

# БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2010 Том 149 № 1

ЯНВАРЬ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Физиология

- Влияние возраста и пола на показатели артериального давления, развитие почечной гипертензии и содержание оксида азота в крови у белых крыс  
*Анищенко Т.Г., Семякина-Глушковская О.В., Бердникова В.А., Синдякова Т.А.* ..... 4
- Гепарин ингибирует сокращения гладкомышечных клеток лимфатических сосудов  
*Лобов Г.И., Панькова М.Н.* ..... 7
- Связан ли уровень тестостерона в плазме крови с агрессивным поведением у заключенных мужчин?  
*Чичинадзе К.Н., Домианидзе Т.Р., Матитаишвили Т.Ц., Чичинадзе Н.К., Лазарашвили А.Г.* ..... 11

### Общая патология и патологическая физиология

- Влияние центральных нейромедиаторных процессов на вариабельность сердечного ритма нелинейных крыс в покое и в условиях острого стресса: к вопросу о природе очень медленноволновой компоненты спектра  
*Курьянова Е.В., Тёплый Д.Л.* ..... 14
- Ферментативная характеристика креатинкиназной системы при нарушении гемодинамики мозга  
*Ерлыкина Е.И., Сергеева Т.Ф.* ..... 18
- Агрегация тромбоцитов и состояние функции эндотелия у больных с осложненным течением гипертонической болезни (ишемический инсульт) в сочетании с ишемической болезнью сердца  
*Шимохина Н.Ю., Петрова М.М., Савченко А.А., Смертина Е.Г., Ионова В.Г., Танашиян М.М.* ..... 22
- Механизмы модулирующего влияния симпатической нервной системы на терморегуляторные реакции при охлаждении у гипертонивных крыс  
*Ткаченко Е.Я., Козырева Т.В.* ..... 25
- Влияние глипролинов PGP, GP, PG на гомеостаз слизистой оболочки желудка при стрессорной модели язвообразования у крыс  
*Фалалеева Т.М., Самонина Г.Е., Береговая Т.В., Андреева Л.А., Дворщенко Е.В.* ..... 30
- Структура ядерного хроматина клеток лимфоидных органов и крови мышей при сочетанном воздействии нарушенного светового режима и бенз(а)пирена  
*Шурлыгина А.В., Мичурина С.В., Вербицкая Л.В., Белкин А.Д., Шантурова Т.В., Битхаева М.В., Ковшик И.Г., Труфакин В.А.* ..... 34

## Биофизика и биохимия

Донепезил устраняет ингибирующее влияние  $\beta$ -амилоидного пептида (1-42) на длительную потенциацию в гиппокампе

*Капай Н.А., Солнцева Е.И., Скребицкий В.Г.* ..... 38

Исследование протеомного профиля сыворотки крови здорового человека в условиях гипербарической кислородно-азотно-аргоновой среды

*Пахарукова Н.А., Пастушкова Л.Х., Попова Ю.А., Трифонова О.П., Ларина И.М.* ..... 42

## Фармакология и токсикология

Мелатонин модифицирует ритм синтеза белка

*Бродский В.Я., Дубовая Н.Д., Звездина Т.К., Фатеева В.И., Мальченко Л.А.* ..... 45

Противосвертывающие и антитромбоцитарные эффекты препарата “Семакс” в условиях острого и хронического иммобилизационного стресса

*Григорьева М.Е., Ляпина Л.А.* ..... 49

Активность некоторых ферментов печени экспериментальных животных при введении липосомального комбинированного препарата тетрациклина и стрептомицина

*Тихонов С.Н., Ротов К.А., Алексеев В.В., Снатёнков Е.А., Храпова Н.П.* ..... 53

## Иммунология и микробиология

Роль NF- $\kappa$ B, p53 и p21 в регуляции ФНО- $\alpha$ -опосредованного апоптоза лимфоцитов

*Рязанцева Н.В., Новицкий В.В., Жукова О.Б., Биктасова А.К., Чечина О.Е., Сазонова Е.В., Радзивил Т.Т., Вайс А.Н., Часовских Н.Ю.* ..... 56

Процессы гомеостатической пролиферации в патогенезе аутоиммунного гломерулонефрита, индуцированного хронической реакцией “трансплантат против хозяина”

*Гойман Е.В., Кудяева О.Т., Ильина Н.А., Борисов В.И., Кожевников В.С., Колесникова О.П., Козлов В.А.* ..... 60

## Генетика

Эффекты острого и хронического введения буспирона на коммуникативность мышей с опытом социальных поражений

*Августинович Д.Ф., Вишинецкая Г.Б., Корякина Л.А.* ..... 64

## Нанотехнологии

Воздействие наноконплекса, содержащего антиоксидант, липид и аминокислоту, на раневую поверхность, вызванную термическим ожогом

*Наумов А.А., Шаталин Ю.В., Поцелуева М.М.* ..... 69

Исследование устойчивости ДНК, связанной с ферримагнитными частицами нанопорошка феррита кобальта, к нуклеазному расщеплению

*Першина А.Г., Сазонов А.Э., Огородова Л.М.* ..... 74

Влияние нанодисперсных частиц феррита кобальта ( $\text{CoFe}_2\text{O}_4$ ) на сократительные реакции воздухоносных путей морских свинок

*Капилевич Л.В., Дьякова Е.Ю., Носарев А.В., Зайцева Т.Н., Петлина З.Р., Огородова Л.М., Агеев Б.Г., Магаева А.А., Итин В.И., Терехова О.Г.* ..... 77

## Онкология

Влияние подавления вирусных онкогенов E6 и E7 на экспрессию генов апоптоза и клеточного цикла в культуре цервикального рака

*Хохлова Е.В., Шкопоров А.Н., Володин Н.Н.,  
Ефимов Б.А., Павлов К.А., Кафарская Л.И.* ..... 80

Динамика изменения внутриклеточного уровня супероксида и NO в эндотелиоцитах и клетках карциномы человека после их обработки ингибиторами NO-синтазы

*Гильяно Н.Я., Коневега Л.В., Носкин Л.А.* ..... 85

Активность и субъединичный состав протеасом в плоскоклеточных карциномах головы и шеи

*Спирина Л.В., Кондакова И.В., Чойнзонов Е.Л.,  
Шарова Н.П., Чижевская С.Ю., Шишкин Д.А.* ..... 89

## Приматология

Показатели клеточного звена иммунитета у приматов

*Игнатова И.Е., Агрба В.З.* ..... 93

## Спортивная медицина

Экспрессия ранних генов иммунного ответа при физической нагрузке

*Шлепцова В.А., Трушкин Е.В., Быстрых О.А., Давыдов Я.И.,  
Образцова Н.П., Гребенюк Е.С., Тоневицкий А.Г.* ..... 97

Перекрестный эффект курса электростимуляции четырехглавой мышцы бедра при максимальном произвольном сокращении в условиях обратной биологической связи

*Арьков В.В., Абрамова Т.Ф., Никитина Т.М., Афанасьева Д.А.,  
Супрун Д.В., Миленин О.Н., Тоневицкий А.Г.* ..... 101

## Морфология и патоморфология

Профиль половых гормонов и морфологические изменения яичников при хроническом эндотоксикозе

*Денисов А.Г., Калашникова С.А., Щёголев А.И., Новочадов В.В.* ..... 104

Количественная оценка нейронов и нейроглии с помощью компьютерной морфометрии

*Худоерков Р.М., Воронков Д.Н.* ..... 109

Морфогенез и гистостереологический анализ гепатопатии, индуцированной циклофосфамидом

*Непомнящих Л.М., Молодых О.П., Лушникова Е.Л., Сорокина Ю.А.* ..... 113