



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**



2021, Vol. 23, No 2

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2>

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-6-8>

MIKHAIL GRIGORIEVICH VORONKOV (TO THE 100TH ANNIVERSARY FROM BIRTHDAY)

Storozhenko P.A., Zhigacheva I.V., Rasulov M.M.

МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВИЧ ВОРОНКОВ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

Академик РАН Стороженко П.А., Жигачёва И.В., Рагулов М.М.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-9-16>

PHARMACOECONOMIC FEATURES OF THE USE OF DRUGS USED IN THE TREATMENT OF ALLERGIC RHINITIS

Afanas'yeva¹ T.G., Lavrova² N.N., Tumentseva¹ V.R.

ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ В ТЕРАПИИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РИНИТОВ

Афанасьева¹ Т.Г., Лаврова² Н.Н., Тюменцева¹ В.Р.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-17-22>

THE CLINICAL COURSE OF MYOCARDIAL INFARCTION PECULIARITIES IN MEN UNDER 60 YEARS OLD WITH ACUTE KIDNEY INJURY

Balabanov A.S., Tupitsyn V.V., Tasybayev B.B.

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА С ОСТРЫМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ ПОЧЕК У МУЖЧИН МОЛОЖЕ 60 ЛЕТ

Балабанов А.С., Тулицын В.В., Тасыбаев Б.Б.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-23-28>

TO THE QUESTION ABOUT SPECIFIC FEATURES OF THE CARDIOVASCULAR RISK FACTORS STRUCTURE IN MEN UNDER 60 YEARS OLD WITH ACUTE KIDNEY INJURY DURING MYOCARDIAL INFARCTION

Gordienko A.V., Balabanov A.S., Tasybayev B.B.

К ВОПРОСУ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ СТРУКТУРЫ ФАКТОРОВ КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО РИСКА У МУЖЧИН МОЛОЖЕ 60 ЛЕТ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА И ОСТРЫМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ ПОЧЕК

Гордиенко А.В., Балабанов А.С., Тасыбаев Б.Б.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-29-35>

INFLUENCE OF THIOCTIC ACID N LABORATORY INDICATORS OF CARBOHYDRATE EXCHANGE IN PATIENTS WITH TYPE II DIABETES MELLITUS

Kim¹ V.S., Abramova¹ A.N., Shur² Yu.V., Selezneva¹ T.E., Tsibizova² A.A., Avtorhanova³ P.M.

ВЛИЯНИЕ ТИОКТОВОЙ КИСЛОТЫ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ II ТИПА

Ким¹ В.С., Абрамова¹ А.Н., Шур² Ю.В., Селезнёва¹ Т.Е., Цибизова² А.А., Авторханова³ П.М.



<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-36-41>

GENDER FEATURES OF MARKERS OF ENDOTHELIAL DAMAGE, OXIDATIVE AND CELLULAR STRESS IN COMORBID CHD PATIENTS

Kotova Yu.A., Zuykova A.A.

ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МАРКЕРОВ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭНДОТЕЛИЯ, ОКИСЛИТЕЛЬНОГО И КЛЕТОЧНОГО СТРЕССА У КОМОРБИДНЫХ БОЛЬНЫХ ИБС

Котова Ю.А., Зуйкова А.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-42-52>

CHECKING THE ASSOCIATION OF FIVE SNP WITH UNVALVED ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENTS WITH ACUTE CORONARY SYNDROME

Lozhkina¹ N.G., Staphееva¹ E.A., Gurazheva² A.A., Maksimov² V.N.

ПРОВЕРКА АССОЦИИ ПЯТИ ОНП С НЕКЛАПАННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ

Ложкина¹ Н.Г., Стафеева¹ Е.А., Гуражева² А.А., Максимов² В.Н.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-53-59>

METHODS FOR ELIMINATION OF DENTAL DISCOLORITIS

Melenberg T.V., Titova O.Yu., Burov A.I., Levina N.M., Solodchenko Yu.V., Dayronas S.K., Dayronas E.G.

СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ ДИСКЛОРИТА ЗУБОВ

Меленберг Т.В., Титова О.Ю., Буров А.И., Левина Н.М., Солодченко Ю.В., Дайронас С.К., Дайронас Э.Г.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-60-68>

ASSOCIATION OF POLYMORPHISM rs2569190 OF THE GENE CD14 WITH ANKYLOSING SPONDILITIS

Mordovskii V.S., Kapustina E.V., Nikulina S.Yu., Aksyutina N.V., Bolsbakova T.Yu., Pelipetskaya E.Yu.

АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФИЗМА rs2569190 ГЕНА CD14 С АНКИЛОЗИРУЮЩИМ СПОНДИЛИТОМ

Мордовский В.С., Капустина Е.В., Никулина С.Ю., Аксютин Н.В., Большакова Т.Ю., Пелипецкая Е.Ю.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-69-73>

COMPARATIVE ANALYSIS OF SOME COMMODITY CHARACTERISTICS AND TECHNOLOGICAL PARAMETERS OF GRAY AND BLACK ALDER LEAVES

Nesterov G.V., Nesterova N.V.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ ТОВАРОВЕДЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЛИСТЬЕВ ОЛЬХИ СЕРОЙ И ЧЕРНОЙ

Нестеров Г.В., Нестерова Н.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-74-79>

RESEARCH ON THE CREATION OF AN APPLICATION SYSTEM FOR THE TREATMENT OF WOUND PROCESSES

Petrukhina D.A., Pletneva I.V., Pokrovskaya Y.S.

ИССЛЕДОВАНИЯ ПО СОЗДАНИЮ АППЛИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАНЕВЫХ ПРОЦЕССОВ

Петрухина Д.А., Плетнева И.В., Покровская Ю.С.



<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-80-86>

DEVELOPMENT OF TECHNOLOGY AND RESEARCH OF WATER-SOLUBLE FILMS OF MEDICINAL ANTI-INFLAMMATORY ACTION

Pletneva I.V., Petrukhnina D.A., Pokrovskaya Y.S.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ИССЛЕДОВАНИЕ БИОРАСТВОРИМЫХ ПЛЕНОК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

Плетнева И.В., Петрухнина Д.А., Покровская Ю.С.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-87-95>

THE ROLE OF AGONISTS AND ANTAGONISTS OF THE WNT SIGNALING PATHWAY IN PATIENTS WITH ANDROGENIC ALOPECIA AND ALOPECIA AREATA

Samoylova A.V., Snimshchikova I. A., Plotnikova M.O., Yakushkina N.Y.

РОЛЬ АГОНИСТОВ И АНТАГОНИСТОВ WNT-СИГНАЛЬНОГО ПУТИ ПРИ АНДРОГЕННОЙ И ОЧАГОВОЙ АЛОПЕЦИИ

Самойлова А.В., Снимщикова И.А., Плотникова М.О., Якушкина Н.Ю.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-96-102>

SILICON THERMAL WATERS AND THEIR IMPACT ON HUMAN HEALTH

Tkachenko¹ A.V., Slinkova² T.A., Shipkova² L.N., Kharlashkina² P.S.

КРЕМНИЕВЫЕ ТЕРМАЛЬНЫЕ ВОДЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Ткаченко¹ А.В., Слинкова² Т.А., Шипкова² Л.Н., Харлашкина² П.С.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-103-109>

PECULIARITIES OF MOTIVATION-NEEDED SPHERE OF PATIENTS WITH EPILEPSY: CLINICAL AND PSYCHOLOGICAL ASPECT

Tokareva N.G., Ignatieva O.I.

ОСОБЕННОСТИ МОТИВАЦИОННО-ПОТРЕБНОСТНОЙ СФЕРЫ БОЛЬНЫХ ЭПИЛЕПСИЕЙ: КЛИНИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

Токарева Н.Г., Игнатьева О.И.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2021-23-2-110-117>

THE RELATIONSHIP OF THE HEALTH STATUS OF NEWBORNS WITH THE LEVEL VITAMIN D DURING GESTATION

Vasilieva^{1,2} E.N., Zhamlikhanova^{1,2} S.S., Okbotina^{1,2} T.N., Levitskaya¹ V.M., Sidorova¹ T.N.

СВЯЗЬ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ НОВОРОЖДЕННЫХ С УРОВНЕМ ВИТАМИНА D ВО ВРЕМЯ ГЕСТАЦИИ

Васильева^{1,2} Э.Н., Жамлиханова^{1,2} С.С., Охотина^{1,2} Т.Н., Левицкая¹ В.М., Сидорова¹ Т.Н.