

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

Автономная некоммерческая организация "Издательство российской академии медицинских наук"
(Москва)

Том: 173 Номер: 1 Год: 2022

ОБЩАЯ ПАТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

- | | | | |
|------------------------------------|---|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ АНАЛОГА ЛЕЙ-ЭНКЕФАЛИНА НА МИЕЛОИДНОЕ ЗВЕНО СИСТЕМЫ КРОВИ У ГИПОТИРЕОИДНЫХ БЕЛЫХ КРЫС В СОЧЕТАНИИ СО СТРЕССОМ | 6-10 | |
| | <i>Гармаева Д.В.</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | ДЕФИЦИТ РЕЦЕПТОРА АКТИВАТОРА ПЛАЗМИНОГЕНА УРОКИНАЗНОГО ТИПА СОПРЯЖЁН С РАЗВИТИЕМ ПЕРИВАСКУЛЯРНОГО ФИБРОЗА В СЕРДЦЕ МЫШИ | 11-15 | |
| | <i>Дергилев К.В., Белоглазова И.Б., Цоколаева З.И., Василец Ю.Д., Парфенова Е.В.</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | ИЗОФОРМЫ ГЕМОГЛОБИНА ЭРИТРОЦИТОВ КРЫС ПРИ ОСТРОМ АСЕПТИЧЕСКОМ ВОСПАЛЕНИИ | 16-19 | |
| | <i>Юшков Б.Г., Бриллиант С.А.</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | НАРУШЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПАРОДОНТА У КРЫС С ПАРОДОНТИТОМ И ХРОНИЧЕСКИМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ | 20-23 | |
| | <i>Брусенцова А.Е., Ляшев Ю.Д., Цыган Н.В., Сериков В.С.</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ <i>l</i>-ТИРОЗОЛА НА ПРОЦЕСС РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА В ОТДАЛЁННЫЙ ПЕРИОД ПОСЛЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА | 24-28 | |
| | <i>Чернышева Г.А., Смольякова В.И., Осипенко А.Н., Плотникова Т.М., Плотников М.Б.</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРА СИНТАЗЫ ОКСИДА АЗОТА НА ПРОЦЕССЫ ОБУЧЕНИЯ И ПАМЯТИ КРЫС, ПОДВЕРГНУТЫХ ДЛИТЕЛЬНОМУ ПЕРИНАТАЛЬНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ КОФЕИНА | 29-32 | |
| | <i>Башкатова В.Г., Алексеева Е.В., Назарова Г.А., Судаков С.К.</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ РЕКТАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОЗОНА НА ИНТЕНСИВНОСТЬ СВОБОДНОРАДИКАЛЬНОЙ ДЕСТРУКЦИИ ЛИПИДОВ И БЕЛКОВ КИШЕЧНИКА В ДИНАМИКЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КОЛИТА | 33-37 | |
| | <i>Осиков М.В., Давыдова Е.В., Кайгородцева Н.В., Федосов А.А., Ильиных М.А., Савчук К.С., Воргова Л.В.</i> | | |
| БИОФИЗИКА И БИОХИМИЯ | | | |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ОКСИДА АЗОТА НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ БЕЛКА-ТРАНСПОРТЁРА ГЛИКОПРОТЕИНА-Р | 38-42 | |
| | <i>Абаленихина Ю.В., Судакова Е.А., Слепнев А.А., Шулькин А.В., Якушева Е.Н.</i> | | |
| ФАРМАКОЛОГИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ | | | |
| <input type="checkbox"/> | Δ_2-ОПИОИДНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ КАК МИШЕНЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ КАРДИОПРОТЕКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ: РОЛЬ ПРОТЕИНКИНАЗЫ С, АМРК И САРКОЛЕММАЛЬНЫХ K_{ATP}-КАНАЛОВ | 43-46 | |
| | <i>Мухомедзянов А.В., Попов С.В., Маслов Л.Н.</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПЕРОРАЛЬНО АКТИВНЫЙ МИМЕТИК NGF ОСЛАБЛЯЕТ ПРОЯВЛЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ | 47-50 | 0 |

У КРЫС ВИСТАР

Иванов С.В., Островская Р.У., Хлыбова А.С., Гудашева Т.А.

- | | | | |
|--------------------------|---|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | АНТИАГРЕГАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ РИАМИЛОВИРА В УСЛОВИЯХ ИНТОКСИКАЦИИ ЛИПОПОЛИСАХАРИДОМ | 51-56 | 0 |
| | <i>Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Гайдучова К.А., Усков Г.М.</i> | | |

ИММУНОЛОГИЯ И МИКРОБИОЛОГИЯ

- | | | | |
|--------------------------|---|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭРИТРОЦИТОВ И ЭРИТРОПОЭТИН КРОВИ ПАЦИЕНТОВ КАК ПРЕДИКТОРЫ ТЯЖЁЛОГО ТЕЧЕНИЯ COVID-19 | 57-61 | 0 |
| | <i>Ревин В.В., Балыкова Л.А., Радаева О.А., Щапов В.В., Ревина Э.С., Пиняев С.И., Костина Ю.А., Козлов Е.Д.</i> | | |

- | | | | |
|--------------------------|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | АКТИВНОСТЬ СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗЫ У ПАЦИЕНТОВ РАЗНОГО ПОЛА И РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ПРИ СРЕДНЕТЯЖЁЛОМ ТЕЧЕНИИ COVID-19 | 62-65 | 0 |
| | <i>Семёнова Н.В., Рычкова Л.В., Даренская М.А., Колесников С.И., Никитина О.А., Петрова А.Г., Вырупаева Е.В., Колесникова Л.И.</i> | | |

- | | | | |
|--------------------------|---|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА У ПЕРЕБОЛЕВШИХ И ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ COVID-19 РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ Г. ИРКУТСКА | 66-70 | 0 |
| | <i>Дубровина В.И., Брюхова Д.Д., Киселева Н.О., Чеснокова М.В., Корытов К.М., Пятидесятникова А.Б., Вишняков В.А., Балахонов С.В.</i> | | |

- | | | | |
|--------------------------|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ СУПЕРНАТАНТА <i>LACTOBACILLUS PLANTARUM</i> НА НЕФЕРМЕНТИРУЮЩИЕ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ | 71-74 | 0 |
| | <i>Данилова Т.А., Данилина Г.А., Аджиева А.А., Поляков Н.Б., Жуховицкий В.Г.</i> | | |

- | | | | |
|--------------------------|---|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | КИНЕТИКА РОСТА МИКРОБНОЙ БИОПЛЁНКИ ШТАММОВ <i>ENTEROCOCCUS</i> SPP., ВЫДЕЛЕННЫХ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФЕКЦИОННЫМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ КРУПНЫХ СУСТАВОВ | 75-79 | 0 |
| | <i>Мамонова И.А., Бабушкина И.В., Ульянов В.Ю., Шпиняк С.П.</i> | | |

- | | | | |
|--------------------------|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | РЕЗУЛЬТАТЫ СТРУКТУРНОГО И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА НАДПОЧЕЧНИКОВ МЫШИ В МОДЕЛИ СЕПСИСА | 80-85 | 0 |
| | <i>Черкасова М.Н., Боровая Т.Г., Жуховицкий В.Г., Пухальская В.Г.</i> | | |

ГЕНЕТИКА

- | | | | |
|--------------------------|--|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ β-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ В РЕГУЛЯЦИИ ФУНКЦИЙ КЛЕТОК ВРОЖДЁННОГО ИММУНИТЕТА ПРИ ХОЛОДОВОМ СТРЕССЕ <i>IN VIVO</i> | 86-91 | 0 |
| | <i>Гейн С.В., Карнаухова А.В.</i> | | |

- | | | | |
|--------------------------|---|-------|---|
| <input type="checkbox"/> | ЭКСПРЕССИЯ ГЕНА <i>IL-6</i> КАК МАРКЕР ПАТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ ПСОРИАЗЕ И ПСОРИАТИЧЕСКОМ АРТРИТЕ | 92-95 | 0 |
| | <i>Соболев В.В., Денисова Е.В., Чебышева С.Н., Геппе Н.А., Корсунская И.М.</i> | | |

ОНКОЛОГИЯ

- | | | | |
|--------------------------|---|--------|---|
| <input type="checkbox"/> | <i>LINC 00839</i> СПОСОБСТВУЕТ ПРОГРЕССИРОВАНИЮ РАКА ЖЕЛУДКА ПУТЁМ СВЯЗЫВАНИЯ С <i>MIR-1236-3P</i> | 96-102 | 0 |
| | <i>An J.X., Ma Z.S., Yu W.J., Xie B.J., Zhu F.S., Zhou Y.X., Cao F.L.</i> | | |

- | | | | |
|--------------------------|---|---------|---|
| <input type="checkbox"/> | СИНЕРГИЗМ МЕЖДУ УРОВНЯМИ МЕТИЛИРОВАНИЯ НАБОРОВ ГЕНОВ МИКРОРНК В ПЕРВИЧНЫХ ОПУХОЛЯХ И МЕТАСТАЗАХ БОЛЬНЫХ РАКОМ ЯИЧНИКОВ | 103-107 | 0 |
|--------------------------|---|---------|---|

Лукина С.С., Бурдённый А.М., Филиппова Е.А., Пронина И.В., Иванова Н.А., Казубская Т.П., Кушлинский Д.Н., Уткин Д.О., Логинов В.И., Брага Э.А., Кушлинский Н.Е.

ЭКОЛОГИЯ

- УЛЬТРАДИАННЫЕ ОКОЛО 2-4-ЧАСОВЫЕ РИТМЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА У ЛАБОРАТОРНЫХ ГРЫЗУНОВ ЗАВИСЯТ ОТ ВЛИЯНИЯ ВНЕШНЕГО ГЕЛИОГЕОФИЗИЧЕСКОГО ФАКТОРА СРЕДЫ, СВЯЗАННОГО С ИНТЕНСИВНОСТЬЮ ФЛУКТУАЦИЙ СКОРОСТИ СЧЁТА НЕЙТРОННОГО МОНИТОРА** 108-114 0
Диатроптов М.Е., Диатроптова М.А., Суров А.В.

- ГЕМОСОВМЕСТИМОСТЬ СУЛЬФАТОВ ГАЛАКТОМАННА И ГАЛАКТОГЛЮКОМАННА В ОПЫТАХ *IN VITRO*** 115-121 0
Дрозд Н.Н., Кузнецова С.А., Маляр Ю.Н., Казаченко А.С.

БИОТЕХНОЛОГИИ

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА "ПЕФАГТАЛ", АДРЕСОВАННОГО К $\alpha V\beta 3$ -ИНТЕГРИНАМ** 122-127 0
Попова Н.А., Николин В.П., Каледин В.И., Серова И.А., Матюнина Е.А., Бакарев М.А., Лушников Е.Л., Вологодский А.Н.

МОРФОЛОГИЯ И ПАТОМОРФОЛОГИЯ

- МЕХАНИЗМЫ СНИЖЕНИЯ ПРОДУКЦИИ АДРЕНАЛИНА У КРЫС, РАЗВИВАЮЩИХСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭНДОКРИННОГО ДИСРАПТОРА ДДТ** 128-132 0
Яглова Н.В., Обернихин С.С., Цомартова Д.А., Яглов В.В., Назимова С.В., Тимохина Е.П., Цомартова Э.С.