

<https://doi.org/10.29296/24999490-2024-04>

ISSN 1728-2918
eISSN 2499-9490

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

МОЛЕКУЛЯРНАЯ 2024 МЕДИЦИНА

Т. 22 №4 MOLEKULYARNAYA
MEDITSINA

www.molmedjournal.ru
www.rusvrach.ru

ОБЗОР

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОЛЕКУЛЫ RAGE В МЕЖКЛЕТОЧНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯХ В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ ЛЕГКИХ	3-11
<i>Зубарева Т.С., Лыкова К.О., Панфилова А.С., Яблонский П.К., Кветная Т.В., Пальцев М.А.</i>	
РОЛЬ ФИЛАГГРИНА В ФОРМИРОВАНИИ ДИСФУНКЦИИ КОЖНОГО БАРЬЕРА	12-17
<i>Кандрашкина Ю.А., Орлова Е.А., Ненашева Н.М., Левашова О.А.</i>	
КЛЮЧЕВЫЕ МАРКЕРЫ ФЕРРОПТОЗА	18-27
<i>Тохтуева М.Д., Мелехин В.В.</i>	
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ БЕТА-ГЛЮКАНАВ ОРГАНОТИПИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ ИММУННОЙ ТКАНИ КРЫС	28-31
<i>Чалисова Н.И., Рыжак Г.А., Аржавкина Л.Г., Мурзина Е.В.</i>	
УПРУГИЕ И ГИПЕРУПРУГИЕ СВОЙСТВА НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ ЧЕЛОВЕКА	32-37
<i>Муслов С.А., Гветадзе Р.Ш., Арутюнов С.Д., Сухочев П.Ю., Соловьева А.Э.</i>	
ДАКАРБАЗИН ИНИЦИИРУЕТ SIRT1-НЕЗАВИСИМОЕ ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ АНТИАПОПТОТИЧЕСКОГО БЕЛКА BCL2 В КЛЕТКАХ МЕЛАНОМЫ° <i>IN VIVO</i>	38-44
<i>Лапкина Е.З., Куценко В.А., Рукша Т.Г.</i>	
ИНТЕРЛЕЙКИНЫ И МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗЫ В ЛЕГКИХ МЫШЕЙС БЦЖ- ГРАНУЛЕМАТОЗОМ ПРИ ВВЕДЕНИИ ЛИПОСОМАЛЬНОЙ ФОРМЫ ДЕКСТРАЗИДА	45-51
<i>Синявская А.М., Троицкий А.В., Быстрова Т.Н., Новикова Е.Г., Селятицкая В.Г.</i>	
ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ РОЛЬ ИЗМЕНЕНИЙ СЫВОРОТОЧНОГО УРОВНЯ ИНТЕРЛЕЙКИНА-4 НА ФОНЕ ТЕРАПИИ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА	52-56
<i>Матвеева Л.В., Мосина Л.М., Киловатая О.А., Трохина И.Е.</i>	
РАЗЛИЧНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЕРОКСИНИТРИТА ВЫЗЫВАЮТ УНИКАЛЬНЫЙ КЛЕТОЧНЫЙ ОТВЕТ ЭНДОТЕЛИОЦИТОВ° <i>IN VITRO</i>	57-65
<i>Короткова Н.В., Калинин Р.Е., Сучков И.А., Захаров А.С., Мжаванадзе Н.Д., Никифоров А.А.</i>	