ISSN 0365-9615 Электронная версия ISSN 2413-1008

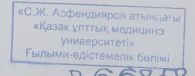


БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

3 2020

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

MAPT 2020 Tom 169 Nº 3 СОДЕРЖАНИЕ OKY 3AABI Физиология Влияние глициновых рецепторов медиальной преоптической области гипоталамуса на половое поведение самцов крыс Вистар Роль сероводорода в дилатации брыжеечных лимфатических сосудов быка Лобов Г.И..... Общая патология и патологическая физиология Влияние стресса в адолесцентный период развития на воспалительный болевой ответ, психоэмоциональное поведение и действие антидепрессантов у пренатально стрессированных взрослых самцов крыс 2,6-Диизоборнил-4-метилфенол ослабляет постишемическое ремоделирование миокарда в поздние сроки после ишемии/реперфузии у крыс Чернышева Г.А., Смольякова В.И., Кучин А.В., Моделирование гиперволемии малого круга кровообращения у крыс приводит к изменению структуры NO-опосредованного расслабления лёгочных артерий Эффективность раствора АСН по Бокерия-Болдыреву при хирургическом лечении взрослых пациентов с обструктивной гипертрофической кардиомиопатией Бокерия Л.А., Егоров Д.Н., Попов А.Е., Бледжянц Г.А., Артюхина Т.В., Мовсесян Р.Р. 290 Формирование патологического влечения после периодического употребления раствора глутамата натрия, но не сахарозы или хлорида натрия Электрофизиологические последствия ишемии миокарда уменьшаются при превентивном введении мелатонина Берникова О.Г., Вайкшнорайте М.А., Овечкин А.О., Гемостимулирующие эффекты ингибитора C-Jun N-terminal kinase (JNK) при цитостатической миелосупрессии и механизмы их развития



Зюзьков Г.Н., Жданов В.В., Мирошниченко Л.А., Симанина Е.В., Полякова Т.Ю.,

Биофизика и биохимия	
Сравнение функциональных характеристик миозина быстрой и медленной скелетных мышц	210
Щепкин Д.В., Набиев С.Р., Кубасова Н.А., Бершицкий С.Ю., Копылова Г.В.	. 310
Фармакология и токсикология	
Антиоксидантный эффект экстракта куркумы в составе ректальных суппозиториев оригинального состава при экспериментальной болезни Крона <i>Осиков М.В., Симонян Е.В., Бакеева А.Е., Огнева О.И.</i>	. 314
Влияние нейропептида цикло-L-пролилглицина на пролиферативную активность клеток Зайнуллина Л.Ф., Иванова Т.В., Гудашева Т.А., Вахитова Ю.В., Середенин С.Б	. 320
Иммунология и микробиология	
Формирование устойчивости <i>Campylobacter jejuni</i> к антибиотикам группы макролидов <i>Ефимочкина Н.Р., Стеценко В.В., Шевелева С.А.</i>	. 324
Состав микробиоты толстой кишки крыс на фоне применения пептида АКТГ(4-7)-PGP (Семакс) в условиях иммобилизационного стресса Свищева М.В., Мухина А.Ю., Медведева О.А., Шевченко А.В., Бобынцев И.И., Калуцкий П.В., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф.	. 330
Бактерицидная активность липосомальной формы литического микобактериофага D29 на клеточных моделях туберкулёзной инфекции <i>in vitro Лапенкова М.Б., Аляпкина Ю.С., Владимирский М.А.</i>	334
Формирование биоплёнок грамотрицательными бактериями при имплантатассоциированной инфекции Бабушкина И.В., Бондаренко А.С., Ульянов В.Ю., Мамонова И.А.	338
Изменение эффекта метотрексата в условиях повышенной температуры онтогенеза на примере Drosophila melanogaster Антосюк О.Н., Суворова А.Д.	342
Железы языка и глотки, их роль в обеспечении местного иммунитета в полости рта Олсуфьева А.В., Бодрова И.В., Васянина К.А., Вовкогон А.Д., Олсуфьев С.С., Чиж Р.С.	
Онкология	
Влияние полисахаридов Tussilago farfara L. на экспрессию PD-1 (CD279) и PD-L1 (CD274) лимфоцитами периферической крови и ткани опухоли мышей с карциномой лёгких Льюис	
Сафонова Е.А., Лопатина К.А., Разина Т.Г., Зуева Е.П., Гурьев А.М., Белоусов М.В.	351

Биотехнологии

Получение рекомбинантных белковых самособирающихся наноконтейнеров в прокариотической системе	
Овчинникова Л.А., Терехов С.С., Филимонова И.Н., Кудряева А.А., Ломакин Я.А	. 356
Экспериментальная биология	
Внутрисуточные биоритмы динамики температуры тела мышей C57BL/6 в условиях постоянного освещения и при естественном фотопериоде Диатроптов М.Е., Диатроптова М.А., Алексанкина В.В., Косырева А.М.	261
	. 301
Морфология и патоморфология	
Влияние белковой короны квантовых точек на морфологию и морфометрические характеристики лимфоцитов	
Плескова С.Н., Бобык С.З., Фомичев О.И., Боряков А.В., Горшкова Е.Н.	. 366
Изменения гистофизиологии мозгового вещества надпочечников крыс, подвергавшихся воздействию эндокринного дисраптора ДДТ в пренатальном и постнатальном периоде развития Яглова Н.В., Тимохина Е.П., Яглов В.В., Обернихин С.С., Назимова С.В., Цомартова Д.А.	. 372
Методики	
Соотношение структурных и тканевых компонентов полнослойной раны кожи и математическое моделирование процесса заживления Шестакова В.Г., Никитюк Д.Б., Баженов Д.В., Банин В.В.	. 376
Методика комплексного лучевого и морфологического исследования ангиоархитектоники плаценты	
Щеголев А.И., Туманова У.Н., Ляпин В.М., Козлова А.В., Быченко В.Г., Сухих Г.Т	. 380
Разработка модели внутриглазной ретинобластомы in vivo	
Саакян С.В., Цыганков А.Ю., Хорошилова-Маслова И.П., Моисеева Н.И., Карамышева А.Ф., Жильцова М.Г., Амирян А.Г., Тадевосян С.С.	. 387
Экспериментальная модель цирроза печени	
Тропская Н.С., Кислякова Е.А., Вилкова И.Г., Кислицына О.С., Гурман Ю.В., Попова Т.С., Байматов В.Н.	. 391