

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2022 Том 174 № 11

НОЯБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Обзоры

Когнитивные нарушения у больных бронхиальной астмой

*Кубышева Н.И., Елисеева Т.И., Постникова Л.Б., Болдина М.В.,
Горобец Е.А., Новиков В.В., Храмова Р.Н., Караулов А.В.* 536

Физиология

Особенности формирования различных стратегий конкурентного
пищедобывательного поведения у крыс

Муртазина Е.П., Гинзбург-Шик Ю.А., Перцов С.С. 541

Общая патология и патологическая физиология

Отдалённые результаты первого клинического применения стереотаксической
радиоабляции с помощью линейного ускорителя электронов для лечения
желудочковой тахикардии

*Васковский В.А., Таймасова И.А., Артюхина Е.А., Антипина Н.А.,
Голанов А.В., Усачев Д.Ю., Ревивили А.Ш.* 547

Особенности реакций окислительного стресса у женщин
репродуктивного возраста с метаболическим синдромом

*Даренская М.А., Беленькая Л.В., Аталян А.В., Данусевич И.Н.,
Лазарева Л.М., Надеяева Я.Г., Колесникова Л.И.* 555

Ксенониндуцированные эффекты в купировании экспериментального
острого респираторного дистресс-синдрома

*Федорова Е.П., Филонова М.В., Чуринов А.А., Наумов С.А., Никифоров П.Е.,
Сандрикина Л.А., Евтушенко Д.Н., Удут Е.В., Попов О.С., Наумов С.С.,
Фомина Т.И., Удут В.В.* 560

Фармакология и токсикология

Зависимость эффектов антиаритмического препарата III класса
рефралона от частоты активации миокарда

Абрамочкин Д.В., Пустовит О.Б., Миронов Н.Ю., Филатова Т.С., Кузьмин В.С. 565

Иммунология и микробиология

Обнаружение дрожжевых грибов *Naganishia albida* у дерматологических пациентов

*Арзуманян В.Г., Ожован И.М., Качалкин А.В.,
Колыганова Т.И., Вартанова Н.О., Ильина И.В.* 572

Онлайн-сервис для автоматизированной интерпретации данных секвенирования и прогнозирования устойчивости к пиразинамиду возбудителя туберкулёза

Синьков В.В., Кондратов И.Г., Огарков О.Б., Жданова С.Н., Сокольникова Н.А., Хромова П.А., Орлова Е.А., Рычкова Л.В., Колесникова Л.И. 580

Роль растворимого рецептора интерлейкина-6 в прогрессировании неалкогольной жировой болезни печени

Курбатова И.В., Топчиева Л.В., Дуданова О.П., Шиповская А.А. 585

Онкология

Идентификация опухоль-ассоциированных фибробластов в метастатически поражённых лимфатических узлах колоректального рака

Олейникова Н.А., Харлова О.А., Мальков П.Г., Данилова Н.В. 592

Противоопухолевое действие фангхинолина на клетки колоректального рака вызывает апоптоз путём стресса эндоплазматического ретикулума

Jiang X., Hu Y., Peng J., Luo X., Su L., Tang Y. 597

Гистологические варианты папиллярного рака щитовидной железы во взаимосвязи с клинико-морфологическими параметрами и прогнозом

Иванов А.А., Бакарев М.А., Лушников Е.Л. 606

Ген *CCDC3* регулирует жизнеспособность клеток рака молочной железы

Mao J., Lu Q., Li P., Shi S., Li J., Li Y., Chen S., Xie X. 614

Перепрограммирование транскрипции в регуляции выживания опухолевых клеток при ионизирующем излучении: роль p53

Кучур О.А., Завирский А.В., Штиль А.А. 621

Экспериментальные методы — клиника

Динамика уровней интерлейкина-6, его растворимого рецептора и растворимого гликопротеина 130 при хронической сердечной недостаточности у пациентов с сохранённой и низкой фракцией выброса

Коротаева А.А., Самойлова Е.В., Жиров И.В., Миндзаев Д.Р., Насонова С.Н., Терещенко С.Н. 628

Экспериментальная биология

Мутагенное действие ионизирующего и неионизирующего электромагнитного излучения на *Drosophila melanogaster*

Ахмадуллина Ю.Р., Стяжкина Е.В., Гайнетдинова Ю.В., Петрова А.В. 633

Морфология и патоморфология

Гипотензивные эффекты угнетения аргиназы L-норвалином в генетических моделях нормо- и гипертензивных крыс

Гилинский М.А., Политыко Ю.К., Маркель А.Л., Афтанас Л.И. 637

Участие Na^+, K^+ -АТФазы в остеоремоделировании

Пасатецкая Н.А., Климишин С.И., Лопатина Е.В. 642

Морфофункциональные особенности веретеновидных тромбоцитов	
<i>Макаров М.С.</i>	646
Морфофункциональные особенности клеток микроглии при введении орексина А	
<i>Сынчикова А.П., Корнева Е.А.</i>	650
Отличия возрастных изменений в тимусе у крыс, развивавшихся при воздействии эндокринного дисраптора дихлордифенилтрихлорэтана	
<i>Яглова Н.В., Назимова С.В., Обернихин С.С., Яглов В.В.</i>	654
Глиальная реакция на нейровоспалительной модели болезни Паркинсона	
<i>Воронков Д.Н., Ставровская А.В., Потапов И.А., Гуцина А.С., Ольшанский А.С.</i>	658

