

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2017 Том 163 № 4

АПРЕЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Влияние хронического действия ультразвука переменных частот на уровень агрессии и тревожности у мышей линий СВА и BALB/c

- Павлов Д.А., Горлова А.В., Ушакова В.М., Зубков Е.А., Морозова А.Ю.,
Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. 400

р38 МАРК вовлечена в регуляцию эпигенетических механизмов пищевого аверсивного обучения

- Гринкевич Л.Н. 404

Общая патология и патологическая физиология

Влияние селанка на функциональное состояние гепатоцитов крыс при иммобилизационном стрессе

- Фоменко Е.В., Бобынцев И.И., Крюков А.А.,
Иванов А.В., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф. 407

Влияние пектин-гелевых частиц на эндотоксинемию, вызванную иммобилизационным стрессом у мышей

- Падерин Н.М., Полугрудов А.С., Храмова Д.С., Попов С.В. 411

Влияние пренатального и постнатального воздействия низких доз дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) на секрецию катехоламинов у крыс в разные периоды онтогенеза

- Яглова Н.В., Цомартова Д.А., Яглов В.В. 415

Фармакология и токсикология

Индуцированные анеугенные эффекты в ооцитах мышей *in vivo*

- Плигина К.Л., Жанатаев А.К., Кулакова А.В., Даугель-Дауге Н.О., Дурнев А.Д. 419

Использование биопрепарата тетрамерной рекомбинантной бутирилхолинэстеразы человека для снижения тяжести симптомов острого отравления фосфорорганическими токсинами

- Терехов С.С., Паликов В.А., Паликова Ю.А., Дьяченко И.А.,
Шамборант О.Г., Смирнов И.В., Массон П., Габибов А.Г. 425

Исследование эндотелиопротективной активности фенольных производных – ингибиторов аргиназы-2 и тромбина

- Покровский М.В., Корокин М.В., Кудрявцев К.В., Покровская Т.Г.,
Гудырев О.С., Гуреев В.В., Корокина Л.В., Поветкин С.В. 431

Иммунология и микробиология

| | |
|---|-----|
| Влияние мирамистина и фоспренила на микробные биопленки Данилова Т.А., Данилина Г.А., Аджиева А.А., Минко А.Г., Николаева Т.Н., Жуховицкий В.Г., Пронин А.В. | 435 |
| Роль JAK1, JAK2 и JAK3 в стимуляции функций мезенхимных клеток-предшественников алкалоидом зонгорином Зюзьков Г.Н., Удут Е.В., Мирошниченко Л.А., Симанина Е.В., Полякова Т.Ю., Ставрова Л.А., Удут В.В., Минакова М.Ю., Дыгай А.М., Чайковский А.В., Агафонов В.И., Жданов В.В. | 440 |

| | |
|---|-----|
| Участие семафорина Sema4D в Т-зависимой активации В-лимфоцитов Куклина Е.М., Некрасова И.В., Валиева Ю.В. | 444 |
| Биораспределение вискумина при подкожном введении у мышей и моделирование эндоплазматического стресса <i>in vitro</i> Мальцева Д.В., Крайнова Н.А., Хаустова Н.А., Никулин С.В., Тоневицкая С.А., Полозников А.А. | 448 |

Генетика

| | |
|---|-----|
| Межгенные взаимодействия полиморфных вариантов генов аполипопротеинов у подростков с эссенциальной артериальной гипертензией и дислипидемией Калюжная О.В., Баирова Т.А., Колесникова Л.И. | 454 |
| Полиморфизм 3111T/C гена Clock у женщин с инсомнией Семёнова Н.В., Мадаева И.М., Баирова Т.А., Еришова О.А., Калюжная О.В., Корытов Л.И., Колесникова Л.И. | 458 |
| Особенности локализации миссенс-мутаций гена VHL при светлоклеточном раке почки Михайлена Д.С., Жинжило Т.А., Колпаков А.В., Кекеева Т.В., Стрельников В.В., Немцова М.В., Кушлинский Н.Е. | 462 |

Онкология

| | |
|--|-----|
| Состояние эритроидного и гранулоцитарного ростков гемопоэза у больных немелкоклеточным раком легкого на фоне цитостатической терапии по схеме доцетаксел/цисплатин Гольдберг В.Е., Полякова Т.Ю., Попова Н.О., Высоцкая В.В., Симолина Е.И., Белевич Ю.В., Тузикова Т.П., Гольдберг А.В., Жданов В.В., Мирошниченко Л.А., Удут Е.В., Симанина Е.В., Дыгай А.М., Зюзьков Г.Н. | 466 |
| Уровень микроРНК hsa-miR-619-5р в плазме ассоциирован с распространением рака предстательной железы за пределы капсулы Шкурников М.Ю., Макарова Ю.А., Князев Е.Н., Фомичева К.А., Галатенко А.В., Нюшко К.М., Галатенко В.В., Вечорко В.И., Алексеев Б.Я. | 473 |
| Рецептор-активатор ядерного транскрипционного фактора NF-κB (RANK), его лиганд RANKL и природный блокатор RANKL остеопротегерин (OPG) в сыворотке крови больных первичными опухолями костей Кушлинский Н.Е., Герштейн Е.С., Соловьев Ю.Н., Тимофеев Ю.С., Бабкина И.В., Долинкин А.О., Зуев А.А., Костылева О.И. | 476 |

| | |
|---|-----|
| Особенности гликозилирования клеток-мишеней определяют биораспределение растительного лектина вискумина | |
| Мальцева Д.В., Герасимов В.М., Сахаров Д.А., Шкурников М.Ю..... | 481 |
| Изменение активности протеасом и кальпаинов при метастазировании рака легкого и рака молочной железы человека | |
| Шашова Е.Е., Колегова Е.С., Завьялов А.А., Слонимская Е.М., Кондакова И.В. | 486 |
| Фенотипическая характеристика химически индуцированной опухоли молочной железы | |
| Кабаков А.В., Лыков А.П., Морозов Д.В., Казаков О.В., Повещенко А.Ф., Райтер Т.В., Стрункин Д.Н., Коненков В.И..... | 490 |
| Экспериментальные методы — клинике | |
| Свободные легкие цепи иммуноглобулинов — критерий экстракорпоральной гемокоррекции у пациентов с моноклональными гаммапатиями | |
| Любимова Н.В., Тимофеева Ю.С., Громова Е.Г., Кузнецова Л.С., Вотякова О.М., Кушлинский Н.Е..... | 494 |
| Особенности взаимосвязей независимых компонент фМРТ-сигнала, записанного в состоянии покоя, при легких депрессиях | |
| Мельников М.Е., Безматерных Д.Д., Петровский Е.Д., Козлова Л.И., Штарк М.Б., Савелов А.А., Шубина О.С., Натарова К.А..... | 499 |
| Морфология и патоморфология | |
| Иммуногистохимический анализ экспрессии рецептора-2 вазоэндотелиального фактора роста (KDR/Flk-1) при инфаркте миокарда | |
| Клинникова М.Г., Бакарев М.А., Никитюк Д.Б., Лушникова Е.Л..... | 503 |
| Иммуногистохимическая характеристика Musashi-1 при узловом и диффузном аденоамиозе | |
| Козаченко И.Ф., Джамалутдинова К.М., Файзуллина Н.М., Щёголев А.И..... | 509 |
| Закономерности клеточно-матриксных взаимодействий в процессе формирования дистракционных костных регенераторов | |
| Омельяненко Н.П., Карпов И.Н. | 514 |
| Активация микроглиоцитов передних рогов спинного мозга крысы после введения бактериального липополисахарида | |
| Колос Е.А., Коржевский Д.Э. | 520 |
| Методики | |
| Модификация методики получения инсерционных мутантов с помощью системы EZ::TN5 | |
| Авдюшева Е.Ф., Лопастейская Я.А., Шаров Т.Н., Тетерятникова Н.Н., Молчанова Е.В..... | 524 |