

ISSN 0365-9615

Электронная версия

ISSN 2413-1008

БЮЛЛЕТЕНЬ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
БИОЛОГИИ
и МЕДИЦИНЫ

11
—
2016

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2016 Том 162 № 11

НОЯБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Влияние пуриновых комедиаторов на автоматическую активность, вызванную норадреналином в миокардиальных рукавах легочных вен

Каримова В.М., Пустовит К.Б., Абрамочкин Д.В., Кузьмин В.С. 536

Особенности депрессивноподобного поведения пренатально стрессированных самцов крыс при дефиците андрогенов

Федотова Ю.О., Акулова В.К., Пивина С.Г. 542

Общая патология и патологическая физиология

Структурно-функциональное состояние эритроцитарных мембран на разных стадиях экспериментальной болезни паркинсона, индуцированных у мышей введением 1-метил-4-фенил-1,2,3,6-тетрагидропиридина (МФТП) 545

Фаткуллина Л.Д., Молочкина Е.М., Козаченко А.И., Наглер Л.Г., Бурлакова Е.Б. 545

Протеомная характеристика сыворотки крови крыс с разной поведенческой активностью после острой стрессорной нагрузки

Кирбаева Н.В., Шаранова Н.Э., Васильев А.В., Перцов С.С. 550

Участие пуринергических Р₂Х-рецепторов в формировании терморегуляторных реакций при охлаждении

Козырева Т.В., Мейта Е.С., Козарук В.П. 554

Роль пролактина в регуляции биодинамики бикарбонатов у самок крыс на модели холестаза беременных

Булаева О.А., Абрамичева П.А., Балакина Т.А., Смирнова О.В. 559

Анализ ассоциации полиморфизма Glu298Asp гена эндотелиальной NO-синтазы с развитием метаболического синдрома: pilotное исследование

Фаттахов Н.С., Скуратовская Д.А., Васilenko М.А., Кириенкова Е.В., Затолокин П.А., Миронюк Н.И., Литвинова Л.С. 563

Биофизика и биохимия

Динамика взаимодействия нейросетей в процессе курса ЭЭГ-альфа-биоуправления

Козлова Л.И., Безматерных Д.Д., Мельников М.Е., Савелов А.А., Петровский Е.Д., Штарк М.Б. 567

Коррекция нарушений, вызванных длительной алкоголизацией, с помощью гипоксии-гипероксии

Сазонтова Т.Г., Стряпко Н.В., Архипенко Ю.В. 573

Альбумин в стекловидном теле, сетчатке и хрусталике глаза плодов человека Панова И.Г., Татиколов А.С., Смирнова Ю.А., Полтавцева Р.А., Сухих Г.Т.....	578
Фармакология и токсикология	
Изучение μ - и δ -опиоидной активности у соединений с разной выраженностью к-рецепторной селективности действия Гречко О.Ю., Литвинов Р.А., Спасов А.А., Ращенко А.И., Штарева Д.М., Анисимова В.А., Минкин В.И.	581
Антитромботическая активность нового производного диазепинобензимидазола соединения ДАБ-15 Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Морковник А.С., Анисимова В.А., Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А.	585
Действие "селанка" на спонтанную синаптическую активность пирамидных нейронов поля CA1 гиппокампа крыс Поваров И.С., Кондратенко Р.В., Деревягин В.И., Мясоедов Н.Ф., Скребицкий В.Г.	589
Анксиолитические свойства триметазидина на экспериментальных моделях повышенной тревожности Колик Л.Г., Надорова А.В., Столярук В.Н., Мирошкина И.А., Цорин И.Б., Крыжановский С.А.	593
Вирусология	
Исследование SMAD-зависимого сигнального пути в процессе развития раннего пневмофиброза при гриппе A/H1N1 у мышей Шатская Е.В., Ковнер А.В., Потапова О.В., Черданцева Л.А., Шкурупий В.А., Шестopalов А.М.	598
Генетика	
Возможная роль полиморфизмов в промоторных областях генов TNFA, NFKB1 и CASP8 в развитии хронического лимфолейкоза Овсепян В.А., Шубёнкина А.А., Зотина Е.Н.	602
Онкология	
Изменение структуры тимуса при разных способах лечения экспериментальной опухоли молочной железы Казаков О.В., Кабаков А.В., Повещенко А.Ф., Ищенко И.Ю., Повещенко О.В., Стрункин Д.Н., Райтер Т.В., Мицурина С.В., Коненков В.И.	607
Биогеронтология	
Возрастные особенности СО-опосредованной реакции пиальных артерий разного диаметра у крыс Коцюба А.Е., Черток В.М., Черток А.Г.	612
Биотехнологии	
Экспериментальное обоснование эффективности отечественного остеоиндуктивного материала "Gamalant-паста-ФОРТЕ Плюс" в хирургической стоматологии Олесова В.Н., Амхадова М.А., Симакова Т.Г., Миргазизов М.З., Пожарицкая М.М.	618

**Функциональное состояние тимуса экспериментальных животных
при влиянии металлосодержащих нанокомпозитов**

- Дубровина В.И., Балахонов С.В., Войткова В.В., Витязева С.А., Старовойтова Т.П.,
Корытов К.М., Прозорова Г.Ф., Александрова Г.П., Колесников С.И. 621

**Сосудистый эндотелиальный фактор роста и трансформирующий фактор
роста-β2 в костной ткани крыс при установке после перелома титановых
имплантатов с биоактивными биорезорбируемыми покрытиями**

- Калинченко С.Г., Матвеева Н.Ю., Костив Р.Е., Пузь А.В. 626

Экспериментальные методы — клинике

**Прогноз кровопотери во время тотального эндопротезирования
коленного сустава у HCV+ и HCV- больных гемофилией А**

- Шурхина Е.С., Полянская Т.Ю., Зоренко В.Ю., Нестеренко В.М. 632

Экспериментальная биология

**Воздействие фактора роста нервов на нейрональную дифференцировку
эмбриональных стволовых клеток мыши**

- Антонов С.А., Мануилова Е.С., Долотов О.В.,
Кобылянский А.Г., Сафина Д.Р., Гривенников И.А. 636

Влияние факторов роста на мобилизацию мезенхимных стволовых клеток

- Гилевич И.В., Федоренко Т.В., Пацкова И.А., Порханов В.А., Чехонин В.П. 641

Морфология и патоморфология

**Сравнительный анализ структурных реакций подкожной клетчатки крыс
на имплантацию образцов из полиметилметакрилата с гидрофобной
и гидрофильной поверхностью**

- Кудасова Е.О., Власова Л.Ф., Семенов Д.Е., Лушникова Е.Л. 645

**Структурная реорганизация щитовидной железы мужской популяции
республики Саха (Якутия) в зависимости от этнического и климатического факторов**

- Гармаева Д.К., Егорова А.И., Лушникова Е.Л. 649

Ультраструктурные особенности телоцитов плаценты

- Низяева Н.В., Сухачева Т.В., Куликова Г.В., Наговицына М.Н., Полтавцева Р.А.,
Кан Н.Е., Тютюнник В.Л., Павлович С.В., Серов Р.А., Щёголев А.И. 653

**Цитофизиологические изменения фолликулярного эпителия щитовидной
железы при длительном воздействии низких доз дихлордифенилтрихлорэтана**

- Яглова Н.В., Яглов В.В. 660

Методики

**Модификация протокола децеллюляризации легких крысы с учетом
динамической кондуктометрии рабочего раствора**

- Куевда Е.В., Губареева Е.А., Гуменюк И.С., Сотников А.С., Гилевич И.В.,
Накохов Р.З., Русинова Т.В., Юдина Т.Г., Редько А.Н., Алексеенко С.Н. 665