

Клеточные технологии в биологии и медицине



ИЗДАТЕЛЬСТВО РАМН

№ 3
2015



ИЗДАТЕЛЬСТВО РАМН

Национальное общество
регенеративной медицины
Научный центр акушерства,
гинекологии и перинатологии
им. акад. В.И.Кулакова МЗ РФ
Банк стволовых клеток
“КриоЦЕНТР”
ЗАО “РЕМЕТЭКС”

Главный редактор

Г.Т.Сухих

Зам. главного редактора

В.П.Чехонин
Ю.А.Романов
Д.В.Гольдштейн

Ответственный секретарь

К.Н.Ярыгин

Редакционная коллегия:

М.А.Александрова С.В.Павлович
Е.Р.Андреева Е.В.Парфенова
Л.Б.Буравкова И.Н.Сабурина
А.В.Васильев А.М.Савилова
В.Б.Васильев В.И.Селедцов
А.М.Дыгай Н.С.Сергеева
З.М.Закиян А.Г.Тоневицкий
С.Л.Киселев М.В.Угрюмов
Л.М.Непомнящих Т.Х.Фатхудинов
Федерико Буссолино (Италия)

Редакционный совет:

Председатель В.И.Скворцова
Ю.Н.Беленков М.А.Пальцев
Л.А.Бокерия В.С.Репин
Е.И.Гусев В.Г.Савченко
И.И.Дедов В.Н.Смирнов
В.А.Козлов В.А.Ткачук
С.И.Колесников Е.В.Шляхто

Содержание

Дифференцировка и межклеточные
взаимодействия нейральных прогениторных
клеток, трансплантированных во взрослый
интактный мозг

Сухинич К.К., Косых А.В., Александрова М.А. 139

Сравнение эффективности репрограммирования
фибробластов человека при помощи вирусной
трансдукции и эпизомальной трансфекции

Вдовин А.С., Лупатов А.Ю., Холденко И.В.,
Ярыгин К.Н. 149

Получение рекомбинантного
аполипопroteина A-I человека
и исследование его биологических свойств

Рябченко А.В., Котова М.В., Твердохлеб Н.В.,
Князев Р.А., Поляков Л.М. 155

Биосовместимость и структурные
особенности матриц на основе
биодеградируемых полимеров

Насонова М.В., Глушкова Т.В., Борисов В.В.,
Великанова Е.А., Бураго А.Ю., Кудрявцева Ю.А. 160

Дифференцировка холинергических
нейронов спинного мозга крысы в условиях
аллотрансплантации в периферический нерв
и при развитии *in situ*

Петрова Е.С., Колос Е.А., Коржевский Д.Э. 167

Оптимизированный протокол выделения
мультипотентных мезенхимных стромальных
клеток пупочного канатика человека

Романов Ю.А., Балашова Е.Е., Волгина Н.Е.,
Кабаева Н.В., Дугина Т.Н., Сухих Г.Т. 174

Воздействие лазероиндуцированной
гидродинамики на раковые клетки *in vitro*

Елагин В.В., Павликов А.И., Юсупов В.И.,
Ширманова М.В., Загайнова Е.В.,
Баграташвили В.Н. 181

КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ

Научный журнал. Основан в 2004 г.

Заведующая редакцией К.В.Мовсесян

Редактор Э.В.Петросова

Корректор Е.Н.Королева

Оформление: Н.П.Власова,
И.Е.Головина

Редакция журнала

119021, Москва, ул. Б. Пироговская, д. 9а

Тел.: (499) 246-87-67,
(499) 246-47-53

Издательство РАМН

Тел.: (499) 390-27-20

E-mail: bam.b@g23.relcom.ru,
info@iramn.ru

Internet <http://www.iramn.ru>

© Издательство РАМН, 2015

Охраняется Законом Российской Федерации № 5351-1 “Об авторском праве и смежных правах” от 9 июля 1993 года и иными нормативно-правовыми актами. Воспроизведение всего издания, а равно его части (частей) без письменного разрешения издателя влечет ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Влияние гипоксантина на функциональную активность транспортеров нуклеозидов ENT1 и ENT2 в полярных клетках эпителия кишечника линии Caco-2

Сенявина Н.В., Тоневицкая С.А. 186

Терапия хронического кардиосклероза у крыс линии WAG культурами кардиоваскулярных клеток, обогащенными стволовыми клетками сердца

*Чепелева Е.В., Павлова С.В., Малахова А.А.,
Милевская Е.А., Русакова Я.Л., Подхватилина Н.А.,
Сергеевичев Д.С., Покушалов Е.А., Караськов А.М.,
Сухих Г.Т., Закиян С.М. 191*

Способ выявления синтеза холестерина в плаценте беременных при обострении цитомегаловирусной инфекции

Луценко М.Т., Довжикова И.В. 201