

# БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2016   Том 161   № 4

АПРЕЛЬ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Физиология

Прокогнитивные эффекты непептидных аналогов секреторного фрагмента предшественника амилоидного пептида sAPP

Тиунова А.А., Комиссарова Н.В., Ненайденко В.Г., Махмутова А.А.,  
Безноско Б.К., Бачурин С.О., Анохин К.В. .... 428

### Общая патология и патологическая физиология

Влияние ионов алюминия, железа и цинка на сборку мозговых  
микротубулярных белков в микротрубочки

Шевцов П.Н., Шевцова Е.Ф., Бурбаева Г.Ш. .... 433

Поведенческая активность и некоторые маркеры синдрома  
посттравматических стрессорных расстройств среди показателей  
серотонинергической системы и ферментов, метаболизирующих  
глюкокортикоиды у крыс с разной продолжительностью гексеналового сна

Цейликман О.Б., Лапшин М.С., Козочкин Д.А., Комелькова М.В.,  
Кузина О.В., Голодный С.В., Лазуко С.С., Цейликман В.Э. .... 439

Влияние коэнзима Q10 на протеомный профиль миндалины головного мозга  
крыс в условиях острого метаболического стресса

Кирбаева Н.В., Шаранова Н.Э., Жминченко В.М., Торопыгин И.Ю.,  
Коплик Е.В., Перцов С.С., Васильев А.В. .... 444

Динамика структурных параметров и накопления коллагеновых фибрill  
в легком крыс после ингаляций сурфактанта-БЛ в разные сроки  
развития блеомицинового альвеолита

Волчков В.А., Дубровская В.Ф., Валькович А.А., Клестова О.В.,  
Сержанина В.А., Жуков А.Г., Сейлиев А.А., Розенберг О.А. .... 449

Характеристика кровотока по магистральным артериям у гипертензивных  
крыс линии НИСАГ (ISIAH) со стресс-зависимой артериальной гипертонией

Серяпина А.А., Шевелев О.Б., Мошкин М.П., Маркель А.Л. .... 452

Стресс эндоплазматического ретикулума нейронов при инсульте  
максимально ограничивается сочетанием гиперкапнии и гипоксии

Трегуб П.П., Куликов В.П., Мотин Ю.Г., Нагибаева М.Е., Забродина А.С. .... 457

Изменение симпатической иннервации хвостовой артерии крысы  
при экспериментальном инфаркте миокарда; влияние пептида "Семакс"

Горбачева А.М., Бердалин А.Б., Стулова А.Н., Никогосова А.Д.,  
Лин М.Д., Буравков С.В., Гаврилова С.А., Кошелев В.Б. .... 462

**Особенности течения паразитарной инвазии, вызванной  
*Opisthorchis felineus*, у золотистых хомяков**

Семенов Д.Е., Жукова Н.А., Толстикова Т.Г., Сорокина И.В., Лушникова Е.Л. .... 468

**Биофизика и биохимия**

Влияние пролил-глицил-пролина (PGP) и его ацетилированной формы (N-AcPGP)  
на уровень кальция в цитоплазме перитонеальных тучных клеток крыс

Бондаренко Н.С., Куренкова А.Д., Никишин Д.А., Умарова Б.А. .... 475

Участие 5-HT1A рецепторов в долговременной адаптации к эффектам  
гипоксии новорожденных крысят

Михайленко В.А., Буткевич И.П. .... 479

Миелопероксидаза стимулирует дегрануляцию нейтрофилов

Григорьева Д.В., Горудко И.В., Соколов А.В., Костевич В.А.,  
Васильев В.Б., Черенкевич С.Н., Панасенко О.М. .... 483

**Фармакология и токсикология**

Влияние линаглиптина на структурные изменения в почках в модели  
сахарного диабета 2-го типа

Гаврилова Ю.С., Бгатова Н.П., Климонтов В.В., Ищенко И.Ю.,  
Мичурина С.В., Мякина Н.Е., Завьялов Е.Л. .... 489

Биодоступность фенольного антиоксиданта 4-метил-2,6-диизоборнилфенола  
при пероральном введении

Чернышева Г.А., Смольякова В.И., Яновская Е.А., Кучин А.В.,  
Чукичева И.Ю., Удут В.В., Плотников М.Б. .... 494

Фармакологическая коррекция алкогольной мотивации зависит  
от фенотипа реакции на эмоциональный стресс

Колик Л.Г., Гудашева Т.А., Мартынов В.А., Середенин С.Б. .... 497

Ангиогенные эффекты димерного дипептидного миметика  
четвертой петли фактора роста нервов

Крыжановский С.А., Антипова Т.А., Цорин И.Б., Пекельдина Е.С., Столярук В.Н.,  
Николаев С.В., Сорокина А.В., Гудашева Т.А., Середенин С.Б. .... 503

**Микробиология и иммунология**

Антипролиферативное действие мезенхимных стволовых клеток  
и эпителиальных клеток на лимфоциты

Свирищевская Е.В., Полтавцева Р.А., Белецкий И.П., Селезнёва И.И., Сухих Г.Т. .... 508

Реакция стволовых и прогениторных клеток на ишемию семенников

Скурихин Е.Г., Пахомова А.В., Ермакова Н.Н., Першина О.В., Пан Э.С.,  
Ермолаева Л.А., Кудряшова А.И., Крупин В.А., Рыбалкина О.Ю., Дыгай А.М. .... 513

Экспрессия раннего активационного маркера CD69 лимфоцитами периферической  
крови при аллоиммунизации женщин в I триместре беременности

Кречетова Л.В., Вторушина В.В., Николаева М.А., Голубева Е.Л.,  
Ванько Л.В., Сареброва В.А., Темтуашили Н.К. .... 519

рдѣкшѣб գրադրшѣ

Республиканская Научно-  
медицинская библиотека

## **Вирусология**

Поиск иммунодоминантных эпитопов респираторно-синцитиального вируса  
для конструирования векторных вакцин на основе вирусов гриппа

Исакова-Сивак И.Н., Кореньков Д.А., Федорова Е.А., Третяк Т.С.,  
Матюшенко В.А., Смолоногина Т.А., Руденко Л.Г. .... 523

## **Биотехнологии**

Биосовместимость перспективных полимерных матриксов трахеи

Киселевский М.В., Чикилева И.О., Власенко Р.Я., Ситдикова С.М.,  
Тенчурин Т.Х., Мамагулашвили В.Г., Шепелев А.Д., Григорьев Т.Е., Чвалун С.Н. .... 528

## **Онкология**

Экспрессия молекулярных маркеров ангиогенеза, лимфангиогенеза  
и пролиферации в зависимости от стадии меланомы кожи

Бгатова Н.П., Ломакин А.И., Фурсов С.А., Качесов И.В., Чепко С.А., Исакова Н.Б.,  
Бородин Ю.И., Войцицкий В.Е., Коненков В.И. .... 533

Сравнение уровня маркера повреждения ДНК 8-гидрокси-2'-дезоксигуанозина  
в сыворотке крови больных раком молочной железы и эндометрия,  
страдающих или не страдающих сахарным диабетом

Берштейн Л.М., Порошина Т.Е., Коваленко И.М., Васильев Д.А. .... 539

## **Экспериментальные методы — клинике**

Воспалительный паттерн слизистой оболочки бронхов у больных  
бронхиальной астмой с гиперреактивностью дыхательных путей  
на гипоосмолярный стимул

Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М.,  
Зиновьев С.В., Афанасьева Е.Ю., Колосов В.П. .... 543

## **Морфология и патоморфология**

Прижизненная компьютерная морфометрия на простейших как метод регистрации  
моррофункциональных нарушений клеток в электромагнитном поле сотовой связи

Ускалова Д.В., Иголкина Ю.В., Сарапульцева Е.И. .... 548

## **Методики**

Особенности подготовки образцов суставного хряща для исследования  
с помощью сканирующей электронной микроскопии

Ступина Т.А. .... 553