

ЗМІСТ / CONTENTS / СОДЕРЖАНИЕ

ОГЛЯДОВІ СТАТТІ

- Т. О. Брюханова, Л. В. Галузінська**
Біохімічна роль панкреатичних NMDA-рецепторів у патогенезі порушень вуглеводного обміну 4
T. Briukhanova, L. Galuzinska / Biochemical role of pancreatic NMDA receptors in the pathogenesis of carbohydrate metabolism disorders
Т. А. Брюханова, Л. В. Галузинская / Биохимическая роль панкреатических NMDA-рецепторов в патогенезе нарушений углеводного обмена

БІОФАРМАЦЕВТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- Г. М. Мельник, Т. Г. Ярних, М. В. Буряк**
Теоретичне обґрунтування вибору АФІ у складі екстемпорального гелю для лікування ран та пролежнів 12
G. Melnyk, T. Yarnykh, M. Buryak / Theoretical justification of the choice of API in the composition of extemporal gel for treatment of wounds and bedsores
Г. Н. Мельник, Т. Г. Ярних, М. В. Буряк / Теоретическое обоснование выбора АФИ в составе экстемпорального геля для лечения ран и пролежней

ФАРМАКОЛОГІЯ ТА БІОХІМІЯ

- М. Є. Березнякова, Л. О. Перехода, Н. Л. Березнякова, Л. В. Карабут**
Вплив свинцевої інтоксикації на морфологічний стан системи плацента-плід у щурів в експерименті 18
M. Berezniakova, L. Perekhoda, N. Bereznyakova, L. Karabut / Influence of lead intoxication on morphological state of placenta-fertility system in rats in experiment
М. Е. Березнякова, Л. А. Перехода, Н. Л. Березнякова, Л. В. Карабут / Влияние свинцовой интоксикации на морфологическое состояние системы плацента-плод у крыс в эксперименте
- A. Savych, S. Marchyshyn, O. Doroshenko**
Screening of hypoglycemic activity of herbal mixtures (message II) 22
A. O. Savych, S. M. Marchyshyn, O. G. Doroshenko / Скринінгове дослідження гіпоглікемічної активності рослинних зборів (повідомлення II)
А. А. Савич, С. М. Марчишин, О. Г. Дорошенко / Скрининговое исследование гипогликемической активности растительных сборов (сообщение II)

В. В. Тутук, А. Л. Загайко, Д. В. Литкін
Показники біохімічного аналізу крові пацієнтів з ФКУ, які знаходяться на замісному харчуванні амінокислотними сумішами 30

V. Tutuk, A. Zagayko, D. Lytkin / Indicators of blood biochemical analysis in PKU patients being on amino acid mixtures substitute nutrition

В. В. Тутук, А. Л. Загайко, Д. В. Лыткин / Показатели биохимического анализа крови пациентов с ФКУ, находящихся на заместительном питании аминокислотными смесями

Н. В. Бездітко
Фармакоєкономічний аналіз використання концентрату протромбінового комплексу (препарату Октаплекс) при внутрішньомозкових кровотечах..... 38

N. Bezditko / Pharmaco-economic analysis of protrombin complex concentrate (Octaplex preparation) use in intracerebral hemorrhage

Н. В. Бездетко / Фармакоэкономический анализ применения концентрата протромбинового комплекса (препарата Октаплекс) при внутримозговых кровотечениях

ФАРМАЦЕВТИЧНА ХІМІЯ ТА ФАРМАКОГНОЗІЯ

С. В. Колісник, У. А. Умаров, І. О. Журавель, М. Фатхуллаєва, Ю. С. Колісник, А. С. Газієва
Дослідження леткої фракції трави анісу звичайного 46

S. Kolisnyk, U. Umarov, I. Zhuravel, M. Fatkhullaeva, Yu. Kolisnyk, A. Gazieva / Study of volatile fraction of Pimpinella anisum herb

С. В. Колесник, У. А. Умаров, И. А. Журавель, М. Фатхуллаева, Ю. С. Колесник, А. С. Газиева / Исследование летучей фракции травы аниса обыкновенного

A. Garibli, T. Suleymanov, Y. Kerimov, E. Gasimov, F. Rzayev
Diagnostic signs of morphological and anatomical structure of *Medicago falcata* L. raw materials 51

A. S. Garibli, T. A. Suleymanov, Y. B. Kerimov, E. K. Gasimov, F. G. Rzayev / Діагностичні ознаки морфологічної і анатомічної будови сировини *Medicago falcata* L.

A. S. Garibli, T. A. Suleymanov, Y. B. Kerimov, E. K. Gasimov, F. G. Rzayev / Диагностические признаки морфологического и анатомического строения сырья *Medicago falcata* L.

O. Mamina, V. Kabachny, O. Lozova
Determination of quifenadine by HPLC method in blood 58

O. O. Mamina, V. I. Kabachny, O. V. Lozova / Визначення хіфенадину ВЕРХ-методом у крові

E. A. Mamina, V. I. Kabachny, E. V. Lozova / Определение хифенадина ВЭЖХ-методом в крови

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

С. С. Зуйкіна, Л. І. Вишневська, О. П. Стрілець

Вивчення ефективності антимікробних консервантів при розробці складу бігелю для комплексної терапії мастопатії..... 68

S. Zuikina, L. Vyshnevskya, O. Strilets / Study of antimicrobial preservatives effectiveness in the development of the bigel composition for complex therapy of mastopathy

С. С. Зуйкіна, Л. И. Вишневская, О. П. Стрилец / Изучение эффективности антимикробных консервантов при разработке состава бигеля для комплексной терапии мастопатии

ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ МАТЕРІАЛІВ ДО ПУБЛІКАЦІЇ В ЖУРНАЛІ «УКРАЇНСЬКИЙ БІОФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ЖУРНАЛ» 75