

ЦИТОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 60 Номер: 5 Год: 2018

- НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СВЕТОВОЙ МИКРОСКОПИИ В ЦИТОЛОГИИ И ГИСТОЛОГИИ** 319-329
Сесорова И.С., Безнусенко Г.В., Казакова Т.Е., Сесоров В.В., Дымов И.Д., Миронов А.А.
- ЯДЕРНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ NR4A И ИХ РОЛЬ В ПОДДЕРЖАНИИ КЛЕТОЧНОГО ГОМЕОСТАЗА И РАЗВИТИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ** 330-337
Леонова Т.С., Дакс А.А., Шувалов О.Ю., Петухов А.В., Васильева Е.А., Барлев Н.А., Федорова О.А.
- РОЛЬ МЕЖКЛЕТОЧНЫХ КОНТАКТОВ В ИНДУКЦИИ СИНТЕЗА ИНДОЛАМИН-2,3-ДИОКСИГЕНАЗЫ В ММСК ЖИРОВОЙ ТКАНИ** 338-347
Суздальцева Ю.Г., Горюнов К.В., Рубцов Ю.П.
- АДГЕЗИЯ ТИМОЦИТОВ К ЭПИТЕЛИАЛЬНЫМ КЛЕТКАМ ТИМУСА И УЧАСТИЕ В НЕЙ НЕЙРОПИЛИНА-1 И ПЛЕКСИНА А1** 348-356
Кудрявцев И.В., Киселева Е.П., Рутто К.В.
- ФЕНОТИПИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНОЦИТОПОДОБНЫХ И ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК ПРИ СОВМЕСТНОМ КУЛЬТИВИРОВАНИИ** 357-364
Марченко Л.В., Никотина А.Д., Аксенов Н.Д., Смагина Л.В., Маргулис Б.А., Гужова И.В.
- ВЛИЯНИЕ ДОФАМИНА НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ АЛЬФА-СИНУКЛЕИНА И ТРАНСКРИПЦИОННЫХ ФАКТОРОВ ВАТА-1, ВАТА-2 И ZSCAN21 ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА** 365-372
Емельянов А.К., Лавринова А.О., Литусова Е.М., Князев Н.А., Кулабухова Д.Е., Караева Л.А., Милохина И.В., Беркович О.А., Пчелина С.Н.
- УМЕНЬШЕНИЕ НАКОПЛЕНИЯ КОЛЛАГЕНА I НА ПОВЕРХНОСТИ ФИБРОБЛАСТОВ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ДЕЙСТВИИ ТИОЛСОДЕРЖАЩИХ АНТИОКСИДАНТОВ** 373-380
Воронкина И.В., Кирпичникова К.М., Смагина Л.В., Юдинцева Н.М., Люблинская О.Г., Гамалей И.А.
- ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЭ6311 И ГЭ6313 ГЕНА РЕЦЕПТОРА СЕРОТОНИНА 2A (HGE2A) НА УРОВЕНЬ ЕГО МРНК И БЕЛКА В ЛЕЙКОЦИТАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПРИ ТЕРАПИИ АНТИПСИХОТИКАМИ** 381-389
Заботина А.М., Белинская М.А., Журавлев А.С., Насырова Р.Ф., Сосин Д.Н., Ершов Е.Е., Тараскина А.Е., Крупицкий Е.М.
- УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СЕНСОМОТОРНОЙ КОРЕ ПРИ ОТСТАВАНИИ РАЗВИТИЯ ДВИГАТЕЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ В РАННЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ КРЫС, ПЕРЕНЕСШИХ ПРЕНАТАЛЬНУЮ ГИПОКСИЮ** 390-397
Туманова Н.Л., Васильев Д.С., Дубровская Н.М., Журавин И.А.