



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



2020, Vol. 22, No 7

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7>

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-6-10>.....

QUALITY OF LIFE OF PATIENTS AND NEURAL NETWORK METHOD OF ITS EVALUATION

Lazareva^{1,2} N.V., Minaev² Yu.L.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ И НЕЙРОСЕТЕВОЙ СПОСОБ ЕЕ ОЦЕНКИ

Лазарева^{1,2} Н.В., Минаев² Ю.Л.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-11-18>.....

UNVALVED ATRIAL FIBRILLATION AND ACUTE CORONARY SYNDROME: FROM FIRST PAROXISM TO PERMANENT FORM AND OUTCOMES

Lozhkina N.G., Stapheeva E.A., Tolmacheva A.A., Parhomenko O.M......

НЕКЛАПАННАЯ ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ И ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ: ОТ ПЕРВОГО ПАРОКСИЗМА К ПЕРМАНЕНТНОЙ ФОРМЕ И ИСХОДАМ

Ложкина Н.Г., Стафеева Е.А., Толмачева А.А., Пархоменко О.М.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-19-25>.....

EXPERIMENTAL AND MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF KIDNEY FIXATION, WITH SYNTHETIC MATERIALS AND A FASCIAL-MUSCLE FLAP IN NEPHROPTOSIS.

Imanaliyev C. M., Mambetov J.S......

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИКСАЦИИ ПОЧКИ СИНТЕТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ И ФАСЦИАЛЬНО-МЫШЕЧНЫМ ЛОСКУТОМ ПРИ НЕФРОПТОЗЕ

Иманалиев Ч.М., Мамбетов Ж.С.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-26-38>.....

SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF SALTS OF 2-[1-iso-BUTYL-3-METHYL-7-(1-OXOTHIETANYL-3) XANTHINYL-8-THIO] ACETIC ACID

Mamatov¹ Zh.K., Timirkhanova¹ G.A., Bashirova² L.I., Samorodov¹ A.V., Khaliullin¹ F.A......

СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СОЛЕЙ 2-[1-ИЗО-БУТИЛ-3-МЕТИЛ-7-(1-ОКСОТИЕТАНИЛ-3) КСАНТИНИЛ-8-ТИО]УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

Маматов¹ Ж.К., Тимирханова¹ Г.А., Баширова² Л.И., Самородов¹ А.В., Халиуллин¹ Ф.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-39-43>.....

THE STUDY OF THE INFLUENCE OF THE BINDER COMPONENT ON THE TECHNOLOGICAL INDICATORS OF THE GRANULATE FOR VAGINAL TABLETS WITH INTRAKONAZOLE AND CLINDAMICINE

Salova, V.G., Odintsova E.B., Kozlova Zh.M......

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЕ СВЯЗЫВАЮЩЕГО КОМПОНЕНТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГРАНУЛЯТА ДЛЯ ВАГИНАЛЬНЫХ ТАБЛЕТОК С ИНТРАКОНАЗОЛОМ И КЛИНДАМИЦИНОМ

Салова В.Г., Одинцова Е.Б., Козлова Ж.М.



<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-44-49>.....

DEVELOPMENT OF AN INNOVATIVE TECHNOLOGY FOR THE PRODUCTION OF NEW MATERIAL "HELIX ASPERA MULLER CELLULAR EXTRACT" FOR USE IN COSMETOLOGY & MEDICINE.....

Kompantsev D.V., Chakhirova A.A., Mursalova T.T......

РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА "КЛЕТОЧНЫЙ ЭКСТРАКТ HELIX ASPERA MULLER" ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОСМЕТОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ.....

Компанцев Д.В., Чахилова А.А., Мурсалова Т.Т......

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-50-59>.....

REVIEW OF CLOUDBERRY SECONDARY METABOLITES AND THEIR BIOLOGICAL ACTIVITY.....

Whaley A.K., Ponkratova A.O., Teslov L.S., Luzhanin V.G......

ОБЗОР ВТОРИЧНЫХ МЕТАБОЛИТОВ МОРОШКИ И ИХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ.....

Уэйли А.К., Понкратова А.О., Теслов Л.С., Лужанин В.Г......

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-60-67>.....

CHOICE OF OPTIMAL BASIC THERAPY IN PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE AFTER DECOMPENSATION EPISODE.....

Lozhkina N.G., Mukaramov I., Stapheeva E.A., Tolmacheva A.A., Parhomenko O.M......

ПОДБОР ОПТИМАЛЬНОЙ БАЗОВОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПОСЛЕ ЭПИЗОДА ДЕКОМПЕНСАЦИИ.....

Ложкина Н.Г., Мукарамов И., Стафеева Е.А., Толмачева А.А., Пархоменко О.М......

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-68-72>.....

BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES OF PINUS PUMILA (PALL.) REGEL LEAVES.....

Vasilieva A.G., Chirikova N.K......

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ХВОИ КЕДРОВОГО СЛЛАНИКА (PINUS PUMILA (PALL.) REGEL).....

Васильева А.Г., Чурикова Н.К......

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-73-81>.....

ABOUT THE ROLE OF MONOCYTE CHEMOATTRACTANT PROTEIN-1 IN DIABETIC NEPHROPATHY IN PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS TYPE 2 AND CHRONIC KIDNEY DISEASE STAGE 1.....

Ibraghimov¹ V.M.-E., Batyushin² M.M., Sarvilina³ I.V......

О РОЛИ МОНОЦИТАРНОГО ХЕМОТАКСИЧЕСКОГО БЕЛКА-1 ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК 2 СТАДИИ.....

Ибрагимов¹ В.М.-Э., Батюшин² М.М., Сарвилина³ И.В......

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-82-86>.....

CARDIOVASCULAR RISK FACTORS PECULIARITIES IN MEN UNDER 60 YEARS OLD WITH MYOCARDIAL INFARCTION, COMPLICATED CARDIAC RUPTURE.....

Gordienko A.V., Golikov A.V., Izmuhanov A.S......

ОСОБЕННОСТИ ФАКТОРОВ КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО РИСКА У МУЖЧИН МОЛОЖЕ 60 ЛЕТ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА, ОСЛОЖНЕННОМ РАЗРЫВОМ МИОКАРДА.....

Гордиенко А.В., Голиков А.В. Измуханов А.С......



<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-87-91>.....

THE STRUCTURAL AND FUNCTIONAL CONDITION OF THE HEART PECULIARITIES IN MEN UNDER 60 YEARS OLD WITH PULMONARY HYPERTENSION, DEVELOPED IN THE SUBACUTE PERIOD OF MYOCARDIAL INFARCTION

Kudinova A.N., Golikov A.V., Reiza V.A......

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЕРДЦА У МУЖЧИН МОЛОЖЕ 60 ЛЕТ С ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, РАЗВИВШЕЙСЯ В ПОДОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА

Кудинова А.Н., Голиков А.В., Рейза В.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-92-96>.....

PHENOLIC COMPOUNDS CONTENT COMPARATIVE STUDY IN FLOWERS OF *CALENDULA OFFICINALIS* L. VARIOUS VARIETIES AND THEIR ANTIOXIDANT ACTIVITY

Maltseva¹ E.M., Egorova² I.N., Bolshakov¹ V.V.

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЦВЕТКОВ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ И ИХ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ.....

Мальцева¹ Е.М., Егорова² И.Н., Большаков¹ В.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-97-101>.....

THE STATE OF LIPID METABOLISM IN MEN UNDER 60 YEARS OLD WITH PULMONARY HYPERTENSION AFTER MYOCARDIAL INFARCTION

Sotnikov¹ A.V., Bataev² Kh.M., Gordienko¹ A.V., Men'shikova³ A.N.

СОСТОЯНИЕ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА У МУЖЧИН МОЛОЖЕ 60 ЛЕТ С ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, ВОЗНИКШЕЙ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА.....

Сотников¹ А.В., Батаев² Х.М., Гордиенко¹ А.В., Меньшикова³ А.Н.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6838-2020-22-7-102-106>.....

CARDIOVASCULAR DISEASES RISK FACTORS PECULIARITIES IN TOBACCO USING MEN UNDER 50 YEARS OLD WITH MYOCARDIAL INFARCTION.....

Balabanov¹ A.S., Bataev² Kh.M., Godina³ Z.N., Ziva¹ I.I......

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ ФАКТОРОВ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ПОТРЕБЛЯЮЩИХ ТАБАК МУЖЧИН МОЛОЖЕ 50 ЛЕТ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА

Балабанов¹ А.С., Батаев² Х.М., Година³ З.Н., Зива¹ И.И.

© *Medical & pharmaceutical journal "Pulse" |*

© *Медико-фармацевтический журнал "Пульс" 2020*

© *ООО «Техномед Холдингс» 2020*