

ISSN 0365-9615

Электронная версия

ISSN 2413-1008

БЮЛЛЕТЕНЬ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
БИОЛОГИИ
и МЕДИЦИНЫ

6

2018

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2018 Том 165 № 6

июнь

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Роль ГАМК_A-рецепторов парафациальной респираторной группы в регуляции дыхания у крыс

Ведясова О.А., Ковалева Т.Е. 664

Общая патология и патологическая физиология

Функциональные возможности сердца при прогрессирующей судорожной готовности

Мамалыга М.Л., Мамалыга Л.М. 669

Активность катепсина В и протеом сыворотки крови и мозга у крыс с различной поведенческой активностью при метаболическом стрессе

Кирбаева Н.В., Шаранова Н.Э., Малинкин А.Д., Васильев А.В. 676

Концентрация газовых трансмиттеров при катехоламиновом повреждении миокарда у крыс

Иванова А.С., Ситникова О.Г., Попова И.Г., Назаров С.Б. 681

Нейропротективная активность Д-ГЭК при тотальной транзиторной ишемии головного мозга у крыс

Анищенко А.М., Алиев О.И., Сидехменова А.В., Шаманаев А.Ю., Кучин А.В., Чукичева И.Ю., Торлопов М.А., Плотников М.Б. 684

Фосфолипидзависимые механизмы дисфункций тромбоцитов при геморрагическом шоке у кроликов

Лескова Г.Ф. 687

Биофизика и биохимия

Функциональные связи церебральных областей по данным фМРТ-исследования в состоянии покоя: различия между здоровыми людьми и лицами с депрессией и изменчивость результатов

Безматерных Д.Д., Мельников М.Е., Козлова Л.И., Штарк М.Б., Савелов А.А., Петровский Е.Д., Шубина О.С., Натарова К.А. 690

фМРТ-ответ теменных областей мозга на предъявление грустных фотопортретов при легкой депрессии

Мельников М.Е., Петровский Е.Д., Безматерных Д.Д., Козлова Л.И., Штарк М.Б., Савелов А.А., Шубина О.С., Натарова К.А. 698

Оценка окислительного статуса различных зон коры головного мозга крыс Вистар при фокальной ишемии и его модуляции карнозином

Федорова Т.Н., Девятов А.А., Бережной Д.С., Стволинский С.Л.,
Морозова М.П., Гаврилова С.А., Тутельян В.А. 703

Фармакология и токсикология

Метаболизм нового анксиолитического средства ГМЛ-1 у крыс

Новицкий А.А., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Грибакина О.Г.,
Литвин А.А., Колыванов Г.Б., Жердев В.П. 709

Хронофармакологические особенности действия гепатопротекторов в эксперименте

Бунятян Н.Д., Калько Е.А., Дроговоз С.М., Кононенко А.В. 712

Нейропротективные соли лития защищают от повреждения β -клетки поджелудочной железы

Островская Р.У., Иванов С.В., Дурнев А.Д. 716

Иммунология и микробиология

Особенности формирования иммунитета к менингококковой инфекции у мышей, иммунизированных фрагментами IgA1 протеазы *N. meningitidis*

Котельникова О.В., Аллилуев А.П., Зинченко А.А., Прокопенко Ю.А.,
Жигис Л.С., Зуева В.С., Разгуляева О.А., Гордеева Е.А.,
Мелихова Т.Д., Нокель Е.А., Румши Л.Д. 722

Иммуночип для серологической диагностики сифилиса с использованием расширенной панели рекомбинантных антигенов *Treponema pallidum*

Рунина А.В., Катунин Г.Л., Филиппова М.А., Затевалов А.М.,
Кубанов А.А., Дерябин Д.Г. 726

Изменение содержания мононуклеарных клеток печени, экспрессирующих иммунные протеасомы, при трансплантации ткани яичников в зависимости от донор–реципиентных различий у крыс

Карпова Я.Д., Люпина Ю.В., Алабедалькарим Н.М.,
Легач Е.И., Божок Г.А., Шарова Н.П. 732

Сочетанное действие наночастиц серебра, цефтриаксона и метилурацила при гнойном перитоните в эксперименте

Честнова Т.В., Зилов В.Г., Гладких П.Г., Хадарцев А.А., Короткова А.С., Бузулуков Ю.П. 737

Генетика

Экспрессия генов *Hif-1a*, *Nf-kb* и *Vegf* в печени и содержание HIF-1 α , эритропоэтина, VEGF, TGF- β , 8-изопростана и кортикостерона в сыворотке крови высокоустойчивых и низкоустойчивых к гипоксии крыс Вистар

Джалилова Д.Ш., Диатроптов М.Е., Цветков И.С., Макарова О.В., Кузнецов С.Л. 742

Онкология

Количественный анализ клеток микроокружения красного костного мозга у пациентов с хроническим миелолейкозом, множественной миеломой и хроническим лимфолейкозом в динамике химиотерапии

Долгих Т.Ю., Качесов И.В., Торнуев Ю.В., Виноградова Е.В., Криницына Ю.М. 748

Биотехнологии

Экспериментальный кардиомиогенез в условиях применения различных доз аллогенного биоматериала

*Лебедева А.И., Муслимов С.А., Гареев Е.М., Попов С.В.,
Афанасьев С.А., Кондратьева Д.С.* 753

Экспериментальные методы — клинике

Изменение уровня экспрессии онкомикроРНК в плаценте при преэклампсии

*Низяева Н.В., Куликова Г.В., Наговицына М.Н., Кан Н.Е.,
Прозоровская К.Н., Щеголев А.И.* 757

Морфология и патоморфология

Иммуногистохимические фенотипы стабильных и нестабильных окклюзирующих атеросклеротических бляшек коронарных артерий

*Мурашов И.С., Волков А.М., Казанская Г.М., Кливер Е.Э.,
Савченко С.В., Клочкова С.В., Лушникова Е.Л.* 762

Монооксид углерода (СО) модулирует поверхностную архитектонику и энергетический метаболизм эритроцитов крови человека

Тюнина О.И., Артюхов В.Г. 768

Регенерационный потенциал нейронов спинномозговых узлов при местном введении обогащенной тромбоцитами плазмы крови в кожную рану

Фетисов С.О., Никитюк Д.Б., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т., Кварацхелия А.Г. 774

Экспериментальное обоснование возможностей артроскопии лучезапястного сустава в условиях дистракции с помощью аппарата внешней фиксации

Дубров В.Э., Гречухин Д.А., Максимов Б.И., Шантруков П.А., Губайдуллина Г.Ф. 779

Методики

Моделирование атипичной предельно допустимой резекции печени в эксперименте

Ермолаев П.А., Храмых Т.П., Барская Л.О. 783

Экстракорпоральная детоксикация плазмы крови в пенном режиме

Ершов Ю.А., Хачатурян М.А., Слонская Т.К. 786

Метод определения новых праймеров для идентификации особо опасной бактерии *Acidovorax citrulli*

Шнейдер Ю.А., Каримова Е.В., Смирнова И.П. 789

