
СПІВЗАСНОВНИКИ

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

**Двомісячне
науково-практичне,
медичне видання**

Фармакологія та лікарська токсикологія

Заснований у серпні 2007 р.
Виходить 1 раз на 2 місяці

№ 2(33)/2013

ЗМІСТ

ОГЛЯДИ

- Брицун В. М., Вринчану Н. О.* Структурні особливості та антибактеріальна активність 1,2-дизаміщених бензімідазолів 3
- Кононович Ю. М., Бобкова Л. С., Демченко А. М.* Вивчення кількісного взаємозв'язку між структурою похідних циклопента[*d*]піримідин-2,4(3*H*,5*H*)-діону та їхньою спазмолітичною активністю..... 13
- Чекман І. С., Мошнич О. П., Антонченко В. Я., Максимюк Л. М., Загородний М. І.* Гомеопатія і наномедицина: спільне та особливості..... 21

СУЧАСНІ АСПЕКТИ НЕЙРОФАРМАКОЛОГІЇ

- Маринич Л. І., Степанюк Г. І., Пашинська О. С., Коваленко С. І., Воскобойнік О. Ю.* Вплив похідних 6-заміщених 3*R*-2*H*-[1,2,4]тріазино[2,3-*c*]хіназолін-2-онів (сполук МТ-279 та МТ-282) на центральну та церебральну гемодинаміку інтактних тварин та за умов моделювання гострого порушення мозкового кровотоку 26
- Сидорова Ю. В., Образцова О. Г., Талалаєнко О. М.* Розробка раціональних підходів до терапії тривожного та депресивного синдромів при експериментальному хронічному запаленні 31

У НАУКОВИХ ЛАБОРАТОРІЯХ

- Вороніна А. К., Борщевський Г. І.* Гепатопротекторна ефективність препарату Лесфаль за експериментального гепатиту в щурів 37
- Єрьоменко Р. Ф., Малоштан Л. М., Яценко О. Ю.* Дослідження фармакологічної активності екстракту з трави люцерни посівної за умов субхронічного гепатиту в щурів 42
- Киричок Л. Т., Перепелиця А. В., Кальчук Р. О.* Антиоксидантна та стреспротекторна дія пірацетаму за умов моделювання хірургічної травми та запалення слизової оболонки порожнини рота 47
-

<i>Кононенко А. В., Дроговоз С. М., Криворучко О. В.</i> Листя горобини звичайної – перспективна сировина для отримання препаратів з антиартритною дією	51
<i>Романенко Е. Г., Мамчур В. И., Левых А. Э.</i> Значение оксида азота в обеспечении трофической функции собственной пластинки десны при экспериментальном гастродуодените	56
<i>Семенченко О. М., Цуркан О. О., Корабльова О. А.</i> Дослідження вмісту органічних кислот у траві деяких видів шавлії за допомогою високоефективних інструментальних методів аналізу	61
<i>Серединська Н. М., Киричок Л. М., Мохорт М. А., Павлюк Г. В.</i> Порівняльна оцінка протизапальної активності німесулід, диклофенаку та амлодипіну за ад'ювантного артриту.....	65
<i>Шарикіна Н. І., Хавич О. О., Карацуба Т. А., Пенделюк С. І., Мешкова Н. О., Захаренко В. В.</i> Вплив адренергічних засобів на пухлинний ріст та протипухлинну дію Хлофідену.....	70
<i>Шиш А. М., Французова С. Б., Нагибін В. С., Мойбенко О. О.</i> Механізми кардіопротекторного ефекту омега-3 поліненасичених жирних кислот при гострому ушкодженні міокарда за умов іммобілізаційного стресу	76
КЛІНІЧНА ФАРМАКОЛОГІЯ	
<i>Дроговоз С. М., Матвєєва О. В.</i> Переваги хронофармакологічного підходу до лікування гіпертонічної хвороби.....	84
ДОСЛІДЖЕННЯ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ	
<i>Юрченко А. І.</i> Скринінг аналгетичної дії похідних 4-оксо(аміно-)хіназоліну	89
CONTENT	92