

ISSN 0365-9615

Электронная версия

ISSN 2413-1008

БЮЛЛЕТЕНЬ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
БИОЛОГИИ
и МЕДИЦИНЫ

9

2017

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2017 Том 164 № 9

СЕНТЯБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Общая патология и патологическая физиология

Особенности экспрессии мРНК индуцибелной NO-синтазы и инфильтрации воспалительными клетками миокарда крысы в моделях необратимой ишемии и ишемии–реперфузии через 2-4 ч ишемии

<i>Иванов Е.В., Бердалин А.Б., Волкова Ю.Л., Марков М.А., Давыдова М.П., Гаврилова С.А.</i>	268
Роль сукцината в регуляции срочной экспрессии HIF-1α при гипоксии	
<i>Лукьянова Л.Д., Кирова Ю.И., Германова Э.Л.</i>	273
Расширение кластера метаболического синдрома	
<i>Ксенева С.И., Бородулина Е.В., Удут В.В.</i>	280

Биофизика и биохимия

Аполипопротеин A-I стимулирует клеточную пролиферацию в культуре клеток костного мозга

<i>Усынин И.Ф., Дударев А.Н., Городецкая А.Ю., Мирошниченко С.М., Ткаченко Т.А., Ткаченко В.И.</i>	285
--	-----

Фармакология и токсикология

Про/антагенотоксическая активность энантиомеров усниновой кислоты *in vitro*

<i>Прокопьев И.А., Филиппов Э.В., Филиппова Г.В., Жанатаев А.К.</i>	289
---	-----

Специфическая роль JAK/STAT3-сигналинга в регуляции функций мезенхимных прогениторных клеток

<i>Зюзьков Г.Н., Удут Е.В., Мирошниченко Л.А., Полякова Т.Ю., Симанина Е.В., Ставрова Л.А., Чайковский А.В., Агафонов В.И., Бородулина Е.В., Тимофеев М.С., Зюзькова Ю.Г., Данилец М.Г., Жданов В.В., Удут В.В.</i>	294
---	-----

Сигнальный механизм протективного эффекта комбинированного прекондиционирования амтизолом и умеренной гипоксией

<i>Левченкова О.С., Новиков В.Е., Абрамова Е.С., Феоктистова Ж.А.</i>	298
---	-----

Алгоритм молекулярно-биологической оценки механизмов чувствительности к токсическому действию лекарств на примере циклофосфамида

<i>Телегин Л.Ю., Сарманаев С.Х., Девиченский В.М., Тутельян В.А.</i>	302
--	-----

Влияние ноопепта на динамику $[Ca^{2+}]_i$ в нейронах культивируемых срезов гиппокампа крысы

<i>Колбаев С.Н., Александрова О.П., Шаронова И.Н., Скребицкий В.Г.</i>	309
--	-----

Иммунология и микробиология

Диагностика ранних нарушений в иммунной системе, обусловленных низкими концентрациями N-нитрозоаминов в крови

Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Долгих О.В., Нурисламова Т.В., Мальцева О.А. 314

Активация NK-клеток в смешанных культурах мезенхимных стромальных клеток вартона и лимфоцитов периферической крови

Свищевская Е.В., Полтавцев А.М., Осьмак Г.Ж., Полтавцева Р.А. 320

Исследование активности лизогенного микобактериофага D29 на модели перевиваемой линии макрофагов, инфицированных микобактериями туберкулеза

Лапенкова М.Б., Смирнова Н.С., Руткевич П.Н., Владимирский М.А. 326

Генетика

Инактивация гена белка M111 влияет на взаимодействие

Streptococcus pyogenes с макрофагами мышей *in vitro*

Суворова М.А., Крамская Т.А., Суворов А.Н., Киселева Е.П. 330

Онкология

Пять гиперметилированных генов микроРНК как потенциальные маркеры рака яичников

Брага Э.А., Логинов В.И., Бурдённый А.М., Филиппова Е.А.,
Пронина И.В., Куревлев С.В., Казубская Т.П., Кушлинский Д.Н.,
Уткин Д.О., Ермилова В.Д., Кушлинский Н.Е. 335

Влияние сигнального пути Hedgehog на химиорезистентность низкодифференцированных глиом

Черепанов С.А., Гриненко Н.Ф., Антонова О.М.,
Курапов П.Б., Шепелева И.И., Чехонин В.П. 341

Биотехнологии

Потенциация отопротективного эффекта гидрокортизона, иммобилизированного на наночастицах повидона, в условиях внутривенного введения

Паневин А.А., Журавский С.Г. 347

Экспериментальные методы — клинике

Маркер ишемии головного мозга в твердофазных структурах сыворотки крови

Шатохина С.Н., Александрин В.В., Шатохина И.С.,
Кубатиев А.А., Шабалин В.Н. 351

Клеточные механизмы кальцификации аортального клапана

Жидулева Е.В., Иртюга О.Б., Шишкова А.А., Игнатьева Е.В., Костина А.С.,
Левчук К.А., Головкин А.С., Рылов А.Ю., Костарева А.А.,
Моисеева О.М., Малашичева А.Б., Гордеев М.Л. 356

Морфология и патоморфология

Особенности срочных ультраструктурных изменений в митохондриях коры головного мозга крыс с различной толерантностью к гипоксии при разных режимах гипоксических воздействий

Павлик Л.Л., Михеева И.Б., Аль-Мугхраби Я.М., Берест В.П.,
Кирова Ю.И., Германова Э.Л., Лукьянова Л.Д., Миронова Г.Д. 361

Взаимосвязь параметров системы эритрона и миелофиброза при хроническом миелолейкозе, множественной миеломе и хроническом лимфолейкозе

Долгих Т.Ю., Шоленберг Е.В., Качесов И.В., Сенчукова С.Р. 367

Иммуногистохимические особенности экспрессии

Об-метилгуанин-ДНК-метилтрансферазы при эндометриозе яичников

Щеголев А.И., Быков А.Г., Файзуллина Н.М., Адамян Л.В. 372

Коллагеновый имплантат и мононуклеарные клетки пуповинной крови позволяют восстановить движение задних конечностей после удаления участка спинного мозга

Рябов С.И., Звягинцева М.А., Осидак Е.О., Смирнов В.А. 377

Сравнение морфологии жирового тела глазницы и подкожной жировой ткани человека

Д.С.Афанасьев*, М.Б.Гущина*, С.А.Борзенок*, ** 381

Динамика распределения капилляров, содержащих матриксную металлопротеиназу-2 и ее тканевой ингибитор, в головном мозге крыс с экспериментальной гипертензией

Черток В.М., Черток А.Г., Захарчук Н.В., Невзорова В.А. 385

Методики

Методика исследования проницаемости твердой мозговой оболочки спинного мозга *in vitro*

Краснов В.В., Стогов М.В., Силантьева Т.А., Кубрак Н.В., Киреева Е.А. 390

Экспериментальное моделирование алкоголь-индуцированного цирроза печени у крыс

Антушевич А.Е., Гребенюк А.Н., Халютин Д.А., Ярцева А.А. 393

