

## МОЛЕКУЛЯРНАЯ МЕДИЦИНА

"Русский Врач" Издательский дом.ООО  
(Москва)

Том: 20 Номер: 4 Год: 2022

### ОБЗОР

<b>КИССЕПТИНЫ: МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПАТОЛОГИИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b>	3-8
<i>Пальцев М.А., Дробинцева А.О., Миронова Е.С., Пальцева Е.М., До Н.Х., Новак-Бобарыкина У.А., Леонтьева Д.О.</i>	
<b>SASP ЭНДОТЕЛИЯ И ГЛАДКОМЫШЕЧНЫХ КЛЕТОК СОСУДОВ: РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ И ТЕРАПИИ АТЕРОСКЛЕРОЗА</b>	9-15
<i>Савицкий Д.В., Линькова Н.С., Кожевникова Е.О., Сараев Г.Б., Козлов К.Л., Кветной И.М.</i>	
<b>КЛЕТОЧНОЕ СТАРЕНИЕ: МОЛЕКУЛЯРНЫЙ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ</b>	16-21
<i>Игрункова А.В., Валиева Я.М., Калиниченко А.М., Курков А.В., Попова К.Ю., Шестаков Д.Ю., Заборова В.А.</i>	
<b>РОЛЬ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ В ПРОЦЕССАХ НЕЙРОГЕНЕЗА В ГИППОКАМПЕ</b>	22-27
<i>Виноградова А.В., Смирнова П.А., Яковчук З.Ю., Тучина О.П.</i>	
<b>ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>ГАЛЕКТИН-3, ГАПТОГЛОБИН И ПРОАНГИОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПРИ РАКЕ ЖЕЛУДКА</b>	28-34
<i>Ковалева О.В., Зыбина Н.Н., Грачев А.Н., Чанг В.Л., Огнерубов Н.А., Стилиди И.С., Кушлинский Н.Е.</i>	
<b>ЕОЗИНОФИЛЫ, КАК ПРЕДИКТОРЫ СКЛОННОСТИ К ТРОМБОЗАМ И ТЯЖЕСТИ ЗАБОЛЕВАНИЯ COVID-19 ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ТЕРАПИИ</b>	35-42
<i>Кузник Б.И., Смоляков Ю.Н., Шаповалов К.Г., Казанцева Л.С., Чалисова Н.И.</i>	
<b>СИГНАЛЬНАЯ ТРАНСДУКЦИЯ ПРИ НЕЭФФЕКТИВНОЙ ЭЛИМИНАЦИИ МЕЛКИХ КОНКРЕМЕНТОВ ИЗ СРЕДНЕЙ ТРЕТИ МОЧЕТОЧНИКА</b>	43-49
<i>Баринев Э.Ф., Григорян Х.В., Малинин Ю.Ю.</i>	
<b>ИНДУКЦИЯ АПОПТОЗА КЛЕТОК РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЭКСТРАКТОМ БАДЯГИ РЕЧНОЙ</b>	50-55
<i>Николаев А.А., Гудинская Н.И., Ушакова М.В.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ДИПЕПТИДОВ НА РОСТ КЛЕТОК В ОРГАНОТИПИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ ТКАНЕЙ МОЛОДЫХ И СТАРЫХ КРЫС</b>	56-59
<i>Чалисова Н.И., Рыжак Г.А., Хавинсон В.Х.</i>	
<b>АКТИВНОСТЬ СИГНАЛЬНОГО ПУТИ 4-1ВВ/4-1ВВ1 У ПАЦИЕНТОВ С ОПУХОЛЯМИ ТОЛСТОЙ КИШКИ</b>	60-63
<i>Четверяков А.В., Цепелев В.Л.</i>	