

«Интегративная физиология».

Т. 3, № 4 (2022)

СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие главного редактора

Обзоры

Буниатян М. А. Человек большой души

Медведев С. В., Бойцова Ю. А., Бубеев Ю. А., Кокурина Е. В. Буддийский тибетский феномен «тукдам» как объект исследования для получения новых знаний в интегративной физиологии. Организационные и методологические аспекты

Namouda N., Jonan S., Fukatsu H., Amagase K. Protective mechanisms of glutamine in intestinal diseases

Дворникова К. А., Быстрова Е. Ю., Платонова О. Н. Роль ионных каналов TRPA1 при воспалительных заболеваниях кишечника

Тюлькова Е. И. Различные экспериментальные модели в изучении влияния пренатальной гипоксии на развитие мозга

Экспериментальные статьи

Саульская Н. Б. ГАМК_A-рецепторная регуляция уровня внеклеточного таурина в прилежащем ядре (nucleus accumbens) мозга крыс

Дик О. Е. Анализ степени мультифрактальности различных компонент электроэнцефалограмм при сердечно-сосудистой патологии

Лосева Е. В., Крючкова А. В., Логинова Н. А., Потехина А. А., Иноземцев А. Н. Воздействие разных доз иммуномодулятора Тактивина на поведение в тестах на тревожность у крыс при стандартном и скученном содержании

Морозова О. Ю. Влияние стрессорного пре- и посткондиционирования на образование и заживление эрозивных повреждений слизистой оболочки желудка, индуцированных индометацином

Краткие сообщения

Царева И. А., Иванова Г. Т., Лобов Г. И. Дисфункция артерий и сосудов микроциркуляторного русла у крыс при метаболическом синдроме, вызванном диетой с высоким содержанием фруктозы