

СК
ISSN 0365-9615

Электронная версия

ISSN 2413-1008

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ и МЕДИЦИНЫ

8
—
2017

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2017 Том 164 №8

АВГУСТ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Экспериментальные исследования статистической устойчивости выборок кардиоинтервалов

Зилов В.Г., Хадарцев А.А., Еськов В.В., Еськов В.М. 136

Вызванные перинатальной гипоксией поведенческие нарушения у ювенильных крыс и их коррекция производным ГАМК

Ордян Н.Э., Акулова В.К., Миронова В.И., Отеллин В.А. 140

Ингибиторный эффект интерферонов на сократительную активность брыжеечных лимфатических сосудов и узлов быка

Унт Д.В., Лобов Г.И. 145

Общая патология и патологическая физиология

Роль клеток Сертоли и клеток Лейдига в регуляции сперматогониальных стволовых клеток и развитии нарушений репродуктивной системы мышей-самцов линии C57Bl/6 при диабете 1-го типа

*Скурихин Е.Г., Пахомова А.В., Першина О.В., Крупин В.А., Ермакова Н.Н.,
Пан Э.С., Кудряшова А.И., Ермолаева Л.А., Хмелевская Е.С.,
Гольдберг В.Е., Жданов В.В., Дыгай А.М.* 150

Окислительный стресс как один из механизмов снижения всасывания глюкозы в условиях иммобилизационного стресса

*Колесникова Л.И., Колесников С.И., Корытов Л.И.,
Сусликова М.И., Даренская М.А., Гребенкина Л.А., Колесникова Л.Р.* 156

Влияние естественного комплекса цитокинов на структуру и метаболизм сократительного миокарда в норме и при увеличении гемодинамической нагрузки

Тверская М.С., Ганковская Л.В., Сухопарова В.В., Вирганский А.О. 160

Эффекты трипептида Gly-His-Lys при вызванном болью агрессивно-оборонительном поведении крыс

Северьянова Л.А., Долгинцев М.Е. 165

Модуляция чувствительности никотиновых рецепторов ацетилхолина почвенной нематоды *Caenorhabditis elegans* тепловым стрессом и агонистами мускариновых рецепторов ацетилхолина

Калинникова Т.Б., Яхина А.Ф., Егорова А.В., Шагидуллин Р.Р., Гайнутдинов М.Х. 169

Биофизика и биохимия

Рекомбинантный костный морфогенетический белок-2 человека (rhBMP-2) с дополнительным белковым доменом, полученный синтезом в *E. coli*: остеоиндуктивность *in vivo* на моделях мелких и крупных лабораторных животных

Бартов М.С., Громов А.В., Манских В.Н., Макарова Э.Б., Рубштейн А.П., Попонова М.С., Савина Д.М., Савин К.С., Никитин К.Е., Грунина Т.М., Бокша И.С., Орлова П.А., Кривозубов М.С., Субботина М.Е., Лунин В.Г., Карягина А.С., Гинцбург А.Л. 173

Фармакология и токсикология

Неконкурентный антагонист NMDA-рецепторов гимантан снижает потребление этанола у крыс со сформированной алкогольной зависимостью

Колик Л.Г., Надорова А.В., Середенин С.Б. 177

Влияние сульфатов ксилана на коагуляцию плазмы крови человека

Дрозд Н.Н., Кузнецова С.А., Левданский В.А., Михайленко М.А. 184

Использование препаратов на основе наночастиц меди для лечения экспериментальных гнойных ран

Бабушкина И.В., Гладкова Е.В., Белова С.В., Норкин И.А. 188

Влияние комплекса мелатонина, оксида алюминия и полиметилсилоксана на апоптоз клеток печени в модели ожирения и сахарного диабета 2-го типа

Мичурина С.В., Ищенко И.Ю., Архипов С.А., Климонтов В.В., Черепанова М.А., Королев М.А., Рацковская Л.Н., Завьялов Е.Л., Коненков В.И. 192

Противосвертывающие эффекты аргининсодержащих пептидов глипролинового ряда (His-Phe-Arg-Trp-Pro-Gly-Pro, Thr-Lys-Pro-Arg-Pro-Gly-Pro) по данным тромбоэластографического исследования

Рогозинская Э.Я., Ляпина М.Г. 197

Сравнение фармакологических эффектов димерного дипептидного миметика фактора роста нервов ГК-2 и мексидола на модели ишемического инсульта у крыс

Поварнина П.Ю., Волкова А.А., Гудашева Т.А., Середенин С.Б. 201

Подавление экспрессии индуцибелльной NO-синтазы производными нейроактивных аминокислот – фенибутом и глувиметом в условиях *in vitro* и *ex vivo*

Борисов А.В., Прокофьев И.И., Мокроусов И.С., Перфилова В.Н., Тюренков И.Н. 205

Генетика

Полиморфизм -308G>A гена TNF (*rs1800629*) и его влияние на эффективность терапии урсодезоксихолевой кислотой у пациентов с неалкогольным стеатогепатитом

Курбатова И.В., Топчиева Л.В., Дуданова О.П. 209

Онкология

Паратимические лимфатические узлы при химически индуцированном раке молочной железы

Казаков О.В., Кабаков А.В., Повещенко А.Ф., Райтер Т.В., Стрункин Д.Н., Ищенко И.Ю., Лыков А.П., Мичурина С.В., Коненков В.И. 215

Влияние неоадъювантной химиолучевой терапии на пул протеасом рака прямой кишки

- Астахова Т.М., Иванова Э.В., Родоман Г.В., Сумеди И.Р.,
Афанасьев С.Г., Гончаров А.Л., Кондакова И.В., Шарова Н.П.* 220

Биораспределение альфа-фетопротеин-содержащего нековалентного комплекса "Аимпила" с противоопухолевым действием

- Григорьева Е.Ю., Трециалина Е.М., Липенгольц А.А., Смирнова А.В.,
Смирнова Г.Б., Борисова Ю.А., Калишьян М.С.* 224

Участие системы глутатиона в окислительной модификации белков и дисрегуляции апоптоза опухолевых клеток линии Jurkat

- Носарева О.Л., Степовая Е.А., Рязанцева Н.В.,
Шахристова Е.В., Егорова М.Ю., Новицкий В.В.* 228

Морфология и патоморфология

Иммуноморфологические изменения в обонятельных луковицах мозга крысы при интраназальном введении ротенона

- Воронков Д.Н., Кутукова К.А., Иванов М.В., Худоерков Р.М.* 232

Морфологическая оценка влияния пептидного комплекса из тканей свиных почек на течение экспериментальной мочекаменной болезни

- Жариков А.Ю., Киселев В.И., Салдан И.П.,
Жарикова Г.В., Лепилов А.В., Бобров И.П.* 237

Фокальная односторонняя черепно-мозговая травма вызывает отсроченные нейродегенеративные изменения в головном мозге крыс

- Генрихс Е.Е., Воронков Д.Н., Капкаева М.Р., Исаев Н.К., Стельмашук Е.В.* 241

О реабилитационных возможностях лимфоидной ткани тонкой кишки у мышей после действия низкоинтенсивных радиационных факторов

- Клочкова С.В., Кварацхелия А.Г., Алексеева Н.Т., Никитюк Д.Б.* 245

Ультраструктура почек крыс после внутривенного введения модифицированных наноразмерных частиц магнетита

- Мильто И.В., Суходоло И.В., Иванова В.В., Юсубов М.С.* 249

Комплексный анализ диффузионного транспорта и микроструктуры межпозвонкового диска

- Бывальцев В.А., Колесников С.И., Белых Е.Г., Степанов И.А., Калинин А.А.,
Бардонова Л.А., Судаков Н.П., Клименков И.В., Никифоров С.Б., Семенов А.В.,
Перфильев Д.В., Беспятых И.В., Антипина С.Л., Гиерс М., Прул М.* 255

Методики

Сравнительные особенности различных методов очистки и концентрирования в приготовлении противогриппозной вакцины

- Асанжанова Н.Н., Рыскельдинова Ш.Ж., Червякова О.В.,
Хайруллин Б.М., Касенов М.М., Табынов К.К.* 261
-
-