

Предыдущее название: Физиологический журнал им. И.М. Сеченова (с 1992 по 1995 год)
 Физиологический журнал СССР им. И.М. Сеченова (с 1932 по 1991 год)
 Русский физиологический журнал им. И.М. Сеченова (с 1917 по 1931 год)

Том: **105** Номер: **7** Год: **2019**

ОБЗОРНЫЕ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

- ИШЕМИЧЕСКИЕ И РЕПЕРФУЗИОННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ СЕРДЦА: РОЛЬ Ca^{2+} -КАНАЛОВ L-ТИПА И Na^+/H^+ -ОБМЕННИКА. АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ И КЛИНИЧЕСКИХ ДАННЫХ** 801-811
С. Ю. Цибульников, Е. С. Прокудина, Н. Сингх, В. С. Клим, А. А. Скрыбина, Н. С. Воронков, Е. А. Нестеров, Л. Н. Маслов

МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

- МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ВКЛАДА РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ИОНОТРОПНЫХ РЕЦЕПТОРОВ В ПОСТСИНАПТИЧЕСКИЙ ОТВЕТ В ХОДЕ ЭПИЛЕПТОПОДОБНЫХ РАЗРЯДОВ IN VITRO** 812-831
Д. В. Амахин, Е. Б. Соболева, А. В. Зайцев

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ОЦЕНКА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ЧЕЛОВЕКА К ОСТРОЙ ГИПОКСИИ ПО ИНТЕГРАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ СТРУКТУРНОЙ ФУНКЦИИ МНОГОКАНАЛЬНОЙ ЭЭГ** 832-852
В. П. Рожков, М. И. Трифонов, Э. А. Бурых, С. И. Сороко
- ВЛИЯНИЕ ОСТРОЙ ИНЪЕКЦИИ ЭТАНОЛА НА МЕЗОЛИМБИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ ДОФАМИНА СВОБОДНОПОДВИЖНЫХ КРЫС** 853-860
М. А. Михайлова, Р. Р. Гайнетдинов
- ВЛИЯНИЕ МИКРОИНЪЕКЦИЙ АГОНИСТА И АНТАГОНИСТА РЕЦЕПТОРОВ СЕРОТОНИНА (5-НТ 2А/С) В МИНДАЛИНУ КРЫС НА ТРЕВОЖНОЕ ПОВЕДЕНИЕ И УСЛОВНОРЕФЛЕКТОРНЫЙ СТРАХ** 861-878
И. В. Павлова, Н. Д. Брошевицкая, М. П. Рысакова
- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГОРМОНАЛЬНЫХ И ПОВЕДЕНЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В МОДЕЛЯХ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОГО СТРЕССОВОГО РАССТРОЙСТВА И ОСТРОМ СТРЕССЕ** 879-887
М. В. Кондашевская
- ВЛИЯНИЕ ПЕРИНАТАЛЬНОГО СТРЕССА И АНТИДЕПРЕССАНТОВ НА ОСТРЫЙ И ТОНИЧЕСКИЙ БОЛЕВОЙ ОТВЕТ И ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ У МОЛОДЫХ САМЦОВ КРЫС** 888-901
В. А. Михайленко, И. П. Буткевич, Е. А. Вершинина
- МАКРО- И МИКРОГЕМОДИНАМИКА ЛЕГКИХ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ В УСЛОВИЯХ БЛОКАДЫ АЛЬФА- И БЕТА-АДРЕНорецепторов** 902-912
В. И. Евлахов, И. З. Поясов
- ВЛИЯНИЕ ХЛОРАЛГИДРАТА НА ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОДИНАМИКИ И ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ У СТАРЫХ КРЫС** 913-922
Н. С. Щербак, Н. В. Кузьменко, М. Г. Плисс
- СПИСОК РЕКОМЕНДАЦИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ОПИСАНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ НА ЖИВОТНЫХ** 928-930