

ЦИТОЛОГИЯ

Российская академия наук

Институт цитологии РАН

Отделение биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений РАН
(Санкт-Петербург)

Том: 64 Номер: 1 Год: 2022

| | |
|---|--------|
| РОЛЬ АКТИВИРОВАННЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК В РАЗВИТИИ ПРОТОВОКОВОЙ АДЕНОКАРЦИНОМЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РЕМОДЕЛИРОВАНИЮ СТРОМЫ | 3-13 |
| <i>Рыков И. В., Солоницын Е. Г., Шестопалова Т. М., Гин И. И., Толкунова Е. Н.</i> | |
| МАКРОФАГИ СЕЛЕЗЕНКИ: ОСОБЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИОННОГО СОСТАВА И ФУНКЦИИ | 14-25 |
| <i>Андрюхова Е. С., Таширева Л. А., Вторушин С. В., Завьялова М. В., Перельмутер В. М.</i> | |
| ИЗМЕНЕНИЕ ПРОФИЛЯ МИКРОРНК В КЛЕТКАХ МЕЛАНОМЫ, РЕЗИСТЕНТНЫХ К ДЕЙСТВИЮ ДАКАРБАЗИНА | 26-35 |
| <i>Зинченко И. С., Палкина Н. В., Рукша Т. Г.</i> | |
| ИММУНОЛОКАЛИЗАЦИЯ BDNF, GDNF И NT-3 В ТЕМЕННОЙ КОРЕ КРЫСЫ ПРИ ПОСТОЯННОЙ ОККЛЮЗИИ СРЕДНЕЙ МОЗГОВОЙ АРТЕРИИ | 36-46 |
| <i>Калиниченко С. Г., Коробцов А. В., Матвеева Н. Ю.</i> | |
| ВЛИЯНИЕ ВНУТРИВЕННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ МЕЗЕНХИМНЫХ СТЕЛОВЫХ КЛЕТОК НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ КАТФ-КАНАЛОВ ПИАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ ПОСЛЕ ИШЕМИИ/РЕПЕРФУЗИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА | 47-57 |
| <i>Соколова И. Б., Горшкова О. П., Павличенко Н. Н.</i> | |
| ЛИГАНДЫ РЕЦЕПТОРОВ СИГМА-1 ХЛОРПРОМАЗИН И ТРИФЛУОПЕРАЗИН ПОДАВЛЯЮТ CA2+-ОТВЕТЫ В ПЕРИТОНЕАЛЬНЫХ МАКРОФАГАХ КРЫСЫ | 58-69 |
| <i>Миленина Л. С., Крутецкая З. И., Антонов В. Г., Крутецкая Н. И.</i> | |
| МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНСУЛИН-СИНТЕЗИРУЮЩИХ КЛЕТОК РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ В ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ ИНТАКТНЫХ КРЫС | 70-76 |
| <i>Булавинцева Т. С., Юшков Б. Г., Данилова И. Г.</i> | |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СФЕРОИДОВ ИЗ РАНС-1 ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ ПРЕПАРАТОВ IN VITRO И СОЗДАНИЯ ОПУХОЛЕВОЙ МОДЕЛИ IN VIVO | 77-85 |
| <i>Каршиева С. Ш., Кудан С. П., Хесуани Ю. Д., Покровский В. С., Миронов В. А., Кудан Е. В.</i> | |
| СТРУКТУРНЫЙ ПОЛИМОРФИЗМ АМИЛОИДНЫХ ФИБРИЛЛ НА ОСНОВЕ ЛИЗОЦИМА | 86-95 |
| <i>Мельникова Н. М., Сулацкий М. И., Кузнецова И. М., Туроверов К. К., Сулацкая А. И.</i> | |
| УЛУЧШЕНИЕ КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОГО СОСТАВА СРЕДЫ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО И ОБРАТИМОГО КРИОСОХРАНЕНИЯ СРЕЗОВ МОЗГА КРЫС | 96-102 |
| <i>Мокрушин А. А.</i> | |