

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК
УКРАЇНИ

Фізіологічний журнал



ТОМ 67 № 6 2021

Фізіологічний журнал

ТОМ 67 № 6 2021

Науково-теоретичний журнал • Заснований у січні 1955 р.

Виходить 1 раз на 2 місяці

Зміст

- Подковка О.І., Макачук М.Ю., Філімонова Н.Б., Книр О.С., Памтуха І.В., Горбунов О.А.* Нейрональні кореляти простої сенсомоторної реакції як маркери швидкості обробки інформації у ветеранів АТО/ООС 3
- Бакуновський О.М., Лук'янцева Г.В., Малюга С.С., Котляренко Л.Т.* Зміни центральної гемодинаміки у період раннього відновлення після різних режимів фізичного навантаження 13
- Todoriv T.V., Bagriy M.M., Voronuch-Semchenko N.M.* State of endothelial function, lipid spectrum and features of coronary vessels structure of rats with obesity and insulin resistance under iodine deficiency conditions 21
- Линник О.М., Осадча О.І., Козинець Г.П., Янчій І.Р., Шматова О.О., Боярська Г.М.* Особливості формування імунної відповіді на термічну травму 32
- Грицевич Н.Р., Верещака В.В., Степанова Л.І., Нікітіна Н.С., Берегова Т.В.* Вміст факторів росту та фактора, індукованого гіпоксією, в рановому ложі шкіри щурів різного віку 40
- Ковальчук П.М., Шидловська Т.А.* Акустичний аналіз голосу при хронічному ларингіті 46
- Tsarenko P.K., Shapovalova A.S., Timchenko O.G., Golovko A.N., Rozova E.V., Portnichenko A.G.* Peculiarities of the influence of mitochondrial ATP-dependent K⁺ channels activation on the function of external respiration under experimental pneumonia 52
- Козаєва Р.С., Клименко М.О., Костенко В.О.* Ліпополісахаридіндукована системна запальна відповідь обтяжує розвиток окисно-нітрозативного стресу в слинних залозах щурів при алкогольному ураженні 60
- Шидловська Т.А., Шидловська Т.В., Навальківська Н.Я.* Стан стовбуромозкового відділу слухового аналізатора при цукровому діабеті 2-го типу і порушеннях слухової функції 68

ОГЛЯДИ

Настенко А.О., Веселовський М.С.

Механізми становлення довготривалої потенціації в нейронах гіпокампа 74

ІСТОРІЯ НАУКИ

Ніна Володимирівна Лауер (до 110-річчя зі дня народження) 84