РОССИЙСКИЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА

Российская академия наук (Санкт-Петербург)

Предыдущее название: Физиологический журнал им. И.М. Сеченова (с 1992 по 1995

Физиологический журнал СССР имени И.М. Сеченова (с 1932 по Русский физиологический журнал им. И.М. Сеченова (с 1917 по 1931 год) Том: 107 Номер: 9 Год: 2021 ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ МОДЕЛИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ У ЗЕБРАДАНИО (ZEBRAFISH, DANIO RERIO) 1059-1076 Бабченко В.Я., Белова А.С., Баширзаде А.А., Тихонова М.А., Демин К.А., Забегалов К.Н., Петерсен Е.В., Калуев А.В., Амстиславская Т.Г. ЛИМФАНГИОГЕНЕЗ И ОСОБЕННОСТИ ЛИМФАТИЧЕСКОГО ДРЕНАЖА В РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНАХ. ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СУДЬБЫ ТРАНСПЛАНТАТА 1077-1099 Панькова М.Н., Лобов Г.И. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ АНТАГОНИСТ ГРЕЛИНА [D-LYS3]-GHRP-6 СНИЖАЕТ ПРОЯВЛЕНИЯ ПОВЕДЕНИЯ РИСКА В МОДЕЛИ ИГРОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ У КРЫС, ИЗМЕНЯЯ ОБМЕН ДОФАМИНА И СЕРОТОНИНА 1100-1111 Лебедев А.А., Карпова И.В., Бычков Е.Р., Якушина Н.Д., Тиссен И.Ю., Грамота К.Е., Ефимов Н.С., Шабанов П.Д. ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ПРОЦЕССОВ ЗРИТЕЛЬНОГО ПРАЙМИНГА 1112-1125 Черенкова Л.В., Соколова Л.В. ИНГИБИРОВАНИЕ ГАМК-ТРАНСАМИНАЗЫ И ГАМК-ТРАНСПОРТЕРОВ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ С ПОМОЩЬЮ ВИГАБАТРИНА И ТИАГАБИНА ОСЛАБЛЯЕТ РАЗВИТИЕ 1126-1137 СУДОРОГ У КРЫС ПРИ ДЫХАНИИ ГИПЕРБАРИЧЕСКИМ КИСЛОРОДОМ Демченко И.Т., Жиляев С.Ю., Платонова Т.Ф., Алексеева О.С., Никитина Е.Р. ВЛИЯНИЕ НЕФРЭКТОМИИ НА РЕАКТИВНОСТЬ АРТЕРИЙ СПОНТАННО ГИПЕРТЕНЗИВНЫХ КРЫС 1138-1149 Ярцев В.Н. ИЗМЕНЕНИЕ ВКЛАДА КАТФ-КАНАЛОВ В ПОДДЕРЖАНИЕ БАЗАЛЬНОГО ТОНУСА И ДИЛАТАЦИЮ ПИАЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ КРЫС ПОСЛЕ ИШЕМИИ 1150-1161 Горшкова О.П., Соколова И.Б. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА И КОНЦЕНТРАЦИЮ БЕЛКА ИРИСИНА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ 1162-1171 Бондарчук Ю.А., Шахматов И.И., Манаева И.Н., Раевских В.М., Маршалкина П.С., Прокопец

1172-1188

ОСОБЕННОСТИ МОТОРНОГО КОНТРОЛЯ ЗДОРОВЫХ ДОБРОВОЛЬЦЕВ В

ПАССИВНОМ ЭКЗОСКЕЛЕТЕ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Бабанов Н.Д., Кубряк О.В., Меркурьев И.В., Орлов И.А.

Д.А.