

Фізіологічний журнал

ТОМ 50 № 2 2004

Науково-теоретичний журнал • Заснований у січні 1955 р.

Виходить 1 раз на 2 місяці

Зміст

<i>Костюк П.Г., Сагач В.Ф., Києнко В.М., Ткаченко М.М., Шевко А.М.</i> Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України – 70 років	3
<i>Сагач В.Ф., Богуславський А.Ю., Дмитрієва А.В., Надточій С.М.</i> Роль оксиду азоту та мітохондріальної пори в зміні кисневих режимів працюючого скелетного м'яза	19
<i>Пивовар С.М., Струтинський Р.Б., Ягупольський Л.М., Мойбенко О.О.</i> Дослідження механізму дії нових фторвмісних аналогів діазоксиду на судинний тонус.	27
<i>Мойбенко О.О., Юзків М.Я., Тумановська Л.В., Коцоруба А.В.</i> Гостра ішемія – реперфузія міокарда: роль системи оксиду азоту	34
<i>Коркушко О.В., Сагач В.Ф., Ліщевська В.Ю.</i> Деякі механізми розвитку ендотеліальної дисфункції при старінні	43
<i>Сагач В.Ф., Вавілова Г.Л., Струтинська Н.А., Рудик О.В.</i> Старіння підвищує чутливість до індукторів мітохондріальної пори в серці шурів	49
<i>Рубан Н.В.</i> Системний запальний процес як етіологічний фактор підвищення атерогенного потенціалу плазми	64
<i>Сушко Б.С., Будає А.В.</i> Особливості больової реакції та чутливості у тварин різних генетичних груп	75
<i>Багацька О.В., Гура О.В.</i> Дослідження анальгезії, викликаній впливом на точку акупунктури мікрохвиль низької інтенсивності, у мишей різних генотипів	80
<i>Коваленко Т.М., Осадченко І.О., Сможаник К.Г., Ніконенко І.Р., Мюллер Д., Скібо Г.Г.</i> Структурна організація зони СА1 гіпокампа шурів при експериментальній ішемії мозку	86
<i>Лушнікова І.В., Воронін К.Ю., Малярєвський П.Ю., Сможаник К.Г., Скібо Г.Г.</i> Вплив киснево-глюкозної депривації різної тривалості на культивовані зрізи гіпокампа шурів	94
<i>Шевчук Ю.В.</i> Електрофоретична рухливість лімфоцитів мигдаликів людини при хронічному тонзиліті	101

<i>Токар С.Л., Коваль Л.М., Лук'янець О.О., Яворська О.М.</i> Особливості ультраструктури культуральних клітин кори надниркових залоз щура у нормі та після аплікації кальцієвого іонофору А23187 та адренкортикотронного гормону	105
<i>Регеда М.С., Поляниця І.В.</i> Стан перекисного окиснення ліпідів та активність антиокиснювальної системи у крові щурів при гострій пневмонії	111