

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2018 Том 166 № 11

НОЯБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Нарушение мембранный локализации $\alpha 2$ -изоформы Na,K-АТФазы в *m. soleus* мышь с дефицитом дисферлина

*Кравцова В.В., Бузинова Е.В., Мачков В.В., Тимонина Н.А.,
Закирьянова Г.Ф., Зефиров А.Л., Кривой И.И.* 532

Общая патология и патологическая физиология

Роль NO-синтазы в реализации кардиопротективного эффекта соединений гуминовой природы на модели ишемии и реперфузии изолированного сердца крыс

Ласукова Т.В., Зыкова М.В., Белоусов М.В., Горбунов А.С., Логвинова Л.А., Дыгай А.М. 537

Поведенческие и когнитивные реакции крыс с экспериментальной хронической обструктивной болезнью легких разной степени тяжести

Заяц Ю.В., Котельников В.Н., Гельцер Б.И., Плехова Н.Г. 541

Воздействие 4-метилфенилбигуанида на свободнорадикальный гомеостаз и активность ферментов окислительного метаболизма при кардиоваскулярной патологии у крыс, развивающейся на фоне ревматоидного артрита

Сафонова О.А., Попова Т.Н., Шестакова Т.Н. 546

Оценка системы липопероксидации – антиоксидантной защиты в зависимости от стадии стресс-реакции у гипертензивной линии крыс НИСАГ

*Колесникова Л.И., Колесникова Л.Р., Даренская М.А., Натяганова Л.В.,
Гребенкина Л.А., Корытов Л.И., Колесников С.И.* 551

Сравнение реактивности системы липопероксидации – антиоксидантной защиты у нормотензивных и гипертензивных крыс в разные стадии стресс-реакции

*Колесникова Л.И., Колесникова Л.Р., Даренская М.А., Натяганова Л.В.,
Гребенкина Л.А., Корытов Л.И., Колесников С.И.* 555

Фармакология и токсикология

Фетальное программирование в формировании когнитивных нарушений при моделировании свинцовой интоксикации белых крыс

Соседова Л.М., Вокина В.А., Капустина Е.А. 559

Иммунология и микробиология

Цитокиновый спектр на доклинической стадии заражения человека клещевыми патогенами

*Данчинова Г.А., Хаснатинов М.А., Ляпунова Н.А., Соловаров И.С.,
Манзарова Э.Л., Ляпунов А.В., Петрова И.В.* 565

**Сравнение профилей внеклеточных миРНК, секретируемых клетками
Caco-2 со стороны апикальной мембраны в условиях статики и микроциркуляции**

Никулин С.В., Герасименко Т.Н., Шилин С.А., Газизов И.Н., Киндеева О.В., Сахаров Д.А. 570

Вирусология

Аминокислотные замены N123D и N149D в молекуле гемагглютинина
повышают иммуногенность вакцинного штамма живой гриппозной
вакцины H7N9 в эксперименте

*Степанова Е.А., Котомина Т.С., Матюшенко В.А., Смолоногина Т.А.,
Шаповалова В.С., Руденко Л.Г., Исакова-Сивак И.Н. 576*

Механизмы смерти альвеолоцитов легких мышей, инфицированных
вирусами гриппа A/H1N1/California/04/2009
и A/H5N1/goose/Krasnoozerskoye/627/05

*Черданцева Л.А., Ковнер А.В., Шаркова Т.В.,
Шкурупий В.А., Шестопалов А.М., Потапова О.В. 583*

Генетика

Изменение метастатических свойств клеток MDA-MB-231 при подавлении
гена *IGFBP6* сопряжено с увеличением экспрессии генов миРНК,
регулирующих гены *JNSR*, *IGF1R* и *CCND1*

*Полозников А.А., Никулин С.В., Райгородская М.П., Фомичева К.А.,
Захарова Г.С., Макарова Ю.А., Алексеев Б.Я. 587*

Онкология

Синтетический фенольный антиоксидант ТС-13 подавляет рост перевиваемой
карциномы легких Льюис и потенцирует онколитический эффект доксорубицина

*Меньщикова Е.Б., Зенков Н.К., Кожин П.М., Чечушкин А.В.,
Ковнер А.В., Храпова М.В., Кандалинцева Н.В., Мартинович Г.Г. 592*

Увеличение концентрации продуктов деградации IgG в циркуляции
при раке предстательной железы

*Гоуфман Е.И., Яковлев В.Н., Тихонова Н.Б., Матевосян К.Ш.,
Болтовская М.Н., Айсина Р.Б., Мухаметова Л.И., Гершкович К.Б. 598*

Комбинация препаратов, выбранная на основе данных транскриптома,
подавляет пролиферацию клеток рака молочной железы

*Шкурников М.Ю., Полозников А.А., Никулин С.В., Schumacher U.,
Wicklein D., Stürken C., Галатенко В.В., Алексеев Б.Я. 603*

Антиметастатическая активность комбинации топотекана и ингибитора
тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 на модели карциномы легкого Льюис

*Колдыщева Е.В., Меньщикова А.П., Лушникова Е.Л., Попова Н.А., Каледин В.И.,
Николин В.П., Захаренко А.Л., Лузина О.А., Салахутдинов Н.Ф., Лаврик О.И. 609*

Экспериментальные методы — клинике

Кроветворные эмбриоидные тела индуцированных полипotentных
стволовых клеток улучшают состояние мышей при септическом перитоните

Kasuda S., Kudo R., Yuii K., Sakurai Y., Hatake K. 616

Возможности посмертной магнитно-резонансной томографии для оценки
анасарки у новорожденных

Туманова У.Н., Ляпин В.М., Быченко В.Г., Щеголев А.И., Сухих Г.Т. 621

Биогеронтология

Экспрессия Аβ42, τ-протеина, p16, p53 в букальном эпителии: перспективы
диагностики болезни Альцгеймера и темпа старения организма

Зуев В.А., Дятлова А.С., Линькова Н.С., Кветная Т.В. 627

Морфология и патоморфология

Структура семенников крыс после внутривенного введения
модифицированных наноразмерных частиц магнетита

Мильто И.В., Суходоло И.В., Иванова В.В., Усов В.Ю. 632

Исследование биосовместимости титан-ниобиевых имплантатов
по показателям их остеointеграции в эксперименте

Олесова В.Н., Шашмуринова В.Р., Шугайлов И.А., Олесов Е.Е., Миргазизов М.З. 638

Структурный анализ миокарда при экспериментальной антрациклиновой
кардиомиопатии и адреналиновых воздействиях

Лушникова Е.Л., Молодых О.П., Никитюк Д.Б., Семенов Д.Е., Клинникова М.Г. 641

Клеточный состав и экспрессия маркеров клеточной пролиферации,
апоптоза в клетках костного мозга после гетеротрансплантации

Воробьева О.В., Любовцева Л.А. 648

Возрастные особенности устойчивости к гипоксии и выраженности
индуцированной липополисахаридом системной воспалительной
реакции у крыс Вистар

Косырева А.М., Джалилова Д.Ш., Цветков И.С., Диатроптов М.Е., Макарова О.В. 652

О влиянии переменного магнитного поля крайне низкой частоты 30 Гц
на яичники крыс

Алекперов С.И., Суэтов А.А., Ефремов В.И., Кимстач А.Н., Лаврененок Л.В. 657