

## СОДЕРЖАНИЕ

### Физиология

Влияние пренатальной гипобарической гипоксии на активность  
глутаматергической сигнальной трансдукции мозга крыс

*Тюлькова Е.И., Семенов Д.Г., Ватаева Л.А., Беляков А.В., Самойлов М.О.* ..... 244

Физиологические особенности адаптации студентов-первокурсников  
к условиям обучения в вузе

*Панихина А.В.* ..... 248

Разнонаправленное действие АТФ на силу сокращения  
тонической и фазной скелетных мышц лягушки

*Гришин С.Н., Камалиев Р.Р., Теплов А.Ю., Зиганшин А.У.* ..... 251

### Общая патология и патологическая физиология

Изменения состава фосфолипидов плазматических мембран  
кардиомиоцитов при геморрагическом шоке

*Лескова Г.Ф., Крыжановский Г.Н.* ..... 255

Восстановление микроциркуляторных нарушений электромагнитным  
излучением терагерцового диапазона на частотах оксида азота  
у белых крыс при остром стрессе

*Киричук В.Ф., Иванов А.Н., Кириязи Т.С.* ..... 259

Влияние гипоксического прекондиционирования на свободнорадикальные  
процессы в тканях крыс с различной толерантностью к гипоксии

*Лукьянова Л.Д., Кирова Ю.И.* ..... 263

Влияние унилатеральной инактивации больших полушарий  
головного мозга на устойчивость к гипоксии у мышей

*Марышева В.В., Михеев В.В., Шабанов П.Д.* ..... 269

Трехкратная умеренная гипобарическая гипоксия снижает экспрессию Cu,  
Zn-супероксиддисмутазы в некоторых областях гиппокампа крыс

*Строев С.А., Тюлькова Е.И., Пелто-Хьюкко М.Т., Самойлов М.О.* ..... 273

Роль антител к нейрональным  $\alpha 7$ -ацетилхолиновым  
рецепторам при миастении

*Ланцова В.Б., Сепп Е.К., Козловский А.С.* ..... 278

Гемодинамические нарушения и активация процессов перекисного окисления липидов в патогенезе острого повреждения миокарда при токсических дозах анаприлина <i>Яцинюк Б.Б.</i> .....	281
Влияние ингибитора ангиотензинпревращающего фермента квадроприла на динамические характеристики сосудистого тонуса в условиях блокады синтеза NO у нормотензивных и спонтанно гипертензивных крыс <i>Сонин Д.Л., Галагудза М.М., Сыренский А.В., Цырлин В.А.</i> .....	284
<b>Биофизика и биохимия</b>	
Влияние аллоксана на спонтанный липолиз и систему глутатиона в изолированных адипоцитах крыс <i>Иванов В.В., Шахристова Е.В., Степовая Е.А., Жаворонок Т.В., Новицкий В.В.</i> .....	288
Влияние длительной гравитационной разгрузки на клеточное дыхание волокон камбаловидной мышцы крысы <i>Веселова О.М., Огнева И.В., Ларина И.М.</i> .....	292
Приспособительные реакции отдельных тканевых структур слизистой оболочки десны крысы на воздействие низкоинтенсивного лазерного излучения с длиной волны 890 нм <i>Гиниатуллина Е.Р., Головнева Е.С., Гиниатуллин Р.У., Кравченко Т.Г.</i> .....	295
<b>Фармакология и токсикология</b>	
Модуляция иммобилизированной гиалуронидазой гемостимулирующего действия иммобилизованного гранулоцитарного колони стимулирующего фактора <i>Дыгай А.М., Жданов В.В., Зюзьков Г.Н., Удут Е.В., Хричкова Т.Ю., Симанина Е.В., Ставрова Л.А., Мирошниченко Л.А., Чайковский А.В., Маркова Т.С., Гурто Р.В., Артамонов А.В., Бекарев А.А., Мадонов П.Г.</i> .....	298
Особенности проницаемости гематоэнцефалического барьера для дилепта и его активного метаболита <i>Жердев В.П., Бойко С.С., Месонжник Н.В., Бастрыгин Д.В.</i> .....	305
Сравнительная коррекция фуросемидной гипомагниемии различными стереоизомерами органических солей магния <i>Спасов А.А., Озеров А.А., Иежица И.Н., Харитонова М.В., Кравченко М.С., Желтова А.А.</i> .....	308
Зависимость анксиолитической активности от условий проведения теста конфликтной ситуации по Vogel на примере тенотена и диазепама <i>Хейфец И.А., Воронина Т.А., Дугина Ю.Л., Молодавкин Г.М., Сергеева С.А.</i> .....	311
Цитотоксический эффект паклитаксела, включенного в наночастицы на основе сополимера молочной и гликолевой кислот <i>Боят В., Баранов Д.С., Оганесян Е.А., Хамди Я.М., Балабаньян В.Ю., Аляутдин Р.Н.</i> .....	315

## **Иммунология и микробиология**

- Субпопуляционный состав и активация Т-лимфоцитов при сокультивировании с мезенхимальными стромальными клетками в среде с различным содержанием O<sub>2</sub>  
*Буравкова Л.Б., Григорьева О.В., Андреева Е.Р., Андрианова И.В., Рылова Ю.В.*..... 319
- Получение рекомбинантного экстраклеточного фрагмента рецептора фактора роста эндотелия сосудов VEGFR1 человека в *E. coli*  
*Леопольд А.В., Баклаушев В.П., Павлов К.А., Чехонин В.П.* ..... 322
- Роль симпатического отдела вегетативной нервной системы в регуляции иммунного ответа при миастении  
*Ланцова В.Б., Сепп Е.К., Козловский А.С.*..... 328
- Иммунный ответ при активации пре- и постсинаптических серотониновых 5-HT<sub>1A</sub>-рецепторов у мышей линии C57Bl/6J на различных стадиях развития депрессивно-подобного состояния  
*Идова Г.В., Юрьев Д.В., Жукова Е.Н., Кузнецова С.М.* ..... 331

## **Онкология**

- Матриксные металлопротеиназы 2, 7 и 9 в опухолях и сыворотке крови больных раком молочной железы  
*Катунина А.И., Герштейн Е.С., Ермилова В.Д., Терешкина И.В., Назаренко А.Ю., Тулеуова А.А., Дворова Е.К., Карабекова З.К., Грицкевич М.В., Березов Т.Т.*..... 334
- Мелатонин и метформин угнетают канцерогенез кожи и перекисное окисление липидов, индуцируемые бенз(а)пиреном у самок мышей  
*Маньчева Т.А., Демидов Д.В., Плотникова Н.А., Харитонова Т.В., Пашкевич И.В., Анисимов В.Н.* ..... 339

## **Биогеронтология**

- Пептидный геропротектор из эпифиза замедляет ускоренное старение пожилых людей: результаты 15-летнего наблюдения  
*Коркушко О.В., Хавинсон В.Х., Шатило В.Б., Антонюк-Щеглова И.А.* ..... 343

## **Экспериментальные методы — клинике**

- Содержание остеоонектина в крови при стенозирующем атеросклерозе и кальцинозе коронарных артерий  
*Рагино Ю.И., Кащтанова Е.В., Чернявский А.М., Волков А.М., Полонская Я.В., Цымбал С.Ю., Еременко Н.В., Иванова М.В.* ..... 348

## **Морфология и патоморфология**

- Динамика пролиферации гепатоцитов регенерирующей печени плода крысы  
*Ельчанинов А.В., Большакова Г.Б.* ..... 352

## **Методики**

- Простой метод подготовки препаратов для сканирующей электронной микроскопии  
*Буравков С.В., Черников В.П., Буравкова Л.Б.*..... 356