

ISSN 0365-9615

Электронная версия

ISSN 2413-1008

ОКУ ЗАЛЫ

**БЮЛЛЕТЕНЬ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
БИОЛОГИИ
И МЕДИЦИНЫ**

4

2020

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2020 Том 169 №4

АПРЕЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

ОКУ ЗАЛЫ

Физиология

Связи корковой активности при восприятии неструктурированных стимулов и толерантности к неопределённости

Мажирина К.Г., Джафарова О.А., Козлова Л.И., Первушина О.Н.,
Фёдоров А.А., Близнюк М.В., Хорошилов Б.М., Савелов А.А.,
Петровский Е.Д., Штарк М.Б. 400

Общая патология и патологическая физиология

Участие сигнальных каскадов в регуляции гранулоцитопоза при цитостатическом воздействии

Жданов В.В., Мирошниченко Л.А., Зюзьков Г.Н., Удут Е.В., Полякова Т.Ю.,
Симанина Е.В., Шерстобоев Е.Ю., Ставрова Л.А., Агафонов В.И.,
Минакова М.Ю., Чайковский А.В., Дыгай А.М. 406

Антитела к глутамату при моделировании паркинсонического синдрома

Кучеряну В.Г., Ветрилэ Л.А., Захарова И.А., Воронина Н.А. 411

Особенности функционального состояния митохондрий лейкоцитов периферической крови пациентов с острым инфарктом миокарда

Афанасьев С.А., Муслимова Э.Ф., Реброва Т.Ю.,
Цапко Л.П., Керчева М.А., Голубенко М.В. 416

Влияние механического растяжения правого предсердия изолированного сердца крысы на дисперсию реполяризации в предфибрилляторном состоянии

Харьковская Е.Е., Другова О.В., Осипов Г.В., Мухина И.В. 419

Внутриклеточный киназный механизм цитопротективного действия адаптации к хронической гипоксии при аноксии-реоксигенации кардиомиоцитов

Нарыжная Н.В., Прокудина Е.С., Скрабина А.А. 422

Биофизика и биохимия

Оценка активности сукцинатдегидрогеназы и лактатдегидрогеназы в лимфоцитах крови у якутских сусликов *Spermophilus undulatus* при гибернации и в активном состоянии

Хундерякова Н.В., Захарова Н.М. 426

Ингибирование гистондеацетилазы-1 предотвращает снижение содержания титина (коннектина) и развитие атрофии в *m. soleus* крысы после трёхсуточной гравитационной разгрузки

Уланова А.Д., Грицына Ю.В., Бобылёв А.Г., Якупова Э.И., Жалимов В.К.,
Белова С.П., Мочалова Е.П., Немировская Т.Л., Шенкман Б.С., Вихлянцев И.М. 431

«С.Ж. Асфендияров атындағы
«Қазақ ұлттық медицина
университеті»
Ғылыми-өдістемелік бөлімі

П 66858

Фармакология и токсикология

- Отопротективное действие кортексина, когитума, элькара при совместном введении с нетромицином в эксперименте
Дьяконова И.Н., Ишанова Ю.С., Рахманова И.В. 439

Иммунология и микробиология

- Роль иммуномодулятора беталейкина в восстановлении профиля плоидности гепатоцитов в отдалённые сроки после облучения
Сычева Л.П., Рождественский Л.М. 444

- Особенности M1/M2-поляризации макрофагов БЦЖ-инфицированных мышей *in vitro*
Ильин Д.А., Шкурупий В.А. 449

- Дифференциальная серодиагностика скрытых форм сифилиса на основе определения иммуноглобулинов классов IgG и IgM к расширенной панели рекомбинантных антигенов *T. pallidum*
Рунина А.В., Шпилевая М.В., Катунин Г.Л., Кубанов А.А. 452

- Влияние моноацилтрегалозной фракции *Rhodococcus*-биосурфактанта на показатели врождённого и адаптивного иммунитета *in vivo*
Гейн С.В., Кочина О.А., Куюкина М.С., Клименко Д.П., Ившина И.Б. 457

- Получение рекомбинантных, связывающих $\alpha 2$ -макроглобулин полипептидов и анализ их способности связывать $\alpha 2$ -макроглобулин сыворотки крови человека
Бормотова Е.А., Гупалова Т.В. 462

- Антигенспецифическая активация лимфоцитов крови мышей, иммунизированных *Brucella abortus* 19 VA
Войткова В.В., Корытов К.М., Дубровина В.И., Баранникова Н.Л., Пятидесятникова А.Б., Шкаруба Т.Т., Балахонов С.В. 468

Онкология

- Связь молекулярно-генетических маркеров генов *TP53*, *MDM2* и *CDKN1A* с длительностью времени без прогрессирования рака яичников после платиносодержащей химиотерапии
Заварыкина Т.М., Тюляндина А.С., Хохлова С.В., Хабас Г.Н., Асатурова А.В., Носова Ю.А., Бреннер П.К., Капралова М.А., Аткарская М.В., Ходырев Д.С., Бурденный А.М., Логинов В.И., Стенина М.Б., Сухих Г.Т. 472

- Регуляция берберинном цикла деления клеток A375 меланомы человека
Min Ren, Lihui Yang, Dongxia Li, Ling Yang, Yila Su, Xiulan Su 477

- Оценка эффективности автоматической тактильной диагностики "опухоли" в силиконовом муляже предстательной железы
S.Zein, F.Tabatabai Ghomsheh, H.Jamshidian 484

Связь уровней экспрессии мРНК протеинфосфатазы 1В и мрнк белков, участвующих в ремоделировании цитоскелета, при плоскоклеточном раке гортани и гортаноглотки

Какурина Г.В., Колегова Е.С., Шашова Е.Е., Великая В.В., Старцева Ж.А., Черемисина О.В., Чойнзонов Е.Л., Кондакова И.В. 491

Биотехнологии

Биологическая активность наночастиц агаризиновой кислоты в отношении клеток гепатомы человека НерG2

Гудкова О.И., Демченко А.Г., Швец А.В., Курьяков В.Н., Седакина Н.Е., Люндуп А.В., Фельдман Н.Б., Громовых Т.И., Луценко С.В. 495

Остеогенный потенциал децеллюляризованного матрикса зуба

Иванов А.А., Латышев А.В., Буторина Н.Н., Домарацкая Е.И., Данилова Т.И., Попова О.П. 499

Экспериментальная биология

Сравнительная оценка клеточного состава лейкоцитарного инфильтрата тканей матки и влагалища у крыс с экспериментальным эндомиометритом после введения интерферона-γ в разное время суток

Дергачева Т.И., Шурлыгина А.В., Абдалова А.М., Климонтов В.В., Труфакин В.А., Летягин А.Ю. 504

Морфология и патоморфология

Морфологическая характеристика действия катионного пептида варнерина на процессы регенерации соединительной ткани мышечных имплантированных тefлоновых катетеров на фоне иммуносупрессии

Литвинов В.В., Лемкина Л.М., Фрейнд Г.Г., Коробов В.П. 509

Оценка сосудов малого диаметра при нормальной микроанатомии и патологической неоваскуляризации с использованием сканирующей электронной микроскопии в обратно-рассеянных электронах

Мухамадияров Р.А., Кутихин А.Г. 514

Методики

“Поведение” гормонального ансамбля при различных состояниях организма через призму кластерного анализа

Толченникова В.В., Никольская К.А., Кондашевская М.В. 521

Анализ синтеза активных форм кислорода тромбоцитами больных ишемической болезнью сердца с помощью хемилюминесцентного метода

Савченко А.А., Гончаров М.Д., Гринштейн Ю.И., Гвоздев И.И., Монгуш Т.С., Косинова А.А. 525

Подписано в печать 20.03.20. Формат 60×80¹/₈. Печ. л. 8.25.

АНО “Издательство РАМН”
119021 Москва, а/я 81
Тел.: +7(499) 390-27-20