2,3} С.Н., Федяева² А.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-1-50-56>

SOLATION, DETECTION AND QUANTIFICATION OF SAQUINAVIR IN BIOLOGICAL FLUIDS

Mitina A.E., Illarionova E.A.

ИЗОЛИРОВАНИЕ, ОБНАРУЖЕНИЕ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ САКВИНАВИРА В БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЯХ

Митина А.Э., Илларионова Е.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-1-57-64>

SIGNALING ROLE OF REACTIVE OXYGEN SPECIES IN PLATELETS

Prokhorova T.A., Savushkina O.K., Boksha I.S., Tereshkina E.B., Vorobyeva E.A., Burbaeva G.Sh.

СИГНАЛЬНАЯ РОЛЬ АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА В ТРОМБОЦИТАХ..

Прохорова Т.А., Савушкина О.К., Бокиша И.С., Терешкина Е.Б., Воробьева Е.А., Бурбаева Г.Ш.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-1-65-73>

LIPID METABOLISM STATE IN MEN UNDER 60 YEARS OLD WITH METABOLIC SYNDROME DURING MYOCARDIAL INFARCTION

Reiza V.A., Golikov A.V., Gordienko A.V., Chumak B.A., Trukhin G.D.

СОСТОЯНИЕ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА У МУЖЧИН МОЛОЖЕ 60 ЛЕТ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

Рейза В.А., Голиков А.В., Гордиенко А.В., Чумак Б.А., Трухин Г.Д.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-1-74-79>

PERSONALIZED APPROACH TO THE DIAGNOSIS OF CHILDREN WITH EXOGENOUS CONSTITUTIONAL OBESITY AGAINST THE BACKGROUND OF LEPTIN RESISTANCE

Vladimirova Y.V., Zhirnov V.A., Reshetova S.N.

ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ ДЕТЕЙ С ЭКЗОГЕННО-КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ ОЖИРЕНИЕМ НА ФОНЕ ЛЕПТИНОВОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Владимирова Ю.В., Жирнов В. А., Решетова С.Н.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-1-80-87>

DISBALANCE OF BIORADICAL PROCESSES AS THE MAIN CAUSE OF DISORGANIZATION OF CONNECTIVE TISSUE STRUCTURES IN EXPERIMENTAL PERIODONTITIS

Zakhvatov¹ A.N., Khaydar² D.A., Tarasova¹ T.V., Timoshkin¹ V.O., Kalabkin¹ E.A., Parshina¹ A.Y., Timoshkina¹ M.O., Potapova¹ L.S.

ДИСБАЛАНС БИОРАДИКАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ КАК ГЛАВНАЯ ПРИЧИНА ДЕЗОРГАНИЗАЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫХ СТРУКТУР ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПАРОДОНТИТЕ

Захватов¹ А.Н., Хайдар² Д.А., Тарасова¹ Т.В., Тимошкин¹ В.О., Калабкин¹ Е.А., Паршина¹ А.Ю., Тимошкина¹ М.О., Потапова¹ Л.С.