
БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2017 Том 163 № 5

МАЙ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Кинетика механоиндуцированной выработки оксида азота
в желудочковых кардиомиоцитах крысы

*Шим А.Л., Митрохин В.М., Горбачева Л.Р., Савинкова И.Г.,
Пустовит К.Б., Младенов М.И., Камкин А.Г.* 532

Диаденозиновые полифосфаты подавляют эффекты стимуляции
симпатических нервов в пейсмекере сердца кролика

Абрамочкин Д.В., Пустовит К.Б., Кузьмин В.С. 536

Особенности элементного статуса студентов с разным уровнем адаптации

Нотова С.В., Кияева Е.В., Радыш И.В., Ларюшина И.Э., Благонравов М.Л. 541

Общая патология и патологическая физиология

Влияние неонатального введения неопиатного аналога лей-энкефалина
на отдаленные церебральные последствия антенатальной гипоксии

Симанкова А.А., Сазонова Е.Н., Лебедько О.А. 544

Влияние электросудорожной терапии на когнитивные функции крыс при
депрессивно-подобном состоянии, сформированном ультразвуковым воздействием

*Ушакова В.М., Зубков Е.А., Морозова А.Ю., Горлова А.В.,
Павлов Д.А., Иноземцев А.Н., Чехонин В.П.* 549

Влияние физиологического донора оксида азота на окислительный
метаболизм крови крыс

Мартусевич А.К., Давыдов А.В., Мартусевич А.А., Ковалева Л.К. 553

Активность пролинспецифических протеиназ в сыворотке крови
и спинномозговой жидкости крыс с фетальным вальпроатным синдромом

Иванова Е.А., Капица И.Г., Золотов Н.Н., Позднев В.Ф., Воронина Т.А. 556

Адипокиновый и цитокиновый профили эпикардиальной и подкожной
жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца

*Груздева О.В., Акбашева О.Е., Дылева Ю.А., Антонова Л.В., Матвеева В.Г.,
Учасова Е.Г., Фанаскова Е.В., Каратникова В.Н., Иванов С.В., Барбараши О.Л.* 560

Ритмоинтропная реакция папиллярных мышц крыс при разной
выраженности постинфарктного кардиосклероза

Кондратьева Д.С., Афанасьев С.А., Усов В.Ю., Попов С.В. 564

Изменение симпатической иннервации сердца крысы при экспериментальном
инфаркте миокарда; влияние пептида Семакс

Гавrilova С.А., Марков М.А., Бердалин А.Б., Куренкова А.Д., Кошелев В.Б. 570

Биофизика и биохимия

Изменения в протеоме кератиноцитов линии HaCaT
при воздействии цитотоксического вещества Тритон X-100

- Русанов А.Л., Наход К.В., Наход В.И., Поверенная Е.А.,
Петушкиова Н.А., Лузгина Н.Г. 574

Взаимосвязь содержания в мононуклеарных лейкоцитах цельной крови
в постклиническую фазу внебольничной пневмонии циклинов,
циклинзависимых киназ и их ингибиторов под влиянием микроволн частотой 1 ГГц

- Зилов В.Г., Хадарцев А.А., Терехов И.В., Бондарь С.С. 578

Фармакология и токсикология

Алкогольная кардиомиопатия: трансляционная модель

- Крыжановский С.А., Колик Л.Г., Царин И.Б., Столярук В.Н.,
Вититнова М.Б., Ионова Е.О., Сорокина А.В., Дурнев А.Д. 582

Влияние производного флуоренкарбоновой кислоты на содержание
моноаминов и их метаболитов в структурах мозга при моделировании
депрессивно-подобного состояния у крыс

- Хныченко Л.К., Яковлева Е.Е., Бычков Е.Р., Шабанов П.Д. 587

Эффекты пегилированной формы аналога глюкагоноподобного
пептида-1 у мышей линии C57Bl/6 в условиях оптимальной
жизнедеятельности и стрептозотоцининдужированного диабета

- Скурихин Е.Г., Стронин О.В., Епанчинцев А.А., Першина О.В.,
Ермакова Н.Н., Крупин В.А., Пахомова А.В., Ваизова О.Е., Дыгай А.М. 591

Экспериментальное исследование препарата дрожжевой РНК как возможного
радиопротектора при радиотерапии злокачественных опухолей

- Николин В.П., Богачев С.С., Попова Н.А., Торнуев Ю.В., Виноградова Е.В. 596

Генетика

Роль генов семейства глутатион-S-трансфераз в мужском бесплодии

- Колесникова Л.И., Курашова Н.А., Баирова Т.А., Долгих М.И.,
Ершова О.А., Дашиев Б.Г., Корытов Л.И., Королева Н.В. 600

Дифференциальное гидроксиметилирование ДНК клеток миом матки человека
в зависимости от фазы менструального цикла и наличия мутаций в гене MED12

- Кольцова А.С., Пендина А.А., Ефимова О.А., Каминская А.Н., Тихонов А.В.,
Осиповская Н.С., Султанов И.Ю., Швед Н.Ю., Кахиани М.И., Баранов В.С. 604

Полиморфизм генов матриксных металлопротеиназ MMP1, MMP2, MMP3
и MMP7 и риск варикозной болезни нижних конечностей

- Шадрина А.С., Сметанина М.А., Севостьянова К.С., Шевела А.И.,
Селиверстов Е.И., Захарова Е.А., Воронина Е.Н., Илюхин Е.А.,
Золотухин И.А., Кириенко А.И., Филипенко М.Л. 608

Онкология

Поиск <i>in silico</i> микроРНК, регулирующих рецепторный статус рака молочной железы, и экспериментальное подтверждение их экспрессии в опухолях	613
Черный В.С., Тарасова П.В., Козлов В.В., Сайк О.В., Кушлинский Н.Е., Гуляева Л.Ф.	613
микроРНК hsa-miR-1973 имеет выраженную дифференциальную экспрессию в линии аденокарциномы молочной железы MDA-MB-231 и полученных на ее основе ксеногraftах	
Фомичева К.А., Князев Е.Н., Мальцева Д.В.	618
Матриксины в ротовой жидкости пациентов с новообразованиями челюстно-лицевой области на этапе ортопедической реабилитации различными протетическими конструкциями	
Кочурова Е.В., Николенко В.Н.	622

Иммунология и микробиология

Репарационные и иммуномодулирующие свойства метаболитов <i>Bacillus sp.</i> из многолетнемерзлых пород	
Калёнова Л.Ф., Мельников В.П., Беседин И.М., Бажин А.С., Габдулин М.А., Колыванова С.С.	626

Биогеронтология

Пептиды (эпигенетические регуляторы) в структуре белков долго- и короткоживущих грызунов	
Хавинсон В.Х., Кормилец Д.Ю., Марьянович А.Т.	631

Экспериментальные методы — клинике

Влияние накожного нанесения антисептика-стимулятора Дорогова на поведенческие реакции крыс	
Пьявченко Г.А., Дутта П., Новикова Н.С., Пугач В.А., Корнева Е.А., Ноздрин В.И.	637

Морфология и патоморфология

Морфологические изменения тимуса, состава его клеток и субпопуляций лимфоцитов периферической крови при экспериментальном остром язвенном колите	
Макарова О.В., Постовалова Е.А.	641

Зависимость устойчивости к гипоксии половозрелых самцов крыс от фазы 4-суточного биоритма кортикостерона	
Джалилова Д.Ш., Косырева А.М., Диатроптов М.Е., Макарова О.В.	647

Методики

Экспериментальная оценка эффективности липидного модуля, обогащенного докозагексаеновой кислотой и астаксантином	
Сидорова Ю.С., Саркисян В.А., Петров Н.А., Кочеткова А.А., Мазо В.К.	652
Влияние агониста рецептора GPR119 соединения MBX-2982 на активность глукокиназы человека	
Спасов А.А., Косолапов В.А., Бабков Д.А., Майка О.Ю.	657