

ISSN 0365-9615

Электронная версия

ISSN 2413-1008

**БЮЛЛЕТЕНЬ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
БИОЛОГИИ
И МЕДИЦИНЫ**

6

2017

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2017 Том 163 №6

ИЮНЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Новый вариант расчета клиренса катионов почкой крыс в оценке эффекта стимуляции V_{1a} -рецепторов

Голосова Д.В., Наточин Ю.В. 664

Дискретное растяжение устраняет дозозависимые электрофизиологические эффекты донора оксида азота SNAP в предсердии крысы

Шим А.Л., Митрохин В.М., Казанский В.Е., Младенов М.И., Камкин А.Г. 668

Общая патология и патологическая физиология

Роль $\beta 2$ -адренорецепторов в реализации адренергического противовоспалительного механизма при сепсисе

Забродский П.Ф., Громов М.С., Масляков В.В. 674

Влияние окситоцина на уровень и обмен моноаминов в мозге белых беспородных мышей, содержащихся в условиях длительной социальной изоляции

Карпова И.В., Бычков Е.Р., Марышева В.В., Михеев В.В., Шабанов П.Д. 678

Метагеномный анализ микробиоты зубодесневой борозды и патогенез пародонтита, ассоциированного с сахарным диабетом 2-го типа

Бабаев Э.А., Балмасова И.П., Мкртумян А.М., Кострюкова С.Н., Вахитова Е.С., Ильина Е.Н., Царев В.Н., Габибов А.Г., Арутюнов С.Д. 682

Биофизика и биохимия

Влияние состава липидной поверхности на формирование и структуру фибриновых сгустков

Бакирова Д.Р., Файзуллин Д.А., Валиуллина Ю.А., Сальников В.В., Зуев Ю.Ф. 687

Предполагаемый механизм избирательности физиологического действия оксида азота

Титов В.Ю., Долгорукова А.М., Петров В.А., Осипов А.Н. 691

Фармакология и токсикология

Исследование токсических эффектов ряда биологически активных пептидов на модели эмбриональных стволовых клеток мыши

Кобылянский А.Г., Золотарёв Ю.А., Андреева Л.А., Гривенников И.А., Мясоедов Н.Ф. 696

Исследование эффективности микрокапсулированной формы налоксона с замедленным высвобождением на экспериментальной модели отравления фентанилом

Венгерович Н.Г., Юдин М.А., Быков В.Н., Никифоров А.С., Алешина О.И., Кузьмин А.А., Устинова Т.М., Гадзиковский С.В. 702

Разработка наносомальной формы апротинина <i>Куликов О.А., Пятаев Н.А., Заборовский А.В., Маев И.В., Агеев В.П., Марочкина Е.Э., Долгачёва И.С., Авдюшкина И.С., Кокорев А.В., Гуревич К.Г., Тарарина Л.А., Юнина Д.В.</i>	707
Элиминирование конъюгата вискумин-ферромагнитных наночастиц из опухолевого узла у мышей <i>Мальцева Д.В., Никулин С.В., Сергеева Н.С., Тоневицкая С.А., Сахаров Д.А.</i>	710
Зависимость между величинами LC_{50} для взрослых особей и эмбрионов рыб <i>Золотарёв К.В., Наход К.В., Михайлов А.Н., Михайлова М.В.</i>	714
Изучение фитокомплекса седативного сбора в рамках исследования по разработке ректальной лекарственной формы антигистаминного действия <i>Куликовский В.Ф., Жилыкова Е.Т., Новиков О.О., Писарев Д.И., Прокущенко Н.В., Иванова Л.Л.</i>	718
Иммунология и микробиология	
Сравнительный эффект обогащенной тромбоцитами плазмы, лизата тромбоцитов и эмбриональной телячьей сыворотки на мезенхимные стволовые клетки <i>Лыков А.П., Бондаренко Н.А., Суровцева М.А., Ким И.И., Повещенко О.В., Повещенко А.Ф., Покушалов Е.А., Коненков В.И.</i>	722
Предварительное введение мышам линии СВА противовирусного препарата “Кагоцел” снижает до уровня нормы повышенные после введения комплекса антигенов <i>S. typhimurium in vivo</i> численность костномозговых мультипотентных стромальных клеток и уровень ФНО- α в сыворотке крови, а также поддерживает высокий уровень ИЛ-10 и Th1-цитокинов <i>Горская Ю.Ф., Суслов А.П., Семенова Е.Н., Коноплева М.В., Нестеренко В.Г.</i>	726
Анализ иммуногенности внутриклеточных STAR-фрагментов белка латентной фазы LMP1 вируса Эпштейна–Барр <i>Ломакин Я.А., Шмидт А.А., Бобик Т.В., Чернов А.С., Пырков А.Ю., Александрова Н.М., Окунола Д.О., Васькина М.И., Пономаренко Н.А., Телегин Г.Б., Дубина М.В., Белогуров А.А.</i>	732
Роль цитокина LIF и маркера ангиогенеза CD34 в невынашивании беременности <i>Поправка Е.С., Дятлова А.С., Линькова Н.С., Крылова Ю.С., Полякова В.О., Кветной И.М.</i>	738
Антибактериальная активность L-лизин- α -оксидазы из триходермы <i>Смирнова И.П., Каримова Е.В., Шнейдер Ю.А.</i>	743
Действие антимикробного препарата “Мультицид” на биопленки стафилококка <i>Тец Г.В., Артеменко Н.К., Янковский Г.М., Кевер Л.В., Комиссарчик Я.Ю., Тец В.В.</i>	746
Генетика	
Паттерн экспрессии генов <i>Notch2</i> , <i>Numb</i> и <i>Cas8</i> в релевантных структурах мозга крыс при формировании пространственной памяти <i>Грудень М.А., Сторожева З.И., Ратмиров А.М., Шерстнев В.В.</i>	751

Онкология

Продолжительность жизни и соматический статус мышей высококорактовой линии СВА при воздействии фитоадаптогена в раннем онтогенезе

Бочаров Е.В., Карпова Р.В., Бочарова О.А., Кучеряну В.Г., Шпрах З.С. 755

Способ моделирования лимфогенного и гематогенного метастазирования мышинной меланомы В16 у крыс

Кит О.И., Каплиева И.В., Франциянц Е.М., Трепитаки Л.К. 759

Экспериментальные методы — клинике

Участие метаболитов микрофлоры в механизмах стимуляции электрической активности тонкой кишки крыс

Тропская Н.С., Кислякова Е.А., Попова Т.С. 763

Морфология и патоморфология

Тучные клетки при раке почки: клинко-морфологические взаимосвязи и прогноз

Черданцева Т.М., Бобров И.П., Авдалян А.М., Климачев В.В., Казарцев А.В., Крючкова Н.Г., Климачев И.В., Мяделец М.Н., Лепилов А.В., Лушникова Е.Л., Молодых О.П. 768

Морфологическая характеристика ультраструктуры кардиомиоцитов правого предсердия и левого желудочка крыс в постреперфузионном периоде

Бугрова М.Л., Абросимов Д.А., Ермолин И.Л. 773

Экспрессия Flk-1 и мРНК циклина D2 в миокарде при доксорубининдуцированной кардиомиопатии и введении амида бетулоновой кислоты

Мжельская М.М., Клиникова М.Г., Колдышева Е.В., Лушникова Е.Л. 778

Методики

Метод селекции генов антибиотикорезистентности бактерий на основе кластеризации сходных нуклеотидных последовательностей

Балашов И.С., Наумов В.А., Боровиков П.И., Гордеев А.Б., Дубоделов Д.В., Любасовская Л.А., Родченко Ю.В., Быстрицкий А.А., Александрова Н.В., Трофимов Д.Ю., Припутневич Т.В. 784

Сравнительное исследование бесшовных методов фиксации легких хирургических сеток на грыжевой модели у крыс

Ануров М.В., Хачатрян Г.В., Титкова С.М., Веланги П., Поливода М.Д., Эттингер А.П. 788

