

ОБЗОР	
АНАЛИЗ ТРАНСКРИПТОМА В ОНКОЛОГИИ И ДЕРМАТОЛОГИИ <i>Сергеева Е.Ю., Фефелова Ю.А., Бардецкая Я.В.</i>	3-8
ПОСТТРАНСЛЯЦИОННОЕ ФОСФОРИЛИРОВАНИЕ И ФРАГМЕНТАЦИЯ СЕРДЕЧНОГО ТРОПОНИНА Т: МЕХАНИЗМЫ И ЗНАЧЕНИЕ <i>Чаулин А.М.</i>	9-18
ПРОВОКАЦИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ ТРИГГЕРНЫЙ ФАКТОР В РАЗВИТИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА <i>Таха Е.А., Шуралев Э.А., Ренадино Ив., Арлеевская М.И.</i>	19-24
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
МИТОХОНДРИИ - ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЕ МИШЕНИ ГЕРОПРОТЕКТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА V007 <i>Кветной И.М., Миронова Е.С., Крылова Ю.С., Мыльникова А.А., Зубарева Т.С., Леонтьева Д.О., Полякова В.О., Петросян М.А.</i>	25-30
СИРТУИНЫ: ПРЕДИКТИВНАЯ МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА У ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ <i>Пухальская А.Э., Линькова Н.С., Умнов Р.С., Козлов К.Л., Кветной И.М., Пальцев М.А.</i>	31-34
ЦИРКАДНЫЙ РИТМ ЭКСПРЕССИИ РЕЦЕПТОРОВ К МЕЛАТОНИНУ В БУККАЛЬНОМ ЭПИТЕЛИИ БЕРЕМЕННЫХ И ИХ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ: РАЗРАБОТКА МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ ПРОГНОЗА РАЗВИТИЯ ОТСРОЧЕННОЙ ПОСТНАТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ <i>Евсюкова И.И., Полякова В.О., Клейменова Т.С., Кветной И.М., Пальцев М.А.</i>	35-39
ХАРАКТЕР РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ ЛЕГКИХ И ПЕЧЕНИ ЗАВИСИТ ОТ МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ И УРОВНЯ KI-67-НЕГАТИВНЫХ КЛЕТОК В МЕЛАНОМЕ В16 <i>Палкина Н.В., Земцов Д.С., Наркевич А.Н., Бардецкая Я.В., Кириченко А.К., Рукша Т.Г.</i>	40-45
ВЛИЯНИЕ κ- И λ-КАРРАГИНАНОВ ИЗ CHONDRUS ARMATUS НА ПРОЛИФЕРАЦИЮ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК КИШЕЧНИКА RKO И HCT-116 <i>Тясто В.А.</i>	46-52
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ СПОРАДИЧЕСКИХ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ <i>Шабалдин А.В., Цепочкина А.В., Шмудевич С.А., Понасенко А.В.</i>	53-58
РОЛЬ НЕКОТОРЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ IL-10 В РАЗВИТИИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ <i>Криволицкая Т.А., Емельянова А.Н., Емельянов А.С., Витковский Ю.А.</i>	59-64