
СПІВЗАСНОВНИКИ

Національна академія медичних наук України •
Державна установа «Інститут фармакології та токсикології
Національної академії медичних наук України» •
Державне підприємство «Державний експертний центр
Міністерства охорони здоров'я України» •
Всеукраїнська громадська організація «Асоціація фармакологів України»

ФАРМАКОЛОГІЯ ТА ЛІКАРСЬКА ТОКСИКОЛОГІЯ PHARMACOLOGY AND DRUG TOXICOLOGY

Науково-практичне видання

Журнал заснований у серпні 2007 р.

Виходить 1 раз на 2 місяці

№ 6(46)/2015

ЗМІСТ

ОГЛЯДИ

Ситник І. М., Хайтович М. В. Застосування антиоксидантів
за цукрового діабету І типу 3

СУЧАСНІ АСПЕКТИ НЕЙРОФАРМАКОЛОГІЇ

Горбачева С. В., Беленичев І. Ф., Кучеренко Л. І., Бухтіярова Н. В. Глутатион-зависимые механізми нейропротективного действия нового метаболитотропного препарату «Ангиолин» в умовах індукції нитрозирующего стресса *in vitro* 12

Дейко Р. Д., Штриголь С. Ю., Колобов О. О., Бездітко Н. В. Нейропротекторні та ноотропні властивості нових циклічних дипептидів 19

Нефьодов О. О. Нейротропні ефекти антидепресантів за умов експериментального еквівалента розсіяного склерозу 28

Самелюк Ю. Г., Беленичев І. Ф., Абрамов А. В., Бухтіярова Н. В., Моргунова С. А., Павлов С. В., Каплаушенко А. Г. Дослідження нейропротекторної активності пропіл 2-(5-(3,4,5-триметоксифеніл)-1Н-1,2,4-тріазол-3-ілтіо)ацетімідату гідрохлориду 34

У НАУКОВИХ ЛАБОРАТОРІЯХ

Беленичев І. Ф., Литвиненко Е. С. Влияние модуляторов системы глутатиона – селеназы и глутоксима на энергетический обмен головного мозга в условиях экспериментального острого нарушения мозгового кровообращения 41

Бухтіярова І. П., Щокіна К. Г., Дроговоз С. М., Іщенко О. М. Антиоксидантна дія ралейкіну на моделі стрептозотоцинового діабету в щурів 47

Гриб В. В., Дорошенко О. М., Заїчко Н. В., Степанюк Н. Г. Порівняльна характеристика впливу натрієвої солі 4-(3-метил-2-оксо-2Н-[1,2,4]тріазино[2,3-с]хіназолін-6-іл) бутанової кислоти та диклофенаку на динаміку гематологічних показників і безпечність у щурів з ад'ювантним артритом 53

<i>Дринь Д. О., Мельник М. І., Кізуб І. В., Жолос О. В., Соловійов А. І.</i> Взаємодія каналів транзйентного рецепторного потенціалу (TRPV4) і кальцій-активованих калієвих каналів $ВК_{Ca}$ у регуляції судинного тонузу легеневиx артерій щура	58
<i>Дронова М. Л., Суворова З. С.</i> Антимікробна активність 1-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-3-(п-бензилгексаметиленіміній)-2-пропанолу хлориду	64
<i>Kutovyi I. M.</i> Attenuation of myocardial ischemia-reperfusion injury by imidazo[1,2-a]zepinium derivatives	70
<i>Ніженковська І. В., Романенко О. В., Седько К. В., Груша М. М., Броварець В. С., Головченко О. В.</i> Вивчення вазоактивних властивостей діетилового ефіру 5-алкіламіно-2-{п-[п-бензоіл-(4-метилбензиліден) гліцил] амінометил}-1,3-оксазол-4-іл фосфонової кислоти на ізольованій аорті щурів	76
<i>Севрюков О. В., Волковой В. А., Колісник С. В., Ситнік К. М.</i> Визначення антиексудативної активності нових сполук у ряду похідних 5,7-дигідро-1п-піроло [2,3-d] піримідину.....	84

ПИТАННЯ ФАРМАЦЕВТИКИ, ФАРМАЦЕВТИЧНОГО РИНКУ, ФАРМАКОЕКОНОМІКИ

<i>Кузнецов И. Э.</i> Фармакоэкономический аспект применения препаратов кеторолака в терапии болевых синдромов на внегоспитальном этапе	89
---	----

РЕЦЕНЗІЇ

Рецензия академика И. М. Трахтенберга на монографию И. П. Лубяновой «Избыточное железо и патология у рабочих сварочных профессий»	98
---	----

СОДЕРЖАНИЕ	99
-------------------------	----

CONTENT	100
----------------------	-----