

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2012 Том 153 № 4

АПРЕЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Облегчение выброса медиатора в моторных синапсах мыши при разных способах активации протеинкиназы С

Гайдуков А.Е., Марченкова А.А., Балезина О.П. 400

Особенности сенсорного обеспечения монотонной психомоторной деятельности, требующей зрительного внимания

Ткаченко П.В., Бобынцев И.И. 405

Экзоцитоз холинорецепторов при депрессии вызванного ацетилхолином тока в нейронах виноградной улитки на клеточном аналоге привыкания

Махновский Д.А., Мурзина Г.Б., Пивоваров А.С. 410

Механизмы дезадаптации учащихся московских общеобразовательных школ к физической нагрузке

Бурдюкова Е.В., Пустовалов Д.А., Оранская А.Н., Перцов С.С., Гуревич К.Г. 414

Общая биология и патологическая физиология

Исследование пролиферативных процессов, ядерных рецепторов к эстрадиолу и прогестерону в миоцитах матки при беременности и в послеродовом периоде у мышей

Шкурупий В.А., Обединская К.С. 417

Оценка интрамурального кровотока и нейрогенной регуляции в интактном и гипертроированном мочевом пузыре крыс с помощью гармонического анализа биоимпеданса

Кирпатовский В.И., Мудрая И.С., Ревенко С.В., Нестеров А.В.,
Гаврилов И.Ю., Хромов Р.А., Баблумян А.Ю. 422

Лимфостимулирующая активность препаратов, применяемых при патологии легких

Хугаева В.К., Султанов Д.В. 427

Эндогенные регуляторы биодоступности оксида азота при острой почечной недостаточности у крыс

Суховершин Р.А., Гилинский М.А. 430

Особенности манифестиации рецептора пролактина в ткани почки самок крыс при холестазе: влияние гиперпролактинемии

Александрова М.И., Кушнарева Н.С., Смирнова О.В. 434

Цитокины лимфы и крови при лихорадке различной степени выраженности

Мухутдинова Ф.И., Мустафин И.Г., Хафизьянова Р.Х. 438

Биофизика и биохимия

Влияние физико-химических форм феназепама и панавира
на их действие в сверхмалых дозах

Стовбун С.В., Киселев А.В., Занин А.М., Калинина Т.С.,
Воронина Т.А., Михайлов А.И., Берлин А.А. 441

Биохимические маркеры атерогенности и протективной активности
ксидифона у экспериментальных животных

Юрьева Э.А., Сухоруков В.С., Мурашов А.Н.,
Пименов М.С., Илюшина И.А., Древаль А.А. 445

Исследование изменения транспортной функции альбумина с помощью
флюоресцентного зонда К-35 при действии окислителей.

Металл-катализируемое окисление

Асеичев А.В., Азизова О.А., Бекман Э.М.,
Скотникова О.И., Пирязев А.П., Добрецов Г.Е. 449

Фармакология и токсикология

Экспериментальное изучение антиноцицептивных свойств дипептида ГБ-115
при химической и термической стимуляции

Колик Л.Г., Жуков В.Н., Гудашева Т.А., Середенин С.Б. 455

Влияние ингибитора NF-κB ауротиомалата на локальное воспаление
при экспериментальном иммунном ответе Th1- и Th2-типа

Лигачёва А.А., Иванова А.Н., Бельский Ю.П.,
Бельская Н.В., Трофимова Е.С., Данилец М.Г., Дыгай А.М. 460

Фармакокинетика липосомального гентамицина

Ротов К.А., Тихонов С.Н., Алексеев В.В., Снатенков Е.А. 464

Эффекты дексаметазона на развитие неонатальных крысят и уровень
активной каспазы-3 в коре мозга

Меньшанов П.Н., Музыка В.В., Дыгало Н.Н. 467

Экскреция гимантана и его метаболитов с мочой и калом крыс

Литвин Е.А., Бастрыгин Д.В., Колыванов Г.Б., Алексеев К.В., Жердев В.П. 470

Изменения ионных токов нейронов прудовика под влиянием агонистов
метаботропных рецепторов

Гречко О.Ю., Спасов А.А., Вислобоков А.И., Игнатов Ю.Д., Анисимова В.А. 473

Новое свойство Н-холинолитика бензогексония

Хныченко Л.К., Окуневич И.В., Лосев Н.А., Сапронов Н.С., Яковleva Е.Е. 477

Онкология

Васкуляризация ткани гепатоцеллюлярного рака зависит от степени его дифференцировки

Щёголев А.И., Дубова Е.А., Туманова У.Н. 480

Изменения уровней оксида азота и супероксида в эндотелиоцитах и клетках карциномы человека после воздействия низких доз ионизирующего излучения

Гильяно Н.Я., Коневега Л.В., Носкин Л.А. 485

Активность протеасом и их субъединичный состав в ткани рака эндометрия: связь с клинико-морфологическими параметрами

Спиринова Л.В., Кондакова И.В., Коваль В.Д., Коломиец Л.А.,
Чернышова А.Л., Чойнзонов Е.Л., Шарова Н.П. 491

Экспериментальные методы — клинике

Изучение активности коагуляционного, фибринолитического и антикоагулянтного звеньев плазменного гемостаза у пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями крупных суставов

Антропова И.П., Юшков Б.Г. 495

Исследование кислородсвязывающих свойств эритроцитов у детей с разными сроками заболевания сахарным диабетом 1-го типа

Митянина В.А., Паршина Е.Ю., Юсипович А.И., Максимов Г.В., Селищева А.А. 499

мРНК протаминов и фертилина как потенциальные биомаркеры исхода программ вспомогательных репродуктивных технологий

Сухих Г.Т., Бурменская О.В., Смольникова В.Ю., Краснощока О.Е.,
Трофимов Д.Ю., Донников А.Е., Калинина Е.А. 504

Морфология и патоморфология

Морфофункциональные изменения почек при хроническом эндотоксикозе на фоне гипотиреоза

Калашникова С.А., Ковнацкая Г.А., Щёголев А.И. 507

Электронно-микроскопическое исследование печени крыс после внутривенного введения суспензии наноразмерного магнетита

Мильто И.В., Суходоло И.В., Миллер А.А. 510

Экспериментальное изучение особенностей взаимодействия высокоинтенсивного лазерного излучения и ткани печени

Бондаревский И.Я., Астахова Л.В. 514

Апоптоз как механизм повреждения слизистой оболочки максиллярной пазухи крыс при экспериментальном пересечении верхнечелюстного нерва

Едранов С.С., Мотавкин П.А. 518

Методики

Разработка модели сочетанной патологии сердечной недостаточности и сахарного диабета 1-го типа в эксперименте

Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С., Попов С.В. 523

Влияние стандартного и эндоликворного способов введения "эстрадурина" на предстательную железу крыс

Бордюшков Ю.Н., Каплиева И.В., Трапитаки Л.К. 527