

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2019 Том 168 № 12

ДЕКАБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Изменение мембранного и порогового потенциалов командных нейронов виноградной улитки при выработке условного оборонительного рефлекса на обстановку

*Муранова Л.Н., Андрианов В.В., Богодвид Т.Х.,
Дерябина И.Б., Лазутин С.А., Гайнутдинов Х.Л.* 664

Общая патология и патологическая физиология

Содержание цитокинов в крови у крыс при антигенном воздействии после однократной длительной стрессорной нагрузки

*Абрамова А.Ю., Перцов С.С., Алексеева И.В., Никенина Е.В.,
Козлов А.Ю., Чехлов В.В., Чухнина М.Е.* 668

Блокада дофаминовых D2-рецепторов как новый подход стимуляции Notch1⁺-эндотелиальных прогениторных клеток и ангиогенеза при эмфиземе лёгких у мышей линии C57BL/6, индуцированной протеазами и дефицитом α 1-антитрипсина

*Скурихин Е.Г., Крупин В.А., Першина О.В., Пан Э.С., Пахомова А.В.,
Сандрикина Л.А., Ермакова Н.Н., Ваизова О.Е., Жукова М.А., Дыгай А.М.* 674

Реакция системы гемостаза крыс на острый витальный стресс

Бондарчук Ю.А., Алексеева О.В., Шахматов И.И., Криницина И.Н. 680

Роль кардиальных опиоидных рецепторов в кардиопротективном эффекте непрерывной нормобарической гипоксии

*Нарыжная Н.В., Прокудина Е.С., Нестеров Е.А.,
Цибульников С.Ю., Маслов Л.Н.* 683

Социальные и когнитивные нарушения у потомства после воздействия ультразвукового стресса на крыс во время беременности

*Абрамова О.В., Зубков Е.А., Зоркина Я.А.,
Морозова А.Ю., Павлов К.А., Чехонин В.П.* 687

Особенности взаимосвязей мегакариоцитарного, гранулоцитарного звеньев гемопоэза и миелофиброза в активной фазе хронического миелолейкоза, хронического лимфолейкоза и множественной миеломы

Долгих Т.Ю., Сенчукова С.Р., Виноградова Е.В., Криницина Ю.М. 692

Фармакология и токсикология

Метаболизм нового антиагреганта — производного индолинона

*Быков В.В., Леонов К.А., Серебров В.Ю., Чернышева Г.А., Смольякова В.И.,
Соловьев М.А., Удут Е.В., Фисенко В.П., Удут В.В.* 698

Исследование эффективности ингаляций противотуберкулёзных композиций с разной продолжительностью курсового лечения в эксперименте <i>Шкурутий В.А., Черданцева Л.А., Ковнер А.В., Троицкий А.В., Быстрова А.В., Старостенко А.А.</i>	702
Изучение фармакокинетики суппозиторных форм препаратов бактериофагов <i>Бочкарева С.С., Караулов А.В., Алешкин А.В., Новикова Л.И., Киселева И.А., Рубальский Е.О., Мехтиев Э.Р., Стышнев А.О., Зулъкарнеев Э.Р., Анурова М.Н., Бахрушина Е.О., Летаров А.В.</i>	707
Характеристика сперматозоидов белых крыс при воздействии бисфенола А и триклозана <i>Чигринец С.В., Брюхин Г.В., Завьялов С.Н.</i>	712
Иммунология и микробиология	
Пролиферативная активность спленоцитов мышей с физиологической беременностью, высоким уровнем спонтанных и мурамилпептид-зависимых аборт <i>Артемьева К.А., Болтовская М.Н., Богданова И.М., Обернихин С.С., Степанова И.И., Степанов А.А., Свитич О.А., Калюжин О.В.</i>	717
Активность ферментов антиокислительной защиты в тканях крыс при экспериментальном аллергическом энцефаломиелите <i>Крыльский Е.Д., Попова Т.Н., Полякова-Семенова Н.Д., Вашанов Г.А., Разуваев Г.А., Аксинина Т.А., Ряполова А.В.</i>	722
При совместном введении лигандов TLR4 (ЛПС) и TLR3 (Poly I:C) <i>in vivo</i> численность мультипотентных стромальных клеток (МСК) костного мозга мышей линии СВА занимает промежуточное значение между результатами их изолированного введения, а концентрация остеогенных МСК превышает норму в 1.6 раза <i>Горская Ю.Ф., Тухватулин А.И., Джаруллаева А.Ш., Нестеренко В.Г.</i>	728
Неблагоприятные гуморальные факторы выживания сперматозоидов в вагинальной среде <i>Арзуманян В.Г., Бесков А.А., Кулумбегова Л.Т., Мальбахова Е.Т., Свитич О.А.</i>	734
Онкология	
Экспериментальное изучение биораспределения новых остеотропных соединений на основе фосфоновых кислот и галлия-68 <i>Тищенко В.К., Петриев В.М., Михайловская А.А., Степченкова Е.Д., Тимошенко В.Ю., Постнов А.А., Завестовская И.Н.</i>	739
Биотехнологии	
Влияние наночастиц платины на структуру молекул белка и регуляцию тонуса сосудов головного мозга экспериментальных животных <i>Шатохина С.Н., Филиппов А.Г., Александрин В.В., Уварова Д.С., Кубатиев А.А., Шабалин В.Н.</i>	744

Лейкоциты крови крыс после внутривенного введения модифицированных хитозаном магнитных наносфер	749
<i>Мильто И.В., Иванова В.В., Шевцова Н.М., Суходоло И.В.</i>	
Особенности распределения в организме наночастиц ферригидрита бактериального происхождения и возможность управления ими постоянным магнитным полем при введении в сосудистое русло	753
<i>Инжеваткин Е.В., Осипова Е.Д., Шадрин К.В., Пахомова В.Г., Рупенко А.П., Максимов Н.Г., Ладыгина В.П., Ярославцев Р.Н., Столяр С.В.</i>	
Приматология	
Показатели экспериментальной активности в исследовании когнитивных способностей макаков-резусов (<i>Macaca mulatta</i>) и павианов гамадрилов (<i>Papio hamadryas</i>)	757
<i>Аникаев А.Е., Чалян В.Г., Мейшвили Н.В.</i>	
Морфология и патоморфология	
Изменения транскрипционной регуляции постнатального морфогенеза пучковой зоны коркового вещества надпочечников эндокринным дисраптором дихлордифенилтрихлорэтаном	761
<i>Яглова Н.В., Обернихин С.С., Назимова С.В., Яглов В.В., Космачевская О.В., Топунов А.Ф.</i>	
Ультроструктурные изменения гранулярных нейронов зубчатой фасции при внутривентрикулярной инъекции бета-амилоида 1-42	767
<i>Михеева И.Б., Павлик Л.Л., Шубина Л.В., Мальков А.Е., Хуцян С.С., Кичигина В.Ф.</i>	
Иммуногистохимическое исследование тёмных и прогениторных клеток каротидного тела: артефакт или реальные подтипы?	772
<i>Отлыга Д.А., Юнеман О.А., Джалилова Д.Ш., Цветкова Е.Г., Савельев С.В.</i>	
Методики	
Экспрессия металлопротеиназ и коллагенов I и III типов при заживлении кожной раны на животе и спине крыс	778
<i>Кананыхина Е.Ю., Шмакова Т.В., Большакова Г.Б., Русанов Ф.С., Ельчанинов А.В., Никитина М.П., Лохонина А.В., Макаров А.В., Фатхудинов Т.Х.</i>	
Первый опыт репротезирования митрального клапана с использованием системы бесшовной имплантации по методу “протез-в-протез”: двухэтапная имплантация на крупном животном	783
<i>Барбараш Л.С., Клышникова К.Ю., Хаес Б.Л., Халивопуло И.К., Стасев А.Н., Крутицкий С.С., Борисенко Д.В., Ситникова М.А., Иванова А.В., Кудрявцева Ю.А., Кокорин С.Г., Евтушенко А.В., Овчаренко Е.А.</i>	
Метод хирургического лечения травматических повреждений позвоночника с применением экстракорпоральной навигационной системы на основе аддитивных технологий	788
<i>Доценко И.А., Котомцев В.В., Медвинский И.Д., Чертков А.К., Савельев А.В.</i>	