

NEUROPHYSIOLOGY

НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ

Международный журнал. Основан в 1969 г. Выходит раз в два месяца
Том 47, № 2, 2015

КИЕВ

SPRINGER SCIENCE + BUSINESS MEDIA, Inc.

СОДЕРЖАНИЕ

Коченов А. В., Поддубная Е. П., Македонский И. А., Корогод С. М. Характеристики возбудимости гладкомышечной клетки детрузора мочевого пузыря как основа выбора параметров реабилитационной электростимуляции: модельное исследование

Єгорова О. В., Фісюнов О. І., Кришталь О. О. Влияние агонистів μ -опіодних рецепторів на кальцієві канали Р-типу в нейронах Пуркін'є мозочка шурів

Yang J. Y., Yang G., Ren J., Zhao J., and Li Sh. Caffeine Suppresses GABA Receptor-Mediated Current in Rat Primary Sensory Neurons Via Inhibition of Intracellular Phosphodiesterase

Тирас Н. Р., Пенькова Н. А., Безгина Е. Н., Алилова Г. А., Мошков Д. А. Изменения моторной асимметрии золотых рыбок, связанные с адаптацией к вестибулярной стимуляции и аппликацией бета-амилоида на маунтеровские нейроны

Baghbanzadeh A., Hamidiya Z., and Geranmayeh M. H. Involvement of Central β -Adrenergic Circuitry in Food and Water Intake in Chickens

Nemati Z., Komaki A., Shahidi S., and Sarihi A. Effect of a Hydroalcoholic Extract of *Rosa canina* Flowers on Anxiety in Rats

ЗМІСТ

Коченов А. В., Піддубна О. П., Македонський І. О., Корогод С. М. Характеристики збудливості гладеньком'язової клітини детрузора сечового міхура як основа вибору параметрів реабілітаційної електростимуляції: модельне дослідження

Єгорова О. В., Фісюнов О. І., Кришталь О. О. Влияние агонистів μ -опіодних рецепторів на кальцієві канали Р-типу в нейронах Пуркін'є мозочка шурів

Янг Дж. І., Янг Г., Рен Дж., Жао Дж., Лі Ш. Кофеїн пригнічує в первинних сенсорних нейронах шура струм, опосередкований рецепторами ГАМК, завдяки гальмуванню внутрішньоклітинної фосфодіестерази

Тірас Н. Р., Пенькова Н. А., Безгіна С. Н., Алілова Г. А., Мошков Д. А. Зміни моторної асиметрії золотих рибок, пов'язані з адаптацією до вестибулярної стимуляції та аппликацією бета-амілоїду на маунтерівські нейрони

Багхбанзаде А., Хамідія З., Геранмайех М. Х. Роль центральних β -адренергічних мереж у споживанні їжі та води курчатами

Немати З., Комакі А., Шахіді С., Сарихі А. Влияние водоспиртового экстракта з квітів шипшини на тривожність у шурів

- Tomasevic-Todorovic S., Boskovic K., Filipovic D., Milekic B., Grajic M., and Hanna F.* Auditory Event-Related P300 Potentials in Rheumatoid Arthritis Patients 163
- Tomashевич-Тодорович С., Боскович К., Філіпович Д., Граджич М., Ханна Ф.* Слухові пов'язані з подією потенціали P300 у пацієнтів із ревматоїдним артритом
- Davoodi R., Moradi M. H., and Yoonessi A.* Dissociation Between Attention and Consciousness During a Novel Task: an ERP Study 169
- Давуді Р., Мораді М. Х., Йунессі А.* Диференціація ефектів уваги та усвідомлення в новому тесті: дослідження з використанням потенціалів, пов'язаних з подією
- Kim S. M., Kim J. H., Kim B. R., Hyun Ch. W., and Han E. Yo.* Prognostic Value of Electrophysiological Parameters for the Recovery of Motor Functions in Stroke Patients 181
- Кім С. М., Кім Дж. Х., Кім Б. Р., Хюн Ч. В., Хан Е. Йо.* Прогностична цінність електрофізіологічних параметрів щодо відновлення моторних функцій у пацієнтів з інсультом
- Xiang J. and Jiang Yu.* Long-Term Video Electroencephalography and Electrocorticography in Temporal Lobe Epilepsy-Related Surgery 188
- Ксіан Дж., Джіан Ю.* Застосування тривалої відеоелектроенцефалографії та електрокортикографії в хірургічному лікуванні темпоральної епілепсії
- Денисенко О. В., Шандра О. А.* Два типи епілептиформної активності, індукованої у щурів повторними введеннями пікротоксину в субконвульсивних дозах 194
- Денисенко О. В., Шандра О. А.* Два типи епілептиформної активності, індукованої у щурів повторними введеннями пікротоксину в субконвульсивних дозах
- Матеріали VI Конгресса Украинского общества нейро-наук, посвященного 90-летию со дня рождения академика П. Г. Костюка (Киев, 4 – 8 июня 2014 г.)**
- Матеріали VI Конгресу Українського товариства нейронаук, присвяченого 90-й річниці з дня народження академіка П. Г. Костюка (Київ, 4 – 8 червня 2014 р.)**
- Ковальчук Ю. П., Жданкін А. Є., Ушакова Г. О.* Пов'язані зі старінням особливості розподілу основного білка мієліну в структурах головного мозку піщанок 199
- Ковальчук Ю. П., Жданкін А. Є., Ушакова Г. О.* Пов'язані зі старінням особливості розподілу основного білка мієліну в структурах головного мозку піщанок
- Зяблицев С. В., Худoley С. А., Судилова Ю. Л., Стрельченко Ю. И.* Влияние модификаций функционального состояния центральной холинергической системы на степень неврологического дефицита при черепно-мозговой травме 202
- Зяблицев С. В., Худoley С. О., Судиловська Ю. Л., Стрельченко Ю. І.* Вплив модифікацій функціонального стану центральної холинергічної системи на рівень неврологічного дефіциту при черепно-мозковій травмі