

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 (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: **104** Номер: **4** Год: **2018**

ОБЗОРНЫЕ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

ЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОЧНЫХ МЕХАНИЗМОВ В ПАТОГЕНЕЗЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И ЕЕ ОСЛОЖНЕНИЙ 385-395

Замечник Т.В., Рогова Л.Н.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ: МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА 396-411

Котельников В.Н., Заяц Ю.В., Гельцер Б.И., Слабенко Э.В.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ КАМЕРНЫХ ГЛАЗ БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ И ЧЕЛОВЕКА 412-424

Шепелева И.П.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕЙРОНАУКИ

РЕСВЕРАТРОЛ НИВЕЛИРУЕТ ПОСЛЕДСТВИЯ ПРЕНАТАЛЬНОГО СТРЕССА 425-439

Беляева Л.Е., Павлюкевич А.Н., Лазуко С.С., Лигецкая И.В., Орехова Н.И.

РАЗЛИЧИЯ В ПРЕНАТАЛЬНОМ ВЛИЯНИИ ФЛУОКСЕТИНА И БУСПИРОНА НА АДАПТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ МОЛОДЫХ КРЫС 440-451

Буткевич И.П., Михайленко В.А.

ВЛИЯНИЕ РАЦИОНА С ИЗБЫТКОМ ЖИРОВ И УГЛЕВОДОВ НА НЕЙРОМОТОРНУЮ ФУНКЦИЮ, КОГНИТИВНЫЕ, ИНТЕГРАЛЬНЫЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРЫС И МЫШЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ЛИНИЙ 452-465

Мжельская К.В., Шипелин В.А., Апрятин С.А., Сото Х.С., Шумакова А.А., Евстратова В.С., Кирбаева Н.В., Трусов Н.В., Гмошинский И.В.

АКТИВНОСТЬ СЕРОТОНИНОВОЙ СИСТЕМЫ ПРЕФРОНТАЛЬНОЙ КОРЫ МОЗГА У КРЫС С ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ГЕНЕРАЛИЗАЦИЕЙ СТРАХА ОБСТАНОВКИ 466-476

Саульская Н.Б., Марчук О.Э.

ФИЗИОЛОГИЯ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМ

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС В УСЛОВИЯХ СЕЗОННЫХ КОЛЕБАНИЙ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ И ГЕОМАГНИТНОЙ АКТИВНОСТИ 477-492

Кузьменко Н.В., Рубанова Н.С., Плисс М.Г., Цырлин В.А.

РАЗВИТИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ИНСУЛИНУ ПОСЛЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДНЫХ ГОРМОНОВ КАК ОДИН ИЗ МЕХАНИЗМОВ ТРАНСФОРМАЦИИ ИХ ГАСТРОПРОТЕКТИВНОГО ЭФФЕКТА В ПРОУЛЬЦЕРОГЕННЫЙ 493-505

Подвигина Т.Т., Морозова О.Ю., Багаева Т.Р., Филаретова Л.П.

КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

НЕГЕНОМНОЕ И ГЕНОМНОЕ ВЛИЯНИЯ ДИДРОГЕСТЕРОНА НА АДРЕНОРЕАКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ РОЖЕНИЦ И ЖЕНЩИН С УГРОЗОЙ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ 506-514

Патурова И.Г., Полежаева Т.В., Худяков А.Н., Безмельцева О.М., Сергушкина М.И., Братухина О.А., Дмитриева С.Л., Циркин В.И.