ТЕХНОЛОГИИ ЖИВЫХ СИСТЕМ

Издательство «Радиотехника» *(Москва)*

Том: **21** Номер: **3** Год: **2024**

КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ ИММУНИТЕТА И ИХ РАСТВОРИМЫЕ ФОРМЫ ПРИ ОПУХОЛЯХ КОСТЕЙ Кушлинский Н.Е., Алфёров А.А., Кузьмин Ю.Б., Прищеп П.Л., Черномаз И.С., Соколов Н.Ю., Кузнецов И.Н., Стилиди И.С.	7-36
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ ПЕРИНЕВРАЛЬНОЙ И ИНТРАНЕВРАЛЬНОЙ ИНВАЗИИ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КАК ПРОГНОСТИЧЕСКОГО ФАКТОРА ОПУХОЛЕВОЙ ПРОГРЕССИИ Мнихович М.В., Ерофеева Л.М., Безуглова Т.В., Ширипенко И.А., Лозина М.В., Малыгин Б.В., Кушлинский Н.Е.	37-44
ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПАРНАПАРИНА НАТРИЯ В ОНКОЛОГИИ <i>Сомонова О.В., Елизарова А.Л., Сытов А.В., Тимошков М.И., Бабкина И.В., Кононов М.А.</i>	45-52
ОПУХОЛЕСПЕЦИФИЧНЫЕ И ОПУХОЛЕАССОЦИИРОВАННЫЕ АНТИГЕНЫ КАК МИШЕНИ ДЛЯ ИММУНОТЕРАПИИ Подлесная П.А., Ковалёва О.В., Малашенко О.С., Грачёв А.Н., Прищеп П.Л., Черномаз И.С., Филипенко М.Л., Кушлинский Н.Е.	53-66
ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ АУТОГЕМОТЕРАПИИ ПРИ ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ МАКУЛЫ Доненко Ф.В., Лебедин Ю.С.	67-73
КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МЕТИЛИРОВАНИЯ ГЕНОВ ДНРНК MEG3, SEMA3B-AS1 В ОПУХОЛИ БОЛЬНЫХ ЛЮМИНАЛЬНЫМ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Осипова А.А., Рябчиков Д.А., Чулкова С.В., Бурдённый А.М., Логинов В.И., Кушлинский Н.Е.	74-83
ВЗАИМОСВЯЗЬ ГАЛЕКТИНОВ 1- И 3-ГО ТИПОВ С ЭКСПРЕССИЕЙ РОСТОВЫХ ФАКТОРОВ И ИХ РЕЦЕПТОРОВ ПРИ РАКЕ ТОЛСТОЙ КИШКИ Курносенко А.В., Рейнгардт Г.В., Полетика В.С., Колобовникова Ю.В., Дмитриева А.И., Грищенко М.Ю., Абрамов В.К., Уразова О.И.	84-91