

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2016 Том 161 № 2

ФЕВРАЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Различия активности моноаминооксидазы в мозге крыс вистар и август с высокой и низкой двигательной активностью (цитохимическое исследование)

Сергутина А.В., Рахманова В.И. 164

Влияние блокады NO-синтаз на сократимость миокарда гипокинезированных крыс при стимуляции β -адренорецепторов

Зарипова Р.И., Зиятдинова Н.И., Зефиров Т.Л. 169

Изменения поведенческой активности и уровня кортикостерона в крови у самцов и самок крыс после однократного введения фрагмента обестатина 1-4

Моторыкина Е.С., Хиразова Е.Э., Маслова М.В., Граф А.В., Маклакова А.С.,
Байжуманов А.А., Курко О.Д., Андреева Л.А., Соколова Н.А.,
Мясоедов Н.Ф., Каменский А.А. 173

Предсердный натрийуретический пептид ингибирует спонтанную сократительную деятельность лимфатических узлов

Лобов Г.И., Панькова М.Н. 177

Общая патология и патологическая физиология

Участие JAK1, JAK2 и JAK3 в реализации пролиферативно-дифференцировочного потенциала мезенхимных клеток-предшественников в условиях *in vitro*

Зюзьев Г.Н., Жданов В.В., Удут Е.В., Мирошниченко Л.А., Симанина Е.В.,
Полякова Т.Ю., Чайковский А.В., Ставрова Л.А., Удут В.В., Агафонов В.И.,
Бурмина Я.В., Данилец М.Г., Минакова М.Ю., Дыгай А.М. 181

Домinantная и бездоминантная структура фибрillationи желудочков собаки с ишемией миокарда до фибрillationи

Гурьянов М.И. 186

Реполяризация желудочков сердца собаки в период восстановления после пребывания организма в условиях антиортостатической гипокинезии

Киблер Н.А., Ахметзянова С.В., Нужный В.П. 190

Возрастзависимые изменения активности Na^+,K^+ -АТФазы и процессов пероксидации липидов в мембранах эритроцитов при формировании кардиосклероза у крыс

Реброва Т.Ю., Афанасьев С.А., Попов С.В. 194

Вегетативное обеспечение функций при артериальной гипертензии и метаболических нарушениях

Ксенева С.И., Бородулина Е.В., Трифонова О.Ю., Удут В.В. 197

Биофизика и биохимия

Влияние аудиогенных судорог на динамику изменения жирнокислотного состава зубчатой фасции гиппокампа крыс линии Крушинского–Молодкиной

Кулагина Т.П., Ариповский А.В., Савина Т.А., Годухин О.В. 201

Фармакология и токсикология

Нейропротективная эффективность внутривенного введения убихинона на модели необратимой ишемии головного мозга у крыс

Белоусова М.А., Токарева О.Г., Городецкая Е.А., Каленикова Е.И., Медведев О.С. 205

Радиопротективные и апоптотические свойства комбинации альфа-токоферола ацетата и аскорбиновой кислоты

Васильева И.Н., Беспалов В.Г., Бараненко Д.А. 208

Доклиническое токсикологическое исследование релиз-активных препаратов как способ прогнозирования их фармакологической активности и побочных эффектов

Жавберт Е.С., Суркова Е.И., Яковлева Н.Н., Дугина Ю.Л., Эпштейн О.И., Бугаева Л.И., Лебедева С.А., Петров В.И. 212

Влияние интраперitoneального введения мифепристона на глюкокортикоидный статус экспериментальных животных

Пальчикова Н.А., Кузнецова Н.В., Селятицкая В.Г., Черкасова О.П., Кузьминова О.И. 218

Влияние N-[имино(1-пiperидинил)метил]гуанидина на интенсивность свободнорадикальных процессов, активность аконитатгидратазы и содержание цитрата в тканях крыс при экспериментальном сахарном диабете 2-го типа

Склярова Е.И., Попова Т.Н., Шульгин К.К. 222

Микробиология и иммунология

Влияние антидепрессантов на иммунологическую реактивность у мышей линии ASC с генетически детерминированным депрессивно-подобным состоянием

Геворгян М.М., Идова Г.В., Альперина Е.Л., Тихонова М.А., Куликов А.В. 227

ИФН- α , ИФН- β и ИФН- γ различаются по действию на продукцию провоспалительных медиаторов, депонирующихся в тельцах Вейбеля–Паладе эндотелиальных клеток, инфицированных вирусом простого герпеса 1-го типа

Щегловитова О.Н., Болдырева Н.В., Склянкина Н.Н., Бабаянц А.А., Фролова И.С. 231

Использование *Escherichia coli*, несущих генетические конструкции *soxS::lux* или *katG::lux*, для оценки окислительного метabolизма лейкоцитов при фагоцитозе

Каримов И.Ф., Дерябин Д.Г., Каримова Д.Н., Субботина Т.Ю., Манухов И.В. 237

Вирусология

Влияние коинфекции вирусом гепатита С на численность субпопуляций CD4 $^{+}$ и CD8 $^{+}$ Т-лимфоцитов ВИЧ-инфицированных пациентов, получающих антиретровирусную терапию

Королевская Л.Б., Шмагель К.В., Сайдакова Е.В., Шмагель Н.Г., Слободчикова С.В., Черешнев В.А. 243

Новые карбоциклические производные аминокислот способны ингибировать инфекцию, вызванную особо патогенным штаммом вируса гриппа А(H5N1)	
Шибнев В.А., Гараев Т.М., Дерябин П.Г., Финогенова М.П., Ботиков А.Г., Мишин Д.В.	247
Онкология	
Сравнительная оценка экспрессии β-катенина и Е-кадгерина в жидкостных образцах пунктатов узловых образований щитовидной железы	
Исаева А.В., Зима А.П., Сапринова Т.В., Касоян К.Т., Попов О.С., Брынова О.В., Березкина И.С., Васильева О.А., Рязанцева Н.В., Шабалова И.П., Литвинова Л.С., Пак Ю.Д., Новицкий В.В.	251
Биотехнологии	
Влияние размера магнитных наночастиц на эффективность визуализации глиомы головного мозга у крыс методом МРТ	
Семкина А.С., Абакумов М.А., Абакумов А.М., Нуколова Н.В., Чехонин В.П.	256
Кремниевые наночастицы как усилители ультразвукового воздействия для сонодинамической терапии	
Осминкина Л.А., Кудрявцев А.А., Зиновьев С.В., Свиридов А.П., Каргина Ю.В., Тамаров К.П., Никифоров В.Н., Иванов А.В., Васильев А.Н., Тимошенко В.Ю.	261
Влияние пептидного биорегулятора сосудов на плотность микрососудистой сети коры головного мозга старых крыс	
Соколова И.Б., Рыжак Г.А., Мельникова Н.Н., Сергеев И.В., Хавинсон В.Х.	266
Морфология и патоморфология	
Моррофункциональные изменения большеберцового и малоберцового нервов при удлинении голени с повышенным суточным темпом дистракции в эксперименте	
Варсегова Т.Н., Щудло Н.А., Щудло М.М., Сайфутдинов М.С., Степанов М.А.	270
Снижение токсического действия фторурацила на эпителий тонкого кишечника с помощью полисахаридов растений	
Сафонова Е.А., Лопатина К.А., Вычужжанина А.В., Ермолаева Л.А., Разина Т.Г., Зуева Е.П.	274
Экспрессия белка Вах и морфологические изменения миокарда при острой гемодинамической перегрузке левого желудочка в эксперименте	
Благонравов М.Л., Коршунова А.Ю., Азова М.М., Брык А.А., Фролов В.А.	279
Методики	
Лентивирусная трансдукция нервных клеток во взрослом мозге: оценка воспалительных эффектов и влияние на когнитивные функции у мышей	
Куницына Т.А., Ивашикина О.И., Роцкина М.А., Торопова К.А., Анохин К.В.	283
Новый хемилюминесцентный метод оценки функциональной активности нейтрофилов при обследовании пациентов с сахарным диабетом 2-го типа	
Прокурнина Е.В., Созарукова М.М., Полимова А.М., Прудникова М.А., Аметов А.С., Владимиров Ю.А.	288