

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2012 Том 153 № 1

ЯНВАРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Особенности формирования латентного торможения у крыс SHR в условнорефлекторных задачах разной сложности

Костюнина Н.В., Лоскутова Л.В. 4

Показатели пищедобывательного поведения кроликов как индикатор изменений уровня мотивации голода

Двоенко Е.Е., Кромин А.А., Маслов А.Н. 8

Сосудистые и кардиальные эффекты стресса у белых крыс разного пола и возраста

Анищенко Т.Г., Семячкина-Глушковская О.В.,
Берникова В.А., Кузнецова Я.В., Кузнецова А.С. 13

Общая патология и патологическая физиология

Влияние антител к глутамату на содержание нейротрансмиттерных аминокислот в структурах мозга крыс с ишемическим повреждением префронтальной коры

Романова Г.А., Квашенникова Ю.Н., Шакова Ф.М., Давыдова Т.В. 17

Эффекты электрической стимуляции спинного мозга у пациентов с вертебро-спинальной патологией

Мошонкина Т.Р., Макаровский А.Н., Богачева И.Н.,
Щербакова Н.А., Савохин А.А., Герасименко Ю.П. 21

Влияние эритропоэтина на активность систем плазменного протеолиза при экспериментальной почечной недостаточности

Осиков М.В., Григорьев Т.А. 27

Начальные звенья инсулиновой сигнальной системы в мозге крыс с экспериментальным диабетом

Чистякова О.В., Сухов И.Б., Лошкарева М.Л.,
Шипилов В.Н., Бондарева В.М., Шпаков А.О. 31

Полиморбидность при воспалительных заболеваниях кишечника

Лазебник Л.Б., Лычкова А.Э., Михайлова З.Ф. 35

Биофизика и биохимия

Влияние оксида азота на механоэлектрическую обратную связь в правом предсердии крыс

Абрамочкин Д.В., Макаренко Е.Ю., Митрохин В.М., Tian B.,
Калугин Л.Ю., Сутягин П.В., Камкин А.Г. 39

IgG-подобный гликоферропротеин сыворотки: идентификация его конечной
формы диссоциации – термостабильного протеина, сцепленного с альбумином

Прокопенко П.Г., Полторанина В.С., Шелепова В.М., Терентьев А.А. 43

Железозависимый синтез гемолизинов *Staphylococcus aureus*

Леонов В.В., Костерина В.В., Варница Е.В., Тимохина Т.Х., Курлович Н.А. 49

Фармакология и токсикология

Механизм действия глицина как протектора нарушения энергетики
тканей мозга в условиях гипоксии

Селин А.А., Лобышева Н.В., Воронцова О.Н.,
Тоньшин А.А., Ягужинский Л.С., Нарциссов Я.Р. 52

Исследование влияния норадреналина и селективных β_1 -адреноблокаторов
на рост эксплантов ткани сетчатки

Лопатина Е.В., Пенниайнен В.А., Цырлин В.А. 56

Положительный инотропный эффект тирозина, гистидина и триптофана
в опытах с изолированным миокардом сердца человека

Коротаева К.Н., Циркин В.И., Вязников В.А. 59

Изучение гипогликемической активности субэтты и росиглитазона
на модели стрептозотоцинового диабета у крыс

Хейфец И.А., Спасов А.А., Воронкова М.П., Дугина Ю.Л., Эпштейн О.И. 62

ДНК-повреждающие эффекты стоматологических отбеливающих средств

Плигина К.Л., Родина И.А., Шевченко Т.В., Бекчанова Е.С., Тихонов В.П., Сирота Н.П. 65

Иммунология и микробиология

Реакция CD117-позитивных клеток на повреждение почек
при стимуляции системы фагоцитирующих мононуклеаров

Абидов М.Т., Данилова И.Г., Брыкина И.А., Юшков Б.Г., Пашнина И.А. 70

Влияние иммунизации поливинилпирролидоном на численность
стромальных клеток-предшественников костного мозга и селезенки и экспрессию
генов цитокинов в первичных культурах этих клеток у мышей СВА и СВА/N

Горская Ю.Ф., Данилова Т.А., Мезенцева М.В., Шаповал М.М., Нестеренко В.Г. 73

Продукция ФНО- α и ИЛ-1 β мононуклеарными клетками периферической
крови у носителей разных аллельных вариантов генов

Силков А.Н., Сенникова Н.С., Горева Е.П., Лопатникова Ю.А., Сенников С.В. 78

Матриксные металлопротеиназы и воспалительные цитокины
в ротовой жидкости больных хроническим генерализованным пародонтитом
с различными конструкционными материалами

Кушилинский Н.Е., Соловых Е.А., Карагланова Т.Б., Баяр У.,
Герштейн Е.С., Трошин А.А., Максимовская Л.Н., Янушевич О.О. 82

Вирусология

О контаминации клеточных культур вирусом диареи –
болезни слизистых оболочек крупного рогатого скота (BVDV)

Урываев Л.В., Дедова А.В., Дедова Л.В., Ионова К.С., Парасюк Н.А., Селиванова Т.К.,
Бунёкова Н.И., Гущина Е.А., Гребенникова Т.В., Подчерняева Р.Я. 88

Экспериментальная биология

К вопросу об общих механизмах пролиферации камбимальных соматических и половых клеток и понятии камбимальных клеток

Т.М.Яшишева, С.Д.Щербаков 94

Онкология

Влияние стимуляции L-селектина на экспрессию хемокинового рецептора CXCR4 на NK-клетках в норме и при онкологических заболеваниях

Перфильева Ю.В., Кустова Е.А., Уразалиева Н.Т., Башева С.А., Аубакирова А.Т., Тлеулиева Р.Т., Беляев Н.Н., Закирьянова Г.К..... 98

Нанотехнологии

Опухоль-специфичный контрастный агент на основе суперпарамагнитных наночастиц оксида железа для визуализации глиом методом магнитно-резонансной томографии

Абакумов М.А., Гриненко Н.Ф., Баклаушев В.П., Сандалова Т.О., Нуколова Н.В., Семенова А.В., Сокольски-Папков М., Вишвасрао Х., Кабанов А.В., Чехонин В.П. 101

Гипогликемические свойства иммобилизированной с помощью нанотехнологии электронно-лучевого синтеза гиалуронат-эндо- β -N-ацетилгексозаминидазы

Дыгай А.М., Зюзьков Г.Н., Жданов В.В., Удут Е.В., Мирошниченко Л.А., Хричкова Т.Ю., Симанина Е.В., Ставрова Л.А., Гурто Р.В., Минакова М.Ю., Чайковский А.В., Маркова Т.С., Артамонов А.В., Бекарев А.А., Мадонов П.Г., Киниш Д.Н..... 106

Сократительные реакции гладких мышц воздухоносных путей морских свинок в присутствии наноразмерных частиц диоксида олова

Капилевич Л.В., Зайцева Т.Н., Носарев А.В., Агеев Б.Г., Дьякова Е.Ю., Огородова Л.М., Магаева А.А., Терехова О.Г., Итин В.И. 110

Экспериментальное изучение влияния наноразмерных частиц металлов на опухолевый рост и костномозговое кроветворение

Златник Е.Ю., Передреева Л.В. 113

Морфология и патоморфология

Индукция апоптоза нейтрофилов вирусом клещевого энцефалита

Плехова Н.Г., Сомова Л.М., Ляпун И.Н., Крылова Н.В., Леонова Г.Н. 118

Патоморфологический анализ внутреннего эндометриоза

Непомнящих Л.М., Лушникова Е.Л., Пекарев О.Г., Лушникова А.К., Никитенко Е.В. 123

Методики

Хроматографическое определение метилглиоксала в плазме крови как тест гликотоксичности и накопления конечных продуктов гликирования

Ширяева Ю.К., Крылин В.В., Титов В.Н. 129