

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2015 Том 160 № 12

ДЕКАБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Волновая экспрессия белков c-fos и Arc в нейронных популяциях
гиппокампа в ответ на одиночный эпизод нового опыта

Ивашкина О.И., Торопова К.А., Иванова А.А., Чехов С.А., Анохин К.В. 689

Действие никотинамидадениндинуклеотида (NAD⁺)
и диаденозинтетрафосфата (Ar4A) на электрическую активность рабочего
и пейсмекерного предсердного миокарда морской свинки

Пустовит К.Б., Абрамочкин Д.В. 693

Общая патология и патологическая физиология

Механизмы эритропоэзстимулирующего действия релиз-активных антител
к эритропоэтину в комплексном лечении экспериментальной анемии
в период гестации

Бурмина Я.В., Удуд Е.В., Жданов В.В., Сотникова Л.С., Мирошниченко Л.А.,
Симанина Е.В., Полякова Т.Ю., Зюзьков Г.Н., Чайковский А.В.,
Ставрова Л.А., Эпштейн О.И., Дыгай А.М. 698

Особенности срочной экспрессии сукцинатзависимого рецептора GPR91
в тканях при гипоксии

Лукьянова Л.Д., Кирова Ю.И., Германова Э.Л. 703

Биофизика и биохимия

Определение микроРНК плазмы крови, ассоциированных с гемолизом

Шкурников М.Ю., Князев Е.Н., Фомичева К.А., Михайленко Д.С., Нюшко К.М.,
Сарибекян Э.К., Саматов Т.Р., Алексеев Б.Я. 709

Влияние селективных агонистов V_{1a}, V₂ и V_{1b} рецепторов на транспорт
натрия в почке крыс

Голосова Д.В., Каравашкина Т.А., Кутина А.В., Марина А.С., Наточин Ю.В. 712

Влияние гипотермии и последующего самосогревания на активность
Ca²⁺-зависимых нейтральных протеаз в тканях суслика и крысы

Нурмагомедова П.М., Эмирбеков Э.З., Абасова М.М. 716

Фармакология и токсикология

Влияние нового антиоксидантного вещества эноксифол на агрегацию
тромбоцитов и реологические свойства крови лабораторных крыс
при экспериментальном диабете

Кучерявенко А.Ф., Спасов А.А., Анисимова В.А. 721

Независимый от р53 и каспазы-3 механизм действия ацетаминофена на нейральные клетки человека

Александрова А.В., Сенявина Н.В., Мальцева Д.В., Хуторненко А.А., Сахаров Д.А. 725

Связь между дозой сульфата целлюлозы при внутривенном введении кроликам и антикоагулянтным эффектом

Дрозд Н.Н., Кузнецова С.А., Калинина Т.Б., Васильева Н.Ю. 730

Локализация и экспрессия транспортеров нуклеозидов ENT1 и ENT2 в полярных клетках эпителия кишечника

Сенявина Н.В., Герасименко Т.Н., Фомичева К.А., Тоневицкая С.А., Каприн А.Д. 734

Микробиология и иммунология

Комплементопосредованная гибель инфузорий *Tetrahymena pyriformis* под воздействием сыворотки крови человека

Иванов П.А., Фактор М.И., Карпова Н.С., Черемных Е.Г., Брусов О.С. 739

Длина теломер индивидуальных хромосом у пациентов с ревматоидным артритом

Блинова Е.А., Зиннатова Е.В., Барковская М.Ш., Борисов В.И., Сизиков А.Э., Кожевников В.С., Рубцов Н.Б., Козлов В.А. 744

Окисленный декстран усиливает альтернативную активацию макрофагов мышей оппозитных линий

Чечушков А.В., Кожин П.М., Зайцева Н.С., Лемза А.Е., Меньщикова Е.Б., Троицкий А.В., Шкурупий В.А. 749

Особенности воспалительного процесса репродуктивных органов самок мышей линии C57Bl/6 при экспериментальном туберкулезе

Сухих Г.Т., Каюкова С.И., Бочарова И.В., Донников А.Е., Лепеха Л.Н., Демихова О.В., Уварова Е.В., Березовский Ю.С., Смирнова Т.Г. 754

Генетика

Сравнение профиля экспрессии мРНК генов, участвующих в иммунном ответе, в пуповинной и венозной крови новорожденных первых суток жизни

Непша О.С., Никитина И.В., Донников А.Е., Быстрицкий А.А., Муллабаева С.М., Павлович С.В., Александрова Н.В. 759

Индивидуальные характеристики уровней продукции цитокинов у здоровых представителей европеоидного населения Сибирского региона

В.И.Коненков, А.В.Шевченко, В.Ф.Прокофьев, О.В.Повещенко, А.П.Лыков 764

Онкология

Влияние таргетной терапии на содержание транскрипционных, ростовых факторов, протеинкиназы TOR и активности внутриклеточных протеиназ у больных диссеминированным раком почки

Спирина Л.В., Усынин Е.А., Кондакова И.В., Юрмазов З.А., Слонимская Е.М. 768

Белки-регуляторы эпителиально-мезенхимального перехода и некоторые компоненты VEGF-сигнального пути в опухолях молочной железы

Щербаков А.М., Герштейн Е.С., Короткова Е.А., Овчинникова Л.К., Овсий О.Г., Ермилова В.Д., Генс Г.П., Кушлинский Н.Е. 773

Роль L1CAM в регуляции канонического Wnt-пути и генов MAGE I класса

*Шкурников М.Ю., Князев Е.Н., Wicklein D.,
Schumacher U., Саматов Т.Р., Тоневицкий А.Г.* 779

Генетическая нестабильность в локусе rs5498 E469K (A/G) гена ICAM-1
у больных раком толстой кишки и молочной железы

*Новиков В.В., Шумилова С.В., Новиков Д.В., Калугин А.В.,
Фомина С.Г., Караулов А.В.* 783

Инсулиноподобные факторы роста (ИФР) и связывающие их белки (ИФРСБ)
сыворотки крови больных опухолями яичников

*Герштейн Е.С., Исаева Э.Р., Кушлинский Д.Н., Короткова Е.А.,
Ермилова В.Д., Лактионов К.П., Адамян Л.В.* 787

Биотехнологии

Детекция наночастиц золота в тканях органов крыс методом
просвечивающей электронной микроскопии

*Платонова Т.А., Придворова С.М., Жердев А.В.,
Гмошинский И.В., Василевская Л.С., Дзантиев Б.Б.* 791

Получение и изучение интернализации конъюгата вискумин-ферромагнитных
наночастиц клетками глиобластомы человека A172

Хуторненко А.А., Герасимов В.М., Сахаров Д.А. 797

Антипролиферативный потенциал официальных форм
и наноразмерных частиц солей лития

*Лыков А.П., Повещенко О.В., Бондаренко Н.А., Бгатова Н.П.,
Макарова О.П., Коненков В.И.* 802

Транспорт и токсичность наночастиц серебра в сфероиде клеток НераRG

Сенявина Н.В., Герасименко Т.Н., Пулькова Н.В., Мальцева Д.В. 806

Морфология и патоморфология

Морфологические изменения брыжеечных лимфатических узлов
и субпопуляционный состав лимфоцитов при экспериментальном язвенном колите

*Постовалова Е.А., Хочанский Д.Н., Золотова Н.А.,
Гао Ю., Макарова О.В., Добрынина М.Т.* 811

Морфологические особенности хрящевой ткани ушной раковины
в разные возрастные периоды человека

*Новоселов В.П., Савченко С.В., Пяткова Е.В., Надеев А.П.,
Агеева Т.А., Чикинев Ю.В., Полякевич А.С.* 817

Изолированный амилоидоз предсердий у пациентов с разными
формами фибрилляции предсердий

*Сухачева Т.В., Еремеева М.В., Ибрагимова А.Г.,
Васковский В.А., Серов Р.А., Ревитшвили А.Ш.* 821