



ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Федотов С. О., Гоцуля А. С.

Синтез і властивості S-похідних 4-аміно-5-(5-метилпіразол-3-іл)-1,2,4-тріазол-3-тіолу

Корнієвський Ю. І., Скорина Д. Ю., Корнієвська В. Г., Кандибей Н. В.

Порівняльне хромато-мас-спектрометричне дослідження настоек на основі *Echinacea purpurea* (L.) Moench

Панасенко О. І., Мозуль В. І., Денисенко О. М., Аксьонова І. І., Головкін В. В.

Дослідження хімічного складу *Artemisia tschernieviana* Bess. методом газової хроматографії з мас-детекцією

Маслов О. Ю., Колісник С. В., Комісаренко М. А., Ахмедов Е. Ю., Полуян С. М., Шовкова З. В.

Дослідження флавоноїдів і фенолокіслот у зеленого чаю листі

Гречана О. В., Сербін А. Г., Рудник А. М., Салій О. О.

Мікроскопічні діагностичні ознаки представників родини бобові. Повідомлення II. Провідна система

Опрошанська Т. В., Хворост О. П.

Параметри отримання настойки з підземних органів родовика лікарського та вивчення її біологічної активності

Миргород В. С., Башура О. Г., Стрілець О. П., Бобро С. Г., Стрельников Л. С.

Вивчення ефективності антимікробних консервантів під час обґрунтування складу дерматологічного гелю з фітокомплексом

Кечин І. Л., Гладішев В. В., Дроздов О. Л., Харapoнова О. Б., Гладішева С. А.

Порівняльне вивчення специфічної активності супозиторіїв ректальних із клопідогрелем

Мирко І. І., Чабан Т. І., Огурцов В. В., Драпак І. В., Матійчук В. С.

Синтез і дослідження протипухлинної активності деяких нових 7H-[1,2,4]тріазоло[3,4-b][1,3,4]тіадіазинів

Трутаєва Л. М.

Вплив засобу Панкрео-Плант на гістологічні показники печінки за умов гострого токсичного гепатиту

Плешкова О. В., Белозорова О. В., Білоус М. В., Дроздов Д. В., Нікітчук А. В.

Фармакоеконімічний аналіз медикаментозного забезпечення військовослужбовців із хронічним бронхітом

ORIGINAL RESEARCH

268 Fedotov S. O., Hotsulia A. S.

Synthesis and properties of S-derivatives of 4-amino-5-(5-methylpyrazol-3-yl)-1,2,4-triazole-3-thiol

275 Korniiievskiy Yu. I., Skoryna D. Yu., Korniiievskaya V. H., Kandybei N. V.

Comparative chromato-mass spectrometric study of tinctures based on *Echinacea purpurea* (L.) Moench

282 Panasenko O. I., Mozul V. I., Denysenko O. M., Aksonova I. I., Holovkin V. V.

Research of the chemical composition of *Artemisia tschernieviana* Bess. by gas chromatography method with mass detection

287 Maslov O. Yu., Kolisnyk S. V., Komisarenko M. A., Akhmedov E. Yu., Poluiyan S. M., Shovkova Z. V.

Study of flavonoids and phenolic acids in green tea leaves

292 Grechana O. V., Serbin A. H., Rudnyk A. M., Saliy O. O.

The microscopic diagnostic signs of some *Fabaceae* L. genus representatives. Message II. Plant conducting system

299 Oproshanska T. V., Khvorost O. P.

Parameters of obtaining tincture from underground organs of *Sanguisorba officinalis* and study its biological activity

306 Myrhorod V. S., Bashura O. H., Strilets O. P., Bobro S. H., Strelnikov L. S.

Study of the efficacy of antimicrobial preservatives in justifying the composition of a dermatological gel with a phytocomplex

314 Kechyn I. L., Hladyshev V. V., Drozdov O. L., Kharaponova O. B., Hladysheva S. A.

Comparative study of specific activity of rectal suppositories with clopidogrel

320 Myrko I. I., Chaban T. I., Ohurtsov V. V., Drapak I. V., Matiichuk V. S.

Synthesis and study of the anticancer activity of some new 7H-[1,2,4]triazolo [3,4-b][1,3,4]thiadiazines

328 Trutaieva L. M.

Influence of Pancreo-Plant on the histological parameters of the liver in conditions of acute toxic hepatitis

336 Plieshkova O. V., Bielozorova O. V., Bilous M. V., Drozdov D. V., Nikitiuk A. V.

Pharmacoeconomic analysis of drug supply of the military personnel with chronic bronchitis



ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Маганова Т. В.

Формування попиту на контрацептиви з використанням методу ван Вестендорпа на підставі встановлення споживчої цінності

Туманський В. О., Авраменко Ю. М.

Патоморфологічні зміни капілярів кори головного мозку при цукровому діабеті 2 типу

Гребняк М. П., Кірсанова О. В., Таранов В. В., Мікрюкова Н. Г.

Медико-географічні детермінанти онкопатології населення

Алексєєв О. Г., Таранов В. В., Петрихін В. П.

Досвід, результати та можливі перспективи організації оптимально доступної первинної медичної допомоги сільському населенню Запорізької області

Дорошенко Е. Ю., Орлов А. А., Черненко О. Є., Гурсєєва А. М., Шаповалова І. В., Глухих В. І., Польський С. Г., Сазанова І. О., Сиром'ятников М. М.

Динаміка показників загальної фізичної підготовленості в системі фізичної терапії спортсменок віком 11–13 років, які спеціалізуються у важкій атлетиці, після травматичних ушкоджень опорно-рухового апарату

Антонова О. І., Сорокіна С. О.

Застосування ерготерапії у програмі фізичної реабілітації пацієнтів із хворобою Паркінсона

ОГЛЯДИ

Карпенко Ю. В., Куліш С. М., Н. А. Аль Халаф

Біологічно орієнтований синтез ліків (BIODS) на основі гетерилпохідних 2,5-дизаміщених 1,3,4-оксадіазолів (Частина 2)

ORIGINAL RESEARCH

343 Mahanova T. V.

Formation of the demand for contraceptives using the Van Westendorp method based on establishing consumer value

354 Tumanskyi V. O., Avramenko Yu. M.

Pathomorphological changes of capillaries in the cerebral cortex in type 2 diabetes mellitus

363 Hrebniak M. P., Kirsanova O. V., Taranov V. V., Mikriukova N. H.

Medical and geographical determinants of oncopathology in the population

369 Aleksieiev O. H., Taranov V. V., Petrykhin V. P.

The experience, results, and possible perspectives of organizing the optimally accessible primary medical care for the rural population of Zaporizhzhia region

374 Doroshenko E. Yu., Orlov A. A., Chernenko O. Ye., Hurieieva A. M., Shapovalova I. V., Hlukhykh V. I., Polyskyi S. H., Sazanova I. O., Syromiatnykov M. M.

Dynamics of general physical fitness indicators in the system of physical therapy of 11–13-year-old women weightlifters after traumatic injuries of the musculoskeletal system

382 Antonova O. I., Sorokina S. O.

Means of occupational therapy in (individual) rehabilitation programs for people with Parkinson's disease

REVIEW

390 Karpenko Yu. V., Kulish S. M., N. A. Al Halaf

Biologically oriented synthesis of medicines (BIODS) based on heterylpoxid 2,5-disubstituted 1,3,4-oxadiazoles (Part 2)

Міжнародна індексація журналу / Indexing

Ulrich's Periodicals Directory (CША)

Worldcat (CША): http://www.worldcat.org/search?q=on%3ADGCNT+http%3A%2F%2Fjournals.uran.ua%2Findex.php%2Findex%2Foai+2306-8094+UANTU&fq=&dblist=638&qt=first_page

Index Copernicus: <http://www.journals.indexcopernicus.com/+++++,p5664,3.html>

BASE (Bielefeld Academic Search Engine): <http://www.base-search.net/Search/Results?lookfor=ur%3Ahttp%3A%2F%2Fpharmed.zsmu.edu.ua%2F&type=all&ling=1&name=&thes=&refid=dcren&newsearch=1>

Google Scholar (Академія): <https://scholar.google.com.ua/citations?user=4D2nRcgAAAAJ&hl=ru>

ROAD (Франція): http://road.issn.org/issn/2409-2932-aktual-ni-pitanna-farmaceuti-noi-i-medi-noi-nauki-ta-praktiki#.VtbnPH2LQ_5

Publons: <https://publons.com/journal/35108/current-issues-in-pharmacy-and-medicine-science-an>

East View: <https://shop.eastview.com/results/item?SKU=5121515P>

eLibrary (РІНЦ): <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=38053>