

# БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2018   Том 166   № 10

ОКТЯБРЬ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Физиология

- Соотношение экскреции аргинин-вазопрессина и реабсорбции натрия и воды в почке  
*Шахматова Е.И., Голосова Д.В., Наточин Ю.В.* ..... 400
- Изучение роли ацетилхолиновых рецепторов M1-, M2- и M3-типов в регуляции электрической активности миокардиальной ткани полых вен в раннем постнатальном онтогенезе  
*Иванова А.Д., Тапилина С.В., Кузьмин В.С.* ..... 404

### Общая патология и патологическая физиология

- Особенности срочной реакции ферментов дыхательной цепи в коре головного мозга крыс на гипоксию  
*Лукьянова Л.Д., Кирова Ю.И., Германова Э.Л.* ..... 410
- Цитокиновый профиль крови у крыс с разными поведенческими характеристиками в условиях метаболического стресса  
*Кирбаева Н.В., Евстратова В.С., Ригер Н.А.,  
Абрамова А.Ю., Перцов С.С., Васильев А.В.* ..... 417
- Влияние чрескожной электростимуляции нервов на артериальное давление и содержание в крови нейропептида CGRP и оксида азота у крыс с артериальной гипертензией и метаболическими нарушениями  
*Спиридонос В.К., Толочко З.С., Короленко Т.А.* ..... 421

- Влияние антибиотикоиндуцированного дисбиоза и его коррекции пробиотиками на устойчивость миокарда к ишемически-реперфузионному повреждению у крыс SPF категории  
*Борщев Ю.Ю., Синица А.В., Захарченко М.М.,  
Борщев В.Ю., Буровенко И.Ю., Галагудза М.М.* ..... 426

- Влияние естественного комплекса цитокинов на миокардиальное кровообращение в норме и при увеличении гемодинамической нагрузки  
*Тверская М.С., Ганковская Л.В., Сухопарова В.В., Вирганский А.О., Горенков Р.В.* ..... 431

### Фармакология и токсикология

- Стратегия фармакологической регуляции внутриклеточной сигнальной трансдукции в регенераторно-компетентных клетках  
*Зюзьков Г.Н., Жданов В.В., Удут Е.В., Мирошниченко Л.А.,  
Полякова Т.Ю., Ставрова Л.А., Удут В.В.* ..... 435

Сравнительный анализ биологической активности российских противоопухолевых препаратов из группы нитрозомочевин	
Бунятын Н.Д., Оборотова Н.А., Николаева Л.Л., Сапрыкина Н.С., Борисова Л.М., Киселева М.П., Прокофьев А.Б. ....	446
<b>Аналгетическая активность производных гексаазаизовюрцитана</b>	
Крылова С.Г., Поветьева Т.Н., Зуева Е.П., Суслов Н.И., Амосова Е.Н., Разина Т.Г., Лопатина К.А., Рыбалкина О.Ю., Нестерова Ю.В., Афанасьев О.Г., Киселева Е.А., Сысолятин С.В., Кулагина Д.А., Жданов В.В. ....	451
Ноопепт, обладая нейропротективными свойствами, не стимулирует пролиферацию клеток	
Зайнуллина Л.Ф., Иванова Т.В., Островская Р.У., Гудашева Т.А., Вахитова Ю.В., Середенин С.Б. ....	457
<b>Иммунология и микробиология</b>	
Корреляционные связи между содержанием основных компонентов внеклеточного матрикса в печени мышей при хроническом БЦЖ-грануломатозе	
Ким Л.Б., Шкурупий В.А., Путятина А.Н. ....	461
Лиганды NOD2 (мурамилдипептид) и TLR4 (ЛПС) через 24 ч после их совместного введения <i>in vivo</i> вызывают синергетическое увеличение содержания мультипотентных стромальных клеток в костном мозге и перитонеальном экссудате у мышей СВА	
Горская Ю.Ф., Тухватулин А.И., Джаруллаева А.Ш., Нестеренко В.Г. ....	465
Углеводная специфичность и изотипы моноклональных и поликлональных антител к конъюгированному тетрасахариду — синтетическому аналогу повторяющегося звена капсульного полисахарида <i>Streptococcus pneumoniae</i> серотипа 14	
Курбатова Е.А., Яковleva И.В., Ахматова Э.А., Сухова Е.В., Яшунский Д.В., Цветков Ю.Е., Нифантьев Н.Э. ....	470
Модуляция структурно-функциональных свойств лимфоцитов человека в условиях воздействия активных форм кислорода	
Наквасина М.А., Попова Л.И., Лидохова О.В., Артюхов В.Г. ....	475
<b>Генетика</b>	
Ассоциация регуляторно-адаптивного статуса человека с полиморфизмом генов серотонинергической медиаторной системы	
Покровский В.М., Кашина Ю.В., Киец О.В., Гумерова О.В., Горбунова В.Ю., Абушкевич В.Г., Пенжоян А.Г., Заболотских Н.В. ....	482
<b>Онкология</b>	
Анализ уровней антигликановых антител классов G и M при колоректальном раке	
Тихонов А.А., Савватеева Е.Н., Черниченко М.А., Масленников В.В., Сидоров Д.В., Рубина А.Ю., Кущинский Н.Е. ....	485

## **Экспериментальные методы — клинике**

Прогностические модели риска развития функциональных нарушений сердечно-сосудистой системы у подростков с эссенциальной артериальной гипертензией

*Косовцева А.С., Баирова Т.А., Рычкова Л.В., Поляков В.М., Колесникова Л.И.* ..... 491

## **Экспериментальная биология**

Стимуляция сперматогенеза и синтеза тестостерона путем аллотрансплантации неонатальной тестикулярной ткани под белочную оболочку крипторхированного яичка

*Кирпатовский В.И., Ефремов Г.Д., Фролова Е.В., Кудрявцева Л.В.* ..... 495

## **Морфология и патоморфология**

Роль иммунораспределения тканевого фактора в становлении гемостаза в I триместре физиологической беременности

*Милованов А.П., Кузнецова Н.Б., Фокина Т.В.* ..... 502

Особенности экспрессии TLR4 и ингибитора TLR-каскада TOLLIP в плаценте при ранней и поздней преэклампсии

*Низяева Н.В., Куликова Г.В., Наговицына М.Н., Щеголев А.И.* ..... 507

Применение импедансной спектроскопии для контроля целостности *in vitro* моделей барьерных тканей

*Никулин С.В., Герасименко Т.Н., Шилин С.А., Захарова Г.С., Газизов И.Н., Полозников А.А., Сахаров Д.А.* ..... 512

## **Методики**

Эффективность и перспективы диагностики функционального состояния зубочелюстной системы

*Соловых Е.А., Леонтьев В.К., Зубрихина М.О., Молодченков А.И.* ..... 518

Экспериментальное изучение биомеханики имплантатов на верхней челюсти в условиях математического моделирования

*Олесова В.Н., Амхадова М.А., Заславский С.А., Олесов Е.Е., Шаимурина В.Р.* ..... 523

---