

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2016 Том 162 № 9

СЕНТЯБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Влияние ацизола на содержание цинка в плазме крови и головном мозге крыс

Якимовский А.Ф., Шантырь И.И., Власенко М.А., Яковлева М.В. 268

Специфичность механизмов реконсолидации памяти у улиток, обученных отвергать два вида пищи

Никитин В.П., Козырев С.А., Солнцева С.В. 271

Защитные противотромботические эффекты пептида Arg-Pro-Gly-Pro при эмоциональном напряжении в условиях принудительного плавания у крыс

Григорьева М.Е., Ляпина Л.А. 277

Сократимость миокарда правого желудочка самцов и самок крыс при физиологической и патологической гипертрофии

Проценко Ю.Л., Балакин А.А., Кузнецов Д.А., Курсанов А.Г.,

Лисин Р.В., Мухлынина Е.А., Лукин О.Н. 281

Общая патология и патологическая физиология

Влияние дельторфина II и его ретро-энантиоаналога на устойчивость сердца к действию ишемии и реинфузии

Мухомедзянов А.В., Маслов Л.Н., Овчинников М.В., Сидорова М.В., Pei J.M.,

Цибульников С.Ю., Цепокина А.В., Хуторная М.В., Кутухин А.Г. 284

Оксид азота, эндотелин-1 и серотонин в крови неполовозрелых спонтанно-гипертензивных крыс

Чибирева М.Д., Афлятумова Г.Н., Матвеева В.Л., Билалова Д.Ф.,

Кузьмина О.И., Садыкова Д.И., Нигматуллина Р.Р. 288

Влияние опиоидных пептидов на изменения липидного обмена у крыс, перенесших плавательный стресс

Солин А.В., Ляшев А.Ю., Ляшев Ю.Д. 291

Влияние блокатора NO-синтазы L-NAME на функциональное состояние нейромоторного аппарата при травматической болезни спинного мозга

Яфарова Г.Г., Андрианов В.В., Ягудин Р.Х., Шайхутдинов И.И., Гайнутдинов Х.Л. 295

Активность процессов ПОЛ у женщин с синдромом поликистозных яичников и бесплодием

Колесникова Л.И., Колесников С.И., Даренская М.А., Гребенкина Л.А., Никитина О.А.,

Лазарева Л.М., Сутурина Л.В., Данусевич И.Н., Дружинина Е.Б., Семеняев А.А. 300

Влияние релиз-активных антител к рецептору CD4 на уровень lck-киназы в культуре мононуклеарных клеток периферической крови человека

Емельянова А.Г., Греченко В.В., Петрова Н.В., Шиловский И.П., Горбунов Е.А.,

Тарасов С.А., Хаитов М.Р., Морозов С.Г., Эпштейн О.И. 304

Влияние мифепристона на продукцию кортикоидов *in vitro* надпочечниками крыс со стрептозотоциновым диабетом

Кузнецова Н.В., Пальчикова Н.А., Селятицкая В.Г., Кузьминова О.И. 308

Биофизика и биохимия

Изменение структуры протеогликанов/гликозаминогликанов в печени мышей как проявление ремоделирования внеклеточного матрикса при БЦЖ-индуцированном гранулематозе

Ким Л.Б., Шкурупий В.А., Путятинна А.Н. 313

Изменение нейрохимического состава мотонейронов спинного мозга мыши в условиях космического полета

Порсева В.В., Шилкин В.В., Стрелков А.А., Краснов И.Б., Маслюков П.М. 318

Оценка гепатопротективного действия L-аскорбат 1-(2-гидроксиэтил)-4,6-диметил-1,2-дигидропirimидин-2-она при воздействии четыреххлористого углерода

Вышитакалюк А.Б., Назаров Н.Г., Зобов В.В., Абдулхаков С.Р., Миннеканова О.А., Семенов В.Э., Галыметдинова И.В., Черепнев Г.В., Резник В.С. 322

Протеомные исследования сыворотки крови при коронарном атеросклерозе

Стахнёва Е.М., Мещерякова И.А., Демидов Е.А., Старостин К.В., Рагино Ю.И., Пельтек С.Е., Воевода М.И. 326

Фармакология и токсикология

Действие нового противовирусного агента камфецина на поведение мышей

Бабина А.В., Лавриненко В.А., Яровая О.И., Салахутдинов Н.Ф. 329

Влияние трамадола на индуцированную в конце беременности сократительную активность матки кролика

Яковлева А.А., Назарова Л.А., Прокопенко В.М., Павлова Н.Г. 333

Механизмы гипотензивного действия дигидрокверцетина при артериальной гипертензии

Плотников М.Б., Алиев О.И., Сидехменова А.В., Шаманаев А.Ю., Анищенко А.М., Носарев А.В., Пушкина Е.А. 338

Динамика нитроксидпродуцирующей функции почек при использовании гипотензивных препаратов у крыс с нефрогенной гипертензией

Елисеева Е.В., Романченко Е.Ф., Дюйзен И.В., Тыртышникова А.В., Пиголкин Ю.И. 342

Микробиология и иммунология

Блокирование этапов апоптоза лимфоцитов крови человека после воздействия монооксида углерода в присутствии рекомбинантного интерлейкина-2

Артюхов В.Г., Тюнина О.И. 348

Биосовместимость модифицированных остеоиндуктивных кальций-fosфатных покрытий на металлических имплантатах

Запорожец Т.С., Пузь А.В., Синебрюхов С.Л., Гнеденков С.В., Смолина Т.П., Беседнова Н.Н. 352

Генетика

Экспрессия генов каспаз 3, 6, 8 и 9 в лейкоцитах периферической крови и концентрация IL-6 и TNF- α в плазме крови у носителей разных генотипов по полиморфному

маркеру -174G>C гена <i>IL6</i> , ассоциированному с риском развития неалкогольного стеатогепатита	
Курбатова И.В., Топчиева Л.В., Дуданова О.П.	356
Определение редких мутаций при рутинном анализе онкогенов <i>KRAS</i> , <i>NRAS</i> и <i>BRAF</i>	
Михайленко Д.С., Ефремов Г.Д., Сафонова Н.Ю., Стрельников В.В., Алексеев Б.Я.	362
Онкология	
Изменение уровня циркулирующих микроРНК <i>hsa-miR-297</i> и <i>hsa-miR-19b-3p</i> связано с генерализацией рака предстательной железы	
Осипьянц А.И., Князев Е.Н., Галатенко А.В., Нюшко К.М., Галатенко В.В., Шкурников М.Ю., Алексеев Б.Я.	366
Сравнительное исследование противоопухолевой эффективности цитостатиков при внутрибрюшинном и внутривенном введении на модели диссеминированного рака яичника у крыс	
Беспалов В.Г., Вышинская Е.А., Васильева И.Н., Семенов А.Л., Майдин М.А., Баракова Н.В., Стуков А.Н.	370
Уровни микроРНК и гормонов в лимфе грудного протока крыс на модели рака молочной железы, индуцированной N-метил-N-нитрозомочевиной	
Лыков А.П., Кабаков А.В., Казаков О.В., Бондаренко Н.А., Повещенко О.В., Райтер Т.В., Повещенко А.Ф., Стрункин Д.Н., Коненков В.И.	374
Приматология	
Биохимические показатели сыворотки крови самцов макак-резусов в зависимости от длительности индивидуального содержания	
Чугуев Ю.П., Чалиян В.Г., Мейшвили Н.В., Чугуева И.И.	378
Биотехнологии	
Экспериментальное исследование влияния нанодисперсного диоксида церия на раневую репарацию	
Легонькова О.А., Ушакова Т.А., Савченкова И.П., Перова Н.В., Белова М.С., Торкова А.А., Баранчиков А.Е., Иванова О.С., Коротаева А.И., Иванов В.К.	382
Морфология и патоморфология	
Оценка регенераторного потенциала стволовых и прогениторных клеток ишемизированных семенников мышей линии C57Bl/6 в культуре и на модели угнетения сперматогенеза бусульфаном	
Скурихин Е.Г., Пахомова А.В., Першина О.В., Ермолаева Л.А., Ермакова Н.Н., Крупин В.А., Пан Э.С., Кудряшова А.И., Рыбалкина О.Ю., Жданов В.В., Гольдберг В.Е., Дыгай А.М.	388
Методики	
Вейвлет-анализ микроциркуляции в мозге при гиповолемическом шоке	
Александрин В.В., Кубатиев А.А.	395
Новая экспериментальная модель рискованного поведения у крыс. Эффекты феназепама и никотина	
Судаков С.К., Назарова Г.А., Алексеева Е.В.	398