
СОДЕРЖАНИЕ

ОГЛЯДИ

Дронова М. Л., Врынчану Н. А., Дудикова Д. М. Новые антибиотики хинолонового ряда: перспективы применения в клинической практике3

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ НЕЙРОФАРМАКОЛОГИИ

Беленичев И. Ф., Литвиненко Е. С. Ферментативное и неферментативное звено тиол-дисульфидной системы в головном мозге экспериментальных животных с церебральной ишемией: эффекты селеназы 13

Громов Л. А., Гончар-Чердакли Л. Г., Ворожбит А. П., Тарнавская Л. С., Пишель В. Я., Ярош А. К. Экспериментальное исследование полушарной асимметрии антидепрессивных эффектов амитриптилина 19

Дейко Р. Д., Штрыголь С. Ю., Колобов А. А., Мищенко О. Я. Коррекция неврологических и когнитивных нарушений при церебральной ишемии оригинальными нейроактивными олигопептидами 24

В НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ

Дрогвоз С. М., Дмитренко С. В., Штробля А. Л., Вашкеба-Битлер Е. М. Хронофармакологические особенности действия вольтарена 30

Загайко А. Л., Брюханова Т. А, Кочубей Ю. И., Мусмари М. А., Коваленко С. Н. Экспериментальное исследование фармакологической активности новых ингибиторов JNK 37

Калько Е. А., Дрогвоз С. М., Иванчик Л. Б. Влияние циркадианных и сезонных биоритмов на активность ферментов цитолиза у интактных крыс 43

Клеванова В. С., Тржецинский С. Д. Жерновая Г. А. Противодиабетические свойства черноголовника кровохлебкового (*Poterium sanguisorba L.*) в условиях дексаметазонового диабета у крыс 48

Лукьянчук В. Д., Сейфуллина И. И., Шебалдова Е. А., Марцинко Е. Э. Исследование актопротекторной активности нового антигипоксанта ВИТАГЕРМ-3 после перенесенной гипоксии замкнутого пространства 53

Мосиенко В. С., Кущевская Н. Ф., Бурлака А. П., Шляховенко В. А., Лукин С. Н., Куртсеитов Л. К., Карнаушенко Е. В., Вербиненко А. В. Исследования противоопухолевых свойств ферромагнитных наночастиц оксида железа и их композитов на перевивных опухолях у мышей 59

Ниженковская И. В., Нароха В. П., Кузнецова Е. В., Брюзгина Т. С., Сейфуллина И. И., Марцинко Е. Э., Чебаненко Е. А. Влияние никотиновой кислоты и комплекса германия с никотиновой кислотой (МИГУ-1) на жирнокислотный состав липидов кардиомиоцитов и гепатоцитов крыс с моделью хронической сердечной недостаточности 68

Рыбак В. А., Малоштан Л. Н., Полторак В. В., Красова Н. С. Изучение антиоксидантных свойств густого экстракта фасоли на модели сахарного диабета 2 типа на фоне ожирения у крыс 76

РАЗРАБОТКА НОВЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ

Гудзенко А. В. Разработка ВЭЖХ методики определения изорамнетин-3-рутинозида в лекарственных средствах цветков календулы лекарственной (*Calendula officinalis L.*) 82

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Гребень Н. К. Эффективность лечения и реабилитации больных с хориоретинальными ожогами глаз 88

ЛИЧНОСТИ

Памяти Платона Григорьевича Костюка. Слово об учителе 94