

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2013 Том 155 № 4

АПРЕЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Контрастирование биологических образцов для синхротронной рентгеновской микротомографии

Ефимова О.И., Хлебников А.С., Сенин Р.А., Воронин П.А., Анохин К.В. 400

Содержание цитокинов в крови и структурах головного мозга у крыс при введении липополисахарида

Абрамова А.Ю., Перцов С.С., Козлов А.Ю., Никенина Е.В.,
Калиниченко Л.С., Дудник Е.Н., Алексеева И.В. 405

Реактивность иммунной системы и активность PPAR α и PPAR γ в печени в условиях острого воспалительного ответа, вызванного введением ЛПС у гипертензивных крыс линии НИСАГ

Шурлыгина А.В., Душкин М.И., Мельникова Е.В., Пантелейева Н.Г.,
Тендитник М.В., Храпова М.В., Труфакин В.А. 410

Регуляция сердечного ритма при разном уровне судорожной готовности

Мамалыга М.Л. 415

Общая патология и патологическая физиология

Функциональная активность варикозно-измененной большой подкожной вены человека на разных ее участках

Зиганшин Б.А., Славин Д.А., Зиганшина А.П., Джорджикия Р.К., Зиганшин А.У. 419

Влияние пренатального стресса на активность гипофизарно-овариальной системы у самок крыс

Ордын Н.Э., Федотова Ю.О., Пивина С.Г. 424

Перекисное окисление липидов в ядрах клеток печени мышей в норме и после частичной гепатэктомии

Трофимов В.А., Аксенова О.Н., Дудко А.А., Лопухова Е.Н., Трофимов А.В. 427

Механизмы стимулирующего регенерацию гемопоэтической ткани действия напеллина в условиях цитостатической миелосупрессии

Зюзьев Г.Н., Жданов В.В., Удут Е.В., Мирошниченко Л.А., Лосев Е.А., Симанина Е.В.,
Чайковский А.В., Суслов Н.И., Поветьева Т.Н., Крапивин А.В., Нестерова Ю.В.,
Агафонов В.И., Минакова М.Ю., Ставрова Л.А., Данилец М.Г., Лигачева А.А.,
Трофимова Е.С., Иванова А.Н., Гольдберг В.Е., Рейхарт Д.В., Дыгай А.М. 431

Биофизика и биохимия

Эффекты пренатального воздействия антител к нейроспециальному транспортеру анионов на когнитивные функции крыс

Зубков Е.А., Баклаущев В.П., Кардашова К.Ш., Гурина О.И.,
Морозова А.Ю., Сторожева З.И., Кекелидзе З.И., Чехонин В.П. 435

Гематологические показатели и окислительно-восстановительный баланс крови крыс в динамике иммобилизации

Новожилов А.В., Тавровская Т.В., Иванов В.А., Морозов В.И. 439

Фармакология и токсикология

Патогенез нейротоксичности акрилатов – акрилонитрила и акриламида: от клетки до организма

Тарских М.М., Климацкая Л.Г., Колесников С.И. 443

Исследование регенераторной активности геля

2-(1'-гидрокси-4'-изопропенил-1'-метилциклогексил-2'-тио)-метилэтаноата

Акулина И.В., Поздеева Н.А., Фролович И.А., Шиханов А.О., Овчинникова В.Н. 446

Изучение абсолютной биодоступности нового производного ГАМК – цитрокарда

Смирнова Л.А., Перфилова В.Н., Тюренков И.Н., Рябуха А.Ф., Сучков Е.А., Лебедева С.А. 450

Антиоксидантные свойства производного пирролобензимидазола – соединения РУ-792 – в эксперименте

Косолапов В.А., Ельцова Л.В., Спасов А.А., Анисимова В.А. 453

Механизм снижения фагоцитарно-метаболической активности нейтрофилов и продукции провоспалительных цитокинов под влиянием хронической интоксикации фосфорорганическими веществами

Забродский П.Ф., Гришин В.А., Бородавко В.К. 457

Иммунология и микробиология

Состояние бактериальных биопленок при длительном культивировании

Тец Г.В., Артеменко Н.К., Заславская Н.В., Тец В.В. 460

Иммунологические показатели крови и уровни моноаминов в мозге крыс, содержащихся в условиях хронической скученности

Лосева Е.В., Логинова Н.А., Мезенцева М.В., Клодт П.М., Кудрин В.С. 464

Влияние дексаметазона на активацию и пролиферацию Т-клеток иммунной памяти

Гуцол А.А., Сохоневич Н.А., Селедцов В.И., Литвинова Л.С. 468

Патоморфоз экспериментальной инфекции у мышей, зараженных

Streptococcus pneumoniae, под влиянием иммунотропных препаратов

Сомова Л.М., Кондрашова Н.М., Плехова Н.Г., Дробот Е.И., Ляпун И.Н. 471

Онкология

Состояние митохондрий клеток карциномы легких Льюис при воздействии магниточувствительного нанокомплекса и радиочастотной гипертермии

Орел В.Э., Грабовой А.Н., Романов А.В., Харкевич Н.А., Щепотин И.Б. 479

Нанотехнологии

Влияние нанодисперсных форм железа на морфофункциональные параметры системы крови

Скоркина М.Ю., Везенцев А.И., Федорова М.З., Симонов В.В., Канев И.Л. 483

Органная, клеточная и субклеточная локализация цереброспецифического анионного транспортера BSAT1

Баклаушев В.П., Кардашова К.Ш., Гурина О.И., Юсубалиева Г.М., Зоркина Я.А., Чехонин В.П. 487

Экспериментальная биология

Инфрадианная модуляция суточных ритмов пролиферативной активности эпителия пищевода и роговицы

Диатроптов М.Е., Нечай В.В., Диатроптова М.А. 495

Морфология и патоморфология

Антифибротические эффекты иммобилизированной гиалуронидазы при повторяющихся травмах альвеолярного эпителия блеомицином

Дыгай А.М., Скурихин Е.Г., Ермакова Н.Н., Резцова А.М., Першина О.В., Хмелевская Е.С., Кручин В.А., Степанова И.Э., Резцова В.М., Артамонов А.В., Бекарев А.А., Мадонов П.Г., Киншт Д.Н. 499

Морфологическая характеристика терминальных ворсин при плацентарной недостаточности

Дубова Е.А., Буранова Ф.Б., Фёдорова Т.А., Щёголев А.И., Сухих Г.Т. 505

Иммуноцитохимический анализ пролиферативной активности клеточных популяций эндометрия и миометрия при очаговом и стромальном аденомиозе

Непомнящих Л.М., Лушникова Е.Л., Молодых О.П., Пичигина А.К. 511

Пластическая эффективность различных имплантатов при замещении дефектов мягких и костных тканей

Ирьянов Ю.М., Чернов В.Ф., Радченко С.А., Чернов А.В. 517

Методики

Экспрессионный метод анализа HER-2/neu-статуса в биопсийных материалах рака молочной железы

Нечаев И.Н., Князев Е.Н., Крайнова Н.А., Шкурников М.Ю. 521

Дискуссионные материалы

Дистанционное влияние субъективного состояния человека на физико-химические свойства крови

Юматов Е.А., Быкова Е.В., Джадаров Р.Н. 526