

РОССИЙСКИЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Предыдущее название: Физиологический журнал им. И.М. Сеченова (до 1995 года)

Том: 103 Номер: 2 Год: 2017

ОБЗОРНЫЕ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

- МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И КЛЕТочНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО И ОПУХОЛЕВОГО РОСТА КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ** 121-137
Рубина К.А., Ткачук В.А.
- ОСНОВНЫЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИИ ЧЕЛОВЕКА К ХОЛОДУ** 138-151
Салтыкова М.М.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕЙРОНАУКИ

- ДЕТЕКЦИЯ ВНУТРЕННЕГО ОПТИЧЕСКОГО СИГНАЛА В СОМАТОСЕНСОРНОЙ КОРЕ НОВОРОЖДЕННЫХ КРЫС С ПОМОЩЬЮ АНАЛИЗА ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ** 152-160
Синцов М.Ю., Сучков Д.С., Минлебаев М.Г.
- ВЛИЯНИЕ СПОНТАННОЙ ЧАСТИЧНОЙ СЕНСОРНОЙ ДЕПРИВАЦИИ НА ПОВЕДЕНИЕ САМЦОВ МЫШЕЙ ЛИНИИ C57BL/6N** 161-171
Тур М.А., Белозерцева И.В.
- ХРОНИЧЕСКАЯ БЛОКАДА D₂-РЕЦЕПТОРОВ И ПОВЕДЕНИЕ НИЗКОДЕПРЕССИВНЫХ КРЫС** 172-181
Чайка А.В., Хусаинов Д.Р., Чертаев И.В., Коренюк И.И., Ноздрачев А.Д.

ФИЗИОЛОГИЯ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМ

- ТРАНСФОРМАЦИЯ ГАСТРОПРОТЕКТИВНОГО ЭФФЕКТА СТРЕССА В ПРОУЛЬЦЕРОГЕННЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ: РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ** 182-192
Комкова О.П., Подвигина Т.Т., Филаретова Л.П.

ФИЗИОЛОГИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

- РОЛЬ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В СОКРАЩЕНИИ БРОНХОВ ПРИ ОБСТРУКТИВНОЙ ПАТОЛОГИИ ЛЕГКИХ НЕАЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ** 193-200
Кузубова Н.А., Федин А.Н., Лебедева Е.С., Титова О.Н.
- ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ И РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ ПЕПТИДНОЙ ТЕРАПИИ НА МОДЕЛИ ОБСТРУКТИВНОЙ ПАТОЛОГИИ ЛЕГКИХ** 201-208
Титова О.Н., Кузубова Н.А., Лебедева Е.С., Преображенская Т.Н., Суркова Е.А., Двораковская И.В.

КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

- ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЭКГ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ** 209-216
Иржак Л.И., Дудникова Е.А.