

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2015 Том 160 № 9

СЕНТЯБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

| | |
|---|-----|
| Доминантная и бездоминантная структура фибрилляции желудочков сердца собаки Гурьянов М.И..... | 268 |
| Реакция глутаминсintéтазы гепатоцитов на повреждение печени и гипербарическую оксигенацию Савилов П.Н., Яковлев В.Н. | 272 |

Общая патология и патологическая физиология

| | |
|--|-----|
| Влияние повышенного артериального давления на микроциркуляцию в коре головного мозга молодых крыс Соколова И.Б., Сергеев И.В., Дворецкий Д.П. | 276 |
| Стабилизация гомеостаза организма крыс при холодовых воздействиях при помощи этанола Колосова О.Н., Кершенгольц Б.М. | 279 |
| Введение гипероксической компоненты в адаптацию к гипоксии предупреждает нарушения, вызванные действием токсикантов в малых дозах (свободнорадикальное окисление и белки семейства Hsp) Сазонтова Т.Г., Стряпко Н.В., Архипенко Ю.В. | 284 |
| Рекомбинации межбиоэлементных корреляций в печени и легких при моделировании алиментарного ожирения Чурин Б.В., Трунова В.А., Сидорина А.В., Зверева В.В., Асташов В.В., Преображенская В.К., Манвелидзе Р.А. | 289 |
| Защита клеток нейроваскулярной единицы хлоридом лития и валпроатом натрия предотвращает повреждение головного мозга при неонатальной ишемии/гипоксии Силачёв Д.Н., Плотников Е.Ю., Бабенко В.А., Савченко Е.С., Зорова Л.Д., Певзнер И.Б., Гуляев М.В., Пирогов Ю.А., Сухих Г.Т., Зоров Д.Б. | 295 |

Биофизика и биохимия

| | |
|---|-----|
| Влияние S-нитрозоглутатиона на экспрессию мРНК ММП-1 в клетках линии НТ1080 при гипоксической гипоксии Кореновский Ю.В., Ельчанинова С.А. | 302 |
| Нефропротективный эффект экзогенных ферментов-антиоксидантов при ишемически-реперфузионном повреждении тканей почки Палутина О.А., Шарапов М.Г., Темнов А.А., Новоселов В.И. | 305 |

Влияние аннексина V на развитие апоптоза ядер синцитиотрофобласта плаценты при обострении цитомегаловирусной инфекции в III триместре гестации

Луценко М.Т., Андриевская И.А. 311

Фармакология и токсикология

Влияние водорастворимых полисахаридов с различной химической структурой, выделенных из аира болотного (*Acorus calamus L.*) и клевера лугового (*Trifolium pratense L.*), на продукцию оксида азота (скрининговое исследование)

Лигачёва А.А., Данилец М.Г., Трофимова Е.С., Шерстобоев Е.Ю., Жданов В.В., Гурьев А.М., Белоусов М.В., Юсубов М.С., Корж А.П., Кривоцеков С.В., Дыгай А.М. 314

Противоэпилептическая активность нового производного бензимидазола РУ-1205

Спасов А.А., Калитин К.Ю., Гречко О.Ю., Анисимова В.А. 320

N,N'-замещенные селеномочевины в качестве полифункциональных антиоксидантов

Неганова М.Е., Прошин А.Н., Редкозубова О.М., Серков И.В., Серкова Т.П., Дубова Л.Г., Шевцова Е.Ф. 324

Микробиология и иммунология

Роль оксида азота, продуцируемого лактобациллами, в расслаблении гладкой мускулатуры кишечника

Яруллина Д.Р., Михеева Р.О., Сабируллина Г.И., Зеленихин П.В., Ильинская О.Н., Ситдикова Г.Ф. 328

Короткие пептиды и регулятор длины теломер гормон ирисин

Хавинсон В.Х., Кузник Б.И., Тарновская С.И., Линькова Н.С. 332

Вирусология

Роль белка vp24 вируса Эбола в ингибировании интерфероногенеза

Шелемба А.А., Лушникова Е.Л., Колесников С.И., Непомнящих Л.М., Чепурнов А.А. 335

Изучение противовирусных свойств препарата "Гексорал" *in vitro* в отношении ряда вирусов, вызывающих острые респираторные инфекции и герпес

Дерябин П.Г., Галегов Г.А., Андронова В.А., Ботиков А.Г. 339

Ингибирование вируса некротической пятнистости бальзамина культуральной жидкостью штамма продуцента L-лизин- α -оксидазы из триходермы

Смирнова И.П., Шнейдер Ю.А., Каримова Е.В. 343

Генетика

Роль полиморфизмов генов коллагена в структуре ранних гестационных потерь

Алегина Е.В., Тетруашивили Н.К., Агаджанова А.А., Трофимов Д.Ю., Донников А.Е. 347

Онкология

Роль редокс-потенциала системы глутатиона в дисрегуляции апоптоза клеток adenокарциномы молочной железы линии MCF-7

Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Рязанцева Н.В., Носарева О.Л., Якушина В.Д., Иванов В.В., Новицкий В.В. 351

Приматология

Моделирование вирусного гепатита Е на игрунковых обезьянах

Кюргян К.К., Полещук В.Ф., Гордейчук И.В., Гуляева Т.В.,

Исаева О.В., Морозов И.А., Михайлов М.И.

355

Нанобиотехнологии

Изучение противоопухолевых свойств модифицированных наноалмазов
детонационного синтеза и сорбированного на них доксорубицина
на примере асцитной карциномы Эрлиха

Медведева Н.Н., Жуков Е.Л., Инжеваткин Е.В., Беззаботнов В.Е.

360

Морфология и патоморфология

Морфология синовиальной мембранны и суставного хряща коленного сустава
при экспериментальной хронической сердечной недостаточности

Корочина К.В., Полякова В.С., Корочина И.Э.

364

Развитие стресса эндоплазматического ретикулума при экспериментальном
оксалатном нефролитиазе

Мотин Ю.Г., Лепилов А.В., Бгатова Н.П., Жариков А.Ю., Мотина Н.В., Лапий Г.А.,

Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М.

369

Топохимия межъядерных и внутриядерных интернейронов вазомоторной области
продолговатого мозга у гипертензивных крыс

Черток В.М., Коцюба А.Е., Старцева М.С.

374

Формирование гиалиновых мембран в легких белых крыс как результат
воздействия блеомицина в неонатальном периоде

Рыжавский Б.Я., Лебедько О.А.

379

Феномен Любинской: одновременный двунаправленный аксолазматический
ток нервных волокон

Сотников О.С., Васягина Н.Ю., Сергеева С.С.

384

Автофагия кардиомиоцитов и морфологические изменения миокарда
левого желудочка при острой очаговой ишемии

Благонравов М.Л., Коршунова А.Ю., Азова М.М., Бондарь С.А., Фролов В.А.

389

Методики

Метод наземного моделирования физиологических эффектов пребывания
человека в условиях гипогравитации

Баранов М.В., Катунцев В.П., Шпаков А.В., Баранов В.М.

392