

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МЕДИЦИНА

"Русский Врач" Издательский дом.ООО
(Москва)

Том: 20 Номер: 2 Год: 2022

ЦИТОКИНЫ ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ <i>Морозова О.В., Оспельникова Т.П.</i>	3-10
ОБЗОР	
МИКРОБИОТА КИШЕЧНИКА В ПАТОГЕНЕЗЕ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ <i>Фадеева М.В., Схиртладзе М.Р., Зольникова О.Ю., Ивашкин В.Т.</i>	11-18
КОМПЕНСАТОРНЫЕ МУТАЦИИ КАК МЕХАНИЗМ СОХРАНЕНИЯ ВИРУЛЕНТНОСТИ И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННО-УСТОЙЧИВЫХ ФОРМ MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS <i>Вишневский Б.И.</i>	19-25
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
РАСТВОРИМЫЕ ФОРМЫ РЕЦЕПТОРА ПРОГРАММИРУЕМОЙ ГИБЕЛИ КЛЕТКИ SPD-1 И ЛИГАНДА SPD-L1, А ТАКЖЕ НЕКОТОРЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В КРОВИ ПЕРЕБОЛЕВШИХ COVID-19 <i>Кушлинский Н.Е., Бабкина И.В., Герштейн Е.С., Любимова Н.В., Тимофеев Ю.С., Короткова Е.А., Зубрихина Г.Н., Давыдова Т.В., Сомонова О.В., Стилиди И.С.</i>	26-31
ПЕПТИД AED АКТИВИРУЕТ ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ И СИНТЕЗ БЕЛКОВ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ФИБРОБЛАСТОВ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ РЕПЛИКАТИВНОМ СТАРЕНИИ <i>Гутоп Е.О., Линькова Н.С., Фридман Н.В., Кожевникова Е.О., Полякова В.О., Хавинсон В.Х.</i>	32-38
ИЗУЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ P-, E-СЕЛЕКТИНОВ И ГЛИКОПРОТЕИНОВОГО ЛИГАНДА PSGL-1 У ПАЦИЕНТОВ С АТЕРОСКЛЕРОЗОМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ <i>Короткова Н.В., Калинин Р.Е., Сучков И.А., Никифорова Л.В., Рябков А.Н.</i>	39-45
ПУРИНЕРГИЧЕСКАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ЭЛИМИНАЦИИ КОНКРЕМЕНТОВ ИЗ ВЕРХНЕГО ОТДЕЛА МОЧЕТОЧНИКА ПРИ ЛИТОКИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ <i>Баринев Э.Ф., Малинин Ю.Ю., Григорян Х.В.</i>	46-52
ВЗАИМНОЕ СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ МРНК ANG И VEGF ПРИ ПРОГРЕССИРУЮЩЕМ АНГИОГЕНЕЗЕ ВЕНОЗНОЙ СИСТЕМЫ ПЕЧЕНИ КРЫС WISTAR В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЦИРРОЗЕ <i>Лебедева Е.И., Щастный А.Т., Бабенко А.С.</i>	53-62
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	63