

П
Б98

ISSN 0365-9615

**БЮЛЛЕТЕНЬ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
БИОЛОГИИ
И МЕДИЦИНЫ**

9

2014

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2014 Том 158 № 9

СЕНТЯБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Ионы кальция ускоряют развитие реакции теплоотдачи при согревающем воздействии на организм

Ткаченко Е.Я., Храмова Г.М., Козырева Т.В. 268

Периферическое ведение агониста μ -опиоидных рецепторов DAMGO подавляет анксиолитический и стимулирующий эффекты кофеина

Судаков С.К., Назарова Г.А., Алексеева Е.В., Колпаков А.А. 272

Роль холестерина в поддержании электрогенеза концевых пластинок диафрагмы крысы

Кравцова В.В., Петров А.М., Васильев А.Н., Зефирова А.Л., Кривой И.И. 275

Общая патология и патологическая физиология

Угнетение секреторной активности предсердных миоцитов после лечения лозартаном гипертензивных крыс

Максимов В.Ф., Коростышевская И.М., Маркель А.Л., Якобсон Г.С., Руденко Н.С. 279

Участие сигнальных каскадов в регуляции эритропоэза при цитостатическом воздействии

Дыгай А.М., Жданов В.В., Мирошниченко Л.А., Удут Е.В., Зюзьков Г.Н., Симанина Е.В., Чайковский А.В., Ставрова Л.А., Трофимова Е.С., Бурмина Я.В. 282

Корреляционно-спектральный анализ регуляторных механизмов тонуса сосудов парных образований в постнатальном онтогенезе крыс

Михайличенко Л.А., Мезенцева Л.В. 287

Влияние фосфокреатина и этилметилгидроксипиридина сукцината на экспрессию белков Вах и Vcl-2 в кардиомиоцитах левого желудочка спонтанно гипертензивных крыс

Азова М.М., Благодравов М.Л., Фролов В.А. 293

Повышение порогов судорожной реакции после введения цитиколина мышам линии C57Bl/6

Карпова М.Н., Зиньковский К.А., Кузнецова Л.В., Клишина Н.В. 296

Нейропротективное и антиамнестическое действие производных эритропоэтина при экспериментальном ишемическом повреждении коры головного мозга

Романова Г.А., Шакова Ф.М., Барсков И.В., Стельмашук Е.В., Генрихс Е.Е., Черемных А.М., Калинина Т.И., Юрин В.Л. 299

Исследование концентрации основных компонентов внеклеточного матрикса в сыворотке крови, печени и легких мышей на ранней стадии БЦЖ-гранулематоза и в зависимости от способа их инфицирования <i>Ким Л.Б., Шкурупий В.А., Путьянина А.Н.</i>	303
---	-----

Биофизика и биохимия

Ионы Ca^{2+} как регуляторы активности $Na^+, Cl^- (HCO_3^-)$ -АТФазы слизистой оболочки тонкого кишечника кроликов <i>Юркив В.А., Мелихов В.И., Шубин В.С.</i>	308
--	-----

Биохимические особенности у крыс с различной поведенческой активностью при эмоциональном стрессе <i>Кулакова С.Н., Карагодина З.В., Батурина В.А., Кирбаева Н.В., Шаранова Н.Э., Перцов С.С., Васильев А.В.</i>	312
--	-----

Mdm2-зависимая регуляция экспрессии p53 при долговременной потенциации <i>Лисачев П.Д., Пустыльняк В.О., Штарк М.Б.</i>	317
--	-----

Фармакология и токсикология

Гепатопротекторные свойства амида бетулоновой кислоты и гептрала при токсическом поражении печени тетрахлорметаном в сочетании с этанолом <i>Семенов Д.Е., Жукова Н.А., Иванова Е.П., Сорокина И.В., Баев Д.С., Непомнящих Г.И., Толстикова Т.Г., Бирюкова М.С.</i>	320
--	-----

Эффективность экстракта зеленого чая в эксперименте с использованием двух моделей физической нагрузки <i>Новожилов А.В., Тауровская Т.В., Войтенко Н.Г., Маслова М.Н., Гончаров Н.В., Морозов В.И.</i>	327
---	-----

Действие производных оксипиридина мексидола и эмоксипина на репаративные процессы в глазу кролика на моделях эпителиального дефекта роговицы и ишемии конъюнктивы <i>Чеснокова Н.Б., Безнос О.В., Павленко Т.А., Забозлаев А.А., Павлова М.В.</i>	332
--	-----

Ноотропный дипептид "Ноопепт" усиливает вызванную тормозную передачу в гиппокампе <i>Поваров И.С., Кондратенко Р.В., Деревягин В.И., Островская Р.У., Скребицкий В.Г.</i>	336
--	-----

Церебропротективные и регенеративные эффекты алкалоида Z77 в условиях ишемии головного мозга <i>Зюзьков Г.Н., Суслов Н.И., Лосев Е.А., Ермолаева Л.А., Жданов В.В., Удут Е.В., Мирошниченко Л.А., Симанина Е.В., Демкин В.П., Поветьева Т.Н., Нестерова Ю.В., Удут В.В., Минакова М.Ю., Дыгай А.М.</i>	339
---	-----

Микробиология и иммунология

Влияние бета-эндорфина на функциональную активность спленоцитов мыши в условиях блокады μ, δ -опиатных рецепторов <i>in vivo</i> <i>Гейн С.В., Баева Т.А., Небогатиков В.О.</i>	344
---	-----

Влияние пересадки аллогенной ткани фетальной поджелудочной железы на регенерацию островковых клеток крысы-реципиента с аллоксановым сахарным диабетом <i>Куликов Д.А., Куликов А.В., Архипова Л.В., Смирнова Г.Н., Древаль А.В., Тихонова Л.П., Гайворонский И.В., Сухих Г.Т.</i>	349
Влияние малых доз микроорганизмов <i>Bacillus spp.</i> из вечной мерзлоты на дифференцировку клеток в костном мозге в эксперименте <i>Калёнова Л.Ф., Новикова М.А., Костоломова Е.Г.</i>	352
Онкология	
Иммуногистохимические реакции первичного нейроэндокринного рака молочной железы <i>Кириллина М.П., Лоскутова К.С., Иннокентьева А.С., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М.</i>	356
Избирательная доставка VEGF-направленных липосом в интракраниальную глиому С6 <i>Шейн С.А., Нуколова Н.В., Корчагина А.А., Абакумова Т.О., Кузнецов И.И., Абакумов М.А., Баклаушев В.П., Гурина О.И., Чехонин В.П.</i>	359
Роль белка теплового шока 27 в регуляции системы глутатиона и апоптоза опухолевых клеток линии Jurkat и лимфоцитов крови <i>Рязанцева Н.В., Степовая Е.А., Носарева О.Л., Коновалова Е.В., Орлов Д.С., Наумова А.И., Диденко С.А., Веснина О.Н., Шахристова Е.В., Зима А.П., Новицкий В.В.</i>	366
Экспериментальная биология	
Инфраниантные биоритмы митотической активности эпителия пищевода у самцов крыс Вистар <i>Диатроптов М.Е., Макарова О.В.</i>	370
Морфология и патоморфология	
Экспериментальное моделирование простатита категории IIIВ <i>Боровская Т.Г., Фомина Т.И., Ксенева С.И., Камалова С.И.</i>	376
Структурная организация глиальных клеток на границе нейротрансплантатов с мозгом реципиента <i>Журавлева З.Н., Ермаков А.А., Журавлев Г.И.</i>	379
Методики	
Новый метод регистрации кинестетических вызванных потенциалов для исследования проприоцептивной чувствительности у здоровых людей и больных с органическими поражениями головного мозга <i>Гордеев С.А., Воронин С.Г.</i>	385
Новый метод скрининговой диагностики инсулинорезистентности <i>Ройтберг Г.Е., Дорош Ж.В., Шархун О.О.</i>	389
Метод определения уровня пищевой мотивации у крыс <i>Судаков С.К., Богданова Н.Г., Колпаков А.А.</i>	393
