

ЦИТОЛОГИЯ

Российская академия наук

Институт цитологии РАН

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

Том: 63 Номер: 5 Год: 2021

ХАРАКТЕРИСТИКА ПУПОВИННОЙ КРОВИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	411-427
<i>Гончаров А.Г., Юрова К.А., Шуплецова В.В., Газатова Н.Д., Мелашенко О.Б., Литвинова Л.С.</i>	
КОРРЕКЦИЯ ПОСТИШЕМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ В КОРЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС С ПОМОЩЬЮ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК	428-434
<i>Соколова И.Б., Горшкова О.П., Павличенко Н.Н.</i>	
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ГАМК И $\alpha 1$-СУБЪЕДИНИЦЫ ГАМКА-РЕЦЕПТОРА В КЛЕТКАХ СУБВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ЗОНЫ МОЗГА КРЫСЫ В НЕОНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД	435-441
<i>Хожай Л.И.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО РОЖДЕНИЯ НА РАЗВИТИЕ МИОКАРДА КРЫС В РАННЕМ ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА	442-448
<i>Иванова В.В., Мильто И.В., Серебрякова О.Н., Суходоло И.В.</i>	
ИММУНОФЕНОТИПИЧЕСКАЯ И МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КУЛЬТУРЫ МАКРОФАГОВ КОСТНОГО МОЗГА, СТИМУЛИРОВАННЫХ АМИНОДИГИДРОФТАЛАЗИНДИОНОМ НАТРИЯ IN VITRO	449-459
<i>Поздина В.А., Зведенинова У.В., Улитко М.В., Данилова И.Г., Абидов М.Т.</i>	
МОРФОГЕНЕЗ ОСТЕОИДНЫХ СТРУКТУР ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ МЕЗЕНХИМНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК НА ФИБРИЛЛЯРНОМ КОЛЛАГЕНЕ В ПРИСУТСТВИИ СИЛИКОАЛЮМОФОСФАТА	460-473
<i>Гайдаш А.А., Блинова М.И., Александрова С.А., Нащекина Ю.А., Крутько В.К., Мусская О.Н., Скроцкая К.В., Нащекин А.В., Михайлова Н.А., Кулак А.И.</i>	
РЕАКЦИЯ CD68+, CD45RO+ И КАТЕХОЛАМИНСОДЕРЖАЩИХ КЛЕТОК СЕЛЕЗЕНКИ НА РАЗВИТИЕ ОПУХОЛИ В ТОЛСТОЙ КИШКЕ У ПОТОМСТВА СПЛЕНЭКТОМИРОВАННЫХ КРЫС-САМОК	474-482
<i>Арлашкина О.М., Стручко Г.Ю., Меркулова Л.М., Михайлова М.Н.</i>	
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ НАТРИЕВЫХ КАНАЛОВ ENAC В ЭНДОМЕТРИАЛЬНЫХ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТКАХ ЧЕЛОВЕКА	483-490
<i>Сударикова А.В., Чубинский-Надеждин В.И., Васильева В.Ю., Лысикова Д.В., Шорохова М.А., Морачевская Е.А., Негуляев Ю.А.</i>	
СТАБИЛЬНОСТЬ КАРИОТИПА МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЭНДОМЕТРИЯ ЧЕЛОВЕКА IN VITRO	491-499
<i>Шорохова М.А., Гринчук Т.М.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИ ПРОЗРАЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ ИХ ХРАНЕНИИ	500-508
<i>Евсеев А.К., Колесникова А.И., Горончаровская И.В., Трусова Е.В., Костин А.И., Шабанов А.К., Гольдин М.М., Петриков С.С.</i>	
ПОТЕРИ НАУКИ	
ПАМЯТИ НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА НИКОЛЬСКОГО (1931–2021)	509-510