

# БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2020 Том 170 № 10

ОКТАБРЬ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Физиология

Содержание Т- и В-клеточных субпопуляций в периферической крови у трансгенных А53Т мышей разного возраста (модель болезни Паркинсона)

*Идова Г.В., Альперина Е.Л., Геворгян М.М., Тихонова М.А., Жанаева С.Я.* ..... 404

### Общая патология и патологическая физиология

Влияние социально-изоляционного стресса на возрастные изменения функциональной активности и экспрессии рецепторов эндогенных вазоконстрикторов в аорте крысы

*Кожевникова Л.М., Суханова И.Ф., Цорин И.Б., Вититнова М.Б., Крыжановский С.А.* ..... 409

Перфторуглерод защищает эндотелиальные клетки микрососудов лёгких от липополисахарид-индуцированного апоптоза

*Xu Y., Wu T., Wang P., Liang Z.X., Shi S.S., Xu S.F., Liu X.J., Tian Q.* ..... 415

Радиохимический комплекс на основе меченных <sup>99m</sup>Tc антимикробных пептидов UBI29-41 и UBI18-35 для дифференциальной диагностики септического воспаления костей конечностей

*Завадовская В.Д., Ларькина М.С., Стасюк Е.С., Зоркальцев М.А., Удодов В.Д., Иванов В.В., Шевцова Н.М., Рогов А.С., Луцик А.Я., Янцевич А.В., Белоусов М.В., Байков А.Н., Скуридин В.С., Першина А.Г.* ..... 420

Влияние разного уровня активации периферического TRPA1-ионного канала на параметры терморегуляции при действии холода

*Козырева Т.В., Храмова Г.М., Воронова И.П.* ..... 426

Цена адаптации к информационной нагрузке у мышей с различными генетическими профилями

*Кондашевская М.В., Никольская К.А., Толченникова В.В.* ..... 431

### Биофизика и биохимия

Влияет ли активность митохондриальных АТФ-зависимых калиевых каналов на структурный компонент митохондриальной и эндотелиальной дисфункции при экспериментальном паркинсонизме?

*Мосенцов А.А., Розова Е.В., Белослудцева Н.В., Маньковская И.Н., Путий Ю.В., Карabanь И.Н., Михеева И.Б., Миронова Г.Д.* ..... 232

## **Фармакология и токсикология**

Влияние нового препарата лития на поведение мышей линии СВА/СаLac в экспериментальной модели конфликтной ситуации

*Королев М.А., Мадонов П.Г., Рачковская Л.Н., Суслов Н.И., Шурлыгина А.В., Рачковский Э.Э., Робинсон М.В., Котлярова А.А., Попова Т.В., Поветьева Т.Н., Афанасьева О.Г., Нестерова Ю.В., Лелягин А.Ю.*..... 443

Влияние сложнэфирного производного индометацина на иммунное воспаление

*Быкова А.В., Быков В.В., Станкевич С.А., Венгеровский А.И., Удут В.В.* ..... 447

Сравнительное изучение ранозаживляющих свойств псевдополиморфных модификаций дигидрохверцетина

*Терехов Р.П., Селиванова И.А., Анурова М.Н., Жевлакова А.К., Никитин И.Д., Цонг Ж., Ма С., Янг Ф., Донг Ж., Ляо Й.*..... 452

Фармакокинетика инновационного анальгетика на основе производного гексаазаизовюрцитана

*Брюшинина О.С., Яновская Е.А., Абдрашитова Н.Ю., Зюзькова Ю.Г., Фрелих Г.А., Лопатина К.А., Зуева Е.П., Крылова С.Г., Кулагина Д.А., Сысолятин С.В., Удут В.В.* ..... 457

## **Микробиология и иммунология**

Содержание основных компонентов внеклеточного матрикса печени и лёгких мышей при введении липосомальной формы декстразида в периоде хронического БЦЖ-гранулематоза

*Ким Л.Б., Пуяткина А.Н., Русских Г.С., Шкурупий В.А.* ..... 462

Особенности клеточного иммунитета при имплантатассоциированных инфекциях, вызванных биоплёнкообразующими микроорганизмами

*Бабушкина И.В., Мамонова И.А., Бондаренко А.С., Ульянов В.Ю., Норкин И.А.* ..... 467

Иммуномодулирующие свойства гуминовых кислот, выделенных из *Oligotrophic Sphagnum magellanicum* торфа

*Трофимова Е.С., Зыкова М.В., Данилец М.Г., Лигачева А.А., Шерстобоев Е.Ю., Цупко А.В., Михалёв Д.А., Белоусов М.В.* ..... 471

Процессы деструкции и фибротические осложнения в печени мышей с БЦЖ-гранулематозом, леченных противотуберкулёзными средствами

*Шкурупий В.А., Синявская А.М., Троицкий А.В.* ..... 476

Моделирование межвидового взаимодействия *Yersinia pseudotuberculosis* и *Listeria monocytogenes* в поликультуральной биоплёнке с микроорганизмами, выделенными из прибрежных вод Японского моря

*Еськова А.И., Яковлев А.А., Ким А.В.* ..... 482

## **Вирусология**

Прототип ДНК-вакцины против вируса Марбург

*Волкова Н.В., Пьянков О.В., Иванова А.В., Исаева А.А., Зыбкина А.В., Казачинская Е.И., Щербаков Д.Н.* ..... 487

## **Онкология**

Фотодинамическая терапия саркомы М-1 крыс  
с фотосенсибилизатором "Фоторан Е6"

*Абрамова О.Б., Южаков В.В., Каплан М.А., Дрожжина В.В., Береговская Е.А.,  
Чурикова Т.П., Севанькаева Л.Е., Фомина Н.К., Цыганова М.Г., Иванов С.А., Каприн А.Д. ....* 492

Экспрессия и клиническая значимость мРНК мембранных белков OX40 и OX40L  
при гепатоцеллюлярной клеточной карциноме

*Du P., Wang Z., Geng J., Wang Y. ....* 499

Экспрессия транскрипционного фактора PU.1 в стромальных клетках  
как прогностический маркер при немелкоклеточном раке лёгкого

*Ковалева О.В., Рашидова М.А., Самойлова Д.В.,  
Подлесная П.А., Мочальникова В.В., Грачев А.Н. ....* 504

## **Экспериментальные методы — клинике**

Низкодозовая озонотерапия улучшает качество сна у пациентов с бессонницей  
и ИБС путём повышения уровней BDNF и ГАМК в сыворотке крови

*Li Y., Feng X., Ren H., Huang H., Wang Y., Yu S. ....* 508

## **Биотехнологии**

Наночастицы серебра индуцируют процессы изменения  
структурно-функциональных характеристик лимфоцитов человека

*Наквасина М.А., Колтаков И.А., Артюхов В.Г. ....* 515

Сравнительный анализ реакций соединительной ткани на имплантацию  
биodeградируемого материала и полипропилена у экспериментальных животных

*Эйзенх И.А., Бондарев О.И., Мозес В.Г., Латий Г.А., Бакарев М.А. ....* 522

## **Методики**

Оригинальный метод оценки вазомоторной функции эндотелия  
изолированного сосуда в эксперименте

*Ермолаев П.А., Храмых Т.П., Корпачева О.В., Барская Л.О., Золотов А.Н. ....* 529

