

ISSN 0365-9615
Электронная версия
ISSN 2413-1008

БЮЛЛЕТЕНЬ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
БИОЛОГИИ
И МЕДИЦИНЫ

9

2021

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2021 Том 172 № 9

СЕНТЯБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Общая патология и патологическая физиология

Роль Na^+/K^+ -АТФазы в развитии гипонатриемии при гипоксическом стрессе у пациентов с SARS-CoV-2

Джафарова С.А., Аднаев С.А., Гулиева Р.Т., Джасфар Н.Х. 268

Блокада α_2 -адренорецепторов ингибирует работу изолированного по Лангендорфу сердца крысы

Хисамиева Л.И., Чершинцева Н.Н., Купцова А.М., Зиятдинова Н.И., Зефиров Т.Л. 273

Магнитно-резонансная томография головного мозга крыс в оценке нейропротективных эффектов гистохрома при экспериментальной артериальной гипертензии

Агафонова И.Г., Котельников В.Н., Гельцер Б.И. 277

Влияние несимметричного диметилгидразина на изолированное сердце и лимфатические сосуды

Нечайкина О.В., Лаптев Д.С., Петунов С.Г., Бобков Д.В. 283

Биофизика и биохимия

Влияние липидной фракции микроводорослей на биохимические показатели у мышей-самок линии C57BL6

Лыков А.П., Уваров И.П., Геворгиз Р.Г., Железнова С.Н. 287

Антиоксидантный статус митохондрий печени крыс при умеренной гипотермии разной длительности

Хизриева С.И., Халилов Р.А., Джасфарова А.М., Абдуллаев В.Р. 292

Фармакология и токсикология

Доклиническая фармакокинетика дипептида ГЗК-111 с нейропротективной активностью

*Литвин А.А., Колыванов Г.Б., Бочков П.О., Шевченко Р.В.,
Подолько А.Л., Колясникова К.Н., Жердев В.П.* 298

Антитромботическая активность антиагрегантного средства ангинпур на модели артериального тромбоза у крыс с изопротеренолиндуцированным инфарктом миокарда

*Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Халиуллин Ф.А., Гурова Н.А.,
Сиротенко В.С., Самородов А.В., Гайдукова К.А., Павлов В.Н.* 303

Ментол в сочетании с ионофорезом способствует проникновению натамицина через роговицу: исследование *in vitro* и *in vivo*

Bai J.H., Ding X.M., Mou H.Y., Wang S.L., Chen S.H. 307

Противоаллергические свойства гуминовых кислот, выделенных из верхового сосново-сфагново-пушицевого торфа

Трофимова Е.С., Зыкова М.В., Лигачева А.А., Данилец М.Г., Шерстобоев Е.Ю., Логвинова Л.А., Белоусов М.В. 313

Защитная роль окадаиковой кислоты при повреждении печени, вызванном амоксициллином

Li D., Shi W., Lu X., Liu Z., Zhang S., Sun Y., Shi W., Zhu X. 318

Иммунология и микробиология

Репарационный и иммуномодулирующий потенциал низкомолекулярных фракций вторичных метаболитов *Bacillus* sp.

Калёнова Л.Ф., Петров С.А., Суховей Ю.Г. 323

Сравнительный протеомный анализ фракции нуклеоида *Mycoplasma gallisepticum* до и после инфекции

Галёмина М.А., Зубов А.И., Ладыгина В.Г., Ли А.В., Матюшкина Д.С., Побегущ О.В., Фисунов Г.Ю. 328

Влияние растворимых факторов макрофагов M2-фенотипа на поведенческий паттерн и продукцию цитокинов в головном мозге депрессивноподобных мышей

Маркова Е.В., Шевела Е.Я., Княжесва М.А., Савкин И.В., Серенко Е.В., Ращупкин И.М., Амстиславская Т.Г., Останин А.А., Черных Е.Р. 334

Вирусология

Антивирусное действие компонента хвойного масла монотерпена β-пинена на аденоовирус-3

Qiu B., Wei F., Su J., Hao W., Zhou J., Zhao J., Wang Y., Qu Z. 339

Генетика

Исследование частот 10 полиморфных маркеров генов *CDKN2A* и *RB1* в российских популяциях

Олькова М.В., Балановский О.П. 347

Онкология

Эффекты бор-нейтронозахватной терапии на рост подкожных ксеногraftов колоректальной adenокарциномы человека SW-620 у иммунодефицитных мышей

Каныгин В.В., Касатова А.И., Завьялов Е.Л., Разумов И.А., Колесников С.И., Кичигин А.И., Соловьева О.И., Цыганкова А.Р., Таскаев С.Ю., Касатов Д.А., Сычева Т.В., Бывальцев В.А. 356

Экспериментальные методы — клинике

**Механизмы эффектов кратковременных ингаляций Xe/O₂ газовой смеси
в реабилитации постковидной вентиляционной недостаточности**

Удут В.В., Наумов С.А., Удут Е.В., Наумов С.С.,
Евтушенко Д.Н., Чумакова О.Н., Зюзьков Г.Н. 362

**Сравнение биохимических показателей и патоморфологических
изменений в органах крыс при стандартной и высокожировой диете
в модели индуцированного стрептозоцином диабета**

Бороздина Н.А., Шайхутдинова Э.Р., Паликов В.А., Паликова Ю.А.,
Казакова Е.Н., Садовникова Е.С., Казаков В.А., Синцова О.В., Дьяченко И.А. 367

Морфология и патоморфология

**Реакция артериальных и венозных ветвей широкой связки матки крысы на
низкоинтенсивное лазерное облучение красной области спектра**

Коцюба А.Е., Храмова И.А., Чертов В.М., Романова Т.Е. 372

**Гистоморфологическая и биохимическая оценка модели
старения кожи крыс при менопаузе**

Ji M.S., Yang X.Y., Hao Y., Shi J. 376

Приматология

**Исследование различий между показателями обучения и исследовательской
деятельности у половозрелых самцов макаков-резусов (*Macaca mulatta*)
и павианов гамадрилов (*Papio hamadryas*)**

Аникаев А.Е., Мейшвили Н.В., Чалин В.Г., Аникаева Е.Н. 380

Методики

**Сравнительная информативность расчётных методов
оценки инсулинерезистентности**

Ксенева С.И., Бородулина Е.В., Трифонова О.Ю., Фисенко В.П., Удут В.В. 385

**Простой и эффективный метод выделения и культивирования
кардиомиоцитов новорождённых крысят**

Liang J., Su S., Chen S., Feng J. 390
