

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2014 Том 158 № 8

АВГУСТ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Органы-маркеры стресса и кортикостерон в крови после иммобилизации у поведенчески активных и пассивных крыс на фоне иммунизации коньюгатом глутаматас бычьим сывороточным альбумином

Умрюхин А.Е., Сотников С.В., Чекмарева Н.Ю., Ветрилэ Л.А., Захарова И.А. 136

Общая патология и патологическая физиология

Перекисное окисление липидов и ген митохондриальной супероксиддисмутазы 2 у подростков с эссенциальной артериальной гипертензией

Баирова Т.А., Колесников С.И., Колесникова Л.И.,
Первушина О.А., Даренская М.А., Гребенкина Л.А. 141

Активность 11 β -гидроксистероиддегидро- геназы в надпочечниках, печени и почках крыс с экспериментальным диабетом

Черкасова О.П., Селятицкая В.Г., Пальчикова Н.А., Кузнецова Н.В. 145

Влияние биологически активных веществ из гидробионтов тихого океана на показатели липидного обмена при экспериментальной гиперхолестеринемии

Кузнецова Т.А., Крыжановский С.П., Богданович Л.Н., Беседнова Н.Н. 149

Синтез некоторых СС-хемокинов и их рецепторов в синовиальной оболочке при ревматоидном артрите

Жебрун Д.А., Арег А.Тотолян, Маслянский А.Л., Титов А.Г.,
Патрухин А.П., Костарева А.А., Гольцева И.С. 153

Оценка выживаемости и неврологического дефицита крыс на новой модели тотальной транзиторной ишемии головного мозга

Чернышева Г.А., Смольякова В.И., Осипенко А.Н., Плотников М.Б. 159

Изменение профиля NO-синтаз влияет на автoreгуляцию коронарного потока и сократительную функцию миокарда при иммобилизационном стрессе у крыс

Солодков А.П., Лазуко С.С., Князев Е.Н., Нечаев И.Н., Крайнова Н.А. 162

Активность СОД и каталазы в сетчатой оболочке глаза при экспериментальном диабете и электрической стимуляции палеоцеребеллярной коры

Кресюн Н.В., Годлевский Л.С. 168

Биофизика и биохимия

Пальмитоилированный пептид 562-572 рецептора лютеинизирующего гормона повышает уровень тестостерона у самцов крыс

Деркач К.В., Шпакова Е.А., Шпаков А.О. 171

Фармакология и токсикология

Исследование влияния производных 2-аминоадамантана на поведение мышей в модернизированном teste "свет—темнота"

Августинович Д.Ф., Фомина М.К., Суслов Е.В.,
Толстикова Т.Г., Волчо К.П., Салахутдинов Н.Ф. 176

Влияние производных ГАМК на скорость тромбообразования, степень агрегации тромбоцитов и коагуляционную способность плазмы крови у крыс с экспериментальным гестозом

Тюренков И.Н., Перфилова В.Н., Карамышева В.И., Резникова Л.Б.,
Мокроусов И.С., Михайлова Л.И., Берестовицкая В.М., Васильева О.С. 182

Экстракт верблюжьей колючки снижает активность ангиотензинпревращающего фермента в аорте крыс, увеличенную при старении животных и потреблении ими ингибитора NO-синтазы

Арутюнян Т.В., Корыстова А.Ф., Кублик Л.Н., Левитман М.Х., Шапошникова В.В.,
Аппазов Н.О., Нарманова Р.А., Ибадуллаева С.Ж., Корыстов Ю.Н. 186

Противоязвенная активность экстрактов эндистероидсодержащих растений родов *Lychnis* и *Silene* семейства *Caryophyllaceae*

Крылова С.Г., Зуева Е.П., Зибарева Л.Н., Амосова Е.Н., Разина Т.Г. 190

Дозозависимое влияние гидрохлорида β-фенилглутаминовой кислоты (нейроглутама) на поведение животных

Тюренков И.Н., Багметова В.В., Чернышева Ю.В., Меркушенкова О.В. 195

Мезатон потенцирует противосудорожное и устраниет седативное действие диазепама при их комбинированном внутрижелудочном введении у крыс

Сердюк С.Е., Гмиро В.Е. 201

Микробиология и иммунология

Изменение показателей системы иммунитета и концентрации цитокинов в крови после хронической интоксикации нитрилом акриловой кислоты

Забродский П.Ф., Громов М.С., Масляков В.В. 205

Генетика

Роль полиморфизмов генов глутатион-S-трансфераз M1 (*GSTM1*) и T1 (*GSTT1*) в развитии и прогрессировании хронического миелолейкоза, а также в формировании ответа на терапию иматинибом

Овсепян В.А., Лучинин А.С., Загоскина Т.П. 209

Онкология

Научный и клинический аспекты опухолевой клonalности

Немцова М.В., Кущинский Н.Е. 213

Противораковое действие этанольного экстракта листьев облепихи
(Hippophae rhamnoides L.) на клетки острой миелоидной лейкемии человека *in vitro*

Жаманбаева Г.Т., Мурзахметова М.К., Тулеуханов С.Т., Даниленко М.П. 221

Биогеронтология

Применение "биологической модели гипоксии" для изучения
структурно-функциональных свойств клеток крови у людей с пневмонией
в старческом возрасте методами сканирующей зондовой микроскопии

Прощаев К.И., Забиняков Н.А., Азаров К.С., Довгий П.Г. 225

Экспериментальные методы — клинике

Динамическое картирование мозга у химически зависимых лиц:
функциональное МРТ-исследование

Мельников М.Е., Штарк М.Б., Коростышевская А.М., Савелов А.А.,
Петровский Е.Д., Покровский М.А., Резакова М.В., Ганенко Ю.А.,
Ильчевский И.Н., Мажирина К.Г., Мезенцева М.П., Косых Е.П. 230

Нанотехнологии

Эффектыnanoалмазов взрывного синтеза при локальном
воздействии ионов кобальта и хрома на кожу экспериментальных животных

Прохоренков В.И., Васильева Е.Ю., Пузырь А.П., Бондарь В.С. 235

Морфология и патоморфология

Ультраструктура клеточных популяций печени и почек у пациентов
с маркерами HCV- и HBV-инфекций. Гепаторенальные ассоциации

Непомнящих Г.И., Бакарев М.А., Непомнящих Д.Л., Юданов А.В., Капустина В.И.,
Постникова О.А., Виноградова Е.В., Русинова С.Г., Телегина Т.А. 240

Сравнительная характеристика костей черепа при имплантации биокомпозитов
титана, в структуре покрытия содержащих морфогенетический белок BMP-2

Павлова Т.В., Павлова Л.А., Нестеров А.В., Колесников Д.А., Щёголев А.И. 246

Структурные изменения тимуса при аллогенной беременности у мышей
с высокой частотой спонтанных и мурамилпептидиндуцированных абортов

Артемьева К.А., Болтовская М.Н., Калюжин О.В. 250

Пролиферация и клеточная гибель гемопоэтических клеток регенерирующей
печени плодов крыс

Ельчанинов А.В., Фатхудинов Т.Х., Макаров А.В., Арутюнян И.В.,
Кананыхина Е.Ю., Глинкина В.В., Большакова Г.Б., Сухих Г.Т. 256

Методики

Определение антиокислительной активности сыворотки крови больных
с патологией печени методом хемиллюминесценции

Титов В.Н., Сажина Н.Н. 259