

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

Toxicological Review

Научно-практический журнал / Scientific and Practical Journal

В номере:

- Острые отравления у детей: ретроспективный анализ по Республике Татарстан
- Диагностика и лечение острых отравлений
- Нанотоксикология
- Методы исследования в токсикологии и аналитической химии



Том • Volume **30**

6

НОЯБРЬ – ДЕКАБРЬ
2022

- Камалова А.А., Гарина Г.А., Кадырова Ю.А., Низамова Р.А., Зайнетдинова М.Ш., Квитко Э.М.**
ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ У ДЕТЕЙ: РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ СЛУЧАЕВ. 350
- Kamalova A.A., Garina G.A., Kadyrova Yu.A., Nizamova R.A., Zainetdinova M.Sh., Kvitko E.M.**
ACUTE POISONING IN CHILDREN: A RETROSPECTIVE CASE STUDY
- Александровский В.Н., Карева М.В., Рожков П.Г.**
ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫМИ БАРБИТУРОВОЙ КИСЛОТЫ. БАРБИТУРОВАЯ КОМА. . 359
- Alexandrovsky V.N., Kareva M.V., Rozhkov P.G.**
ACUTE POISONING WITH BARBITURIC ACID DERIVATVES. BARBITURIC COMA
- Масолитин С.В., Проценко Д.Н., Тюрин И.Н., Мамонтова О.А., Магомедов М.А., Ким Т.Г., Марухов А.В., Чубченко Н.В.**
РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ, СТРУКТУРА, ЧАСТОТА ОСЛОЖНЕНИЙ И ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ РАБДОМИОЛИЗА ПРИ ОСТРЫХ ЭКЗОГЕННЫХ ИНТОКСИКАЦИЯХ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ: МОНОЦЕНТРОВОЕ ПРОСПЕКТИВНОЕ РАНДОМИЗИРОВАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. 370
- Masolitin S.V., Protsenko D.N., Tyurin I.N., Mamontova O.A., Magomedov M.A., Kim T.G., Marukhov A.V., Chubchenko N.V.**
PREVALENCE, STRUCTURE, FREQUENCY OF COMPLICATIONS AND OUTCOMES OF TREATMENT OF RHABDOMYOLYSIS IN ACUTE EXOGENOUS INTOXICATION IN A MULTIDISCIPLINARY HOSPITAL
- Горячева Н.А., Ржевский Д.И., Слещева Г.А., Новикова Н.И., Киселевский М.В., Чикилева И.О., Власенко Р.Я., Дьяченко И.А., Мурашев А.Н., Бондаренко Д.А.**
ДОКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ CAR-КЛЕТОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ НА ПРИМЕРЕ «АНТИ-HER2-CAR-T/CAR-NK». 377
- Goryacheva N.A., Rzhavskiy D.I., Slashcheva G.A., Novikova N.I., Kisilevskiy M.V., Chikileva I.O., Vlasenko R.Ya., Dyachenko I.A. Murashev A.N., Bondarenko D.A.**
PRECLINICAL ACUTE TOXICITY STUDIES OF THE CAR TECHNOLOGY PRODUCTS FOR MALIGNANT NEOPLASMS THERAPY ON THE EXAMPLE OF THE «ANTI-HER2-CAR-T/CAR-NK»
- Рябова Ю.В., Минигалиева И.А., Привалова Л.И., Сутункова М.П., Сахаутдинова Р.Р., Клинова С.В., Тажигулова А.В., Бушуева Т.В., Макеев О.Г., Кацнельсон Б.А.**
О СОЧЕТАНИИ ПОЗИТИВНЫХ И НЕГАТИВНЫХ ЭФФЕКТОВ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА СЕЛЕНА ПРИ СУБХРОНИЧЕСКОЙ ЭКСПОЗИЦИИ КРЫС. 386
- Ryabova Yu.V., Minigalieva I.A., Privalova L.I., Sutunkova M.P., Sakhautdinova R.R., Klinova S.V., Tazhigulova A.V., Bushueva T.V., Makeev O.G., Katsnelson B.A.**
ABOUT COMBINATION OF POSITIVE AND NEGATIVE OUTCOMES OF A SUBCHRONIC EXPOSURE OF RATS TO SELENIUM OXIDE NANOPARTICLES
- МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ТОКСИКОЛОГИИ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ**
- РЕSEARCH METHODS IN TOXICOLOGY AND ANALYTICAL CHEMISTRY**
- Федорова Н.Е., Ивченкова А.А., Степанова Н.А., Добрев С.Д.**
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИЗМЕРЕНИЮ КОНЦЕНТРАЦИИ ГЛИФОСАТА В ВОЗДУХЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЭЖХ-ФЛД. 395
- Fedorova N.E., Ivchenkova A.A., Stepanova N.A., Dobrev S.D.**
METHODICAL APPROACHES TO SCALE-UP MEASUREMENT OF GLYPHOSATE CONCENTRATION USING HPLC-FLD.
- Хамидулина Х.Х., Тарасова Е.В., Ластовецкий М.Л.**
ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОЭСР QSAR TOOLBOX ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МУТАГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ. . 403
- Khamidulina Kh.Kh., Tarasova E.V., Lastovetskiy M.L.**
APPLICATION OF OECD QSAR TOOLBOX SOFTWARE FOR PREDICTING THE MUTAGENIC EFFECTS OF CHEMICALS
- ЮБИЛЕЙ**
- JUBILEE**
- Халидия Хизбулаевна Хамидулина. 414**
- KHALIDYA KHIZBULAYEVNA KHAMIDULINA**