

## МОЛЕКУЛЯРНАЯ МЕДИЦИНА

ООО "Издательский дом "Русский врач"  
(Москва)

Том: **21** Номер: **6** Год: **2023**

### ОБЗОР

#### **ДИСБАЛАНС ИММУНОРЕГУЛЯТОРНЫХ МОЛЕКУЛЯРНО-КЛЕТОЧНЫХ МЕХАНИЗМОВ КАК ПРИЧИНА ПРИВЫЧНОГО НЕВЫНАШИВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ**

3-12

*Артемяева К.А., Гусарова Т.А., Богданова И.М., Болтовская М.Н., Низяева Н.В.*

### ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### **ИНДЕКСЫ ВАРИАбельНОСТИ ГЛИКЕМИИ КАК ОСНОВА ПОСТРОЕНИЯ ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ ДИАБЕТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ**

13-19

*Кошмелева М.В., Самойлова Ю.Г., Фомина С.В., Трифонова Е.И., Качанов Д.А., Юн В.Э., Гаун М.С., Кудлай Д.А., Кошкарлова М.А., Погосян Л.А., Новоселова Е.Г.*

#### **ВЛИЯНИЕ ДИПЕПТИДНОГО РЕТРО-АНАЛОГА ТЕТРАПЕПТИДА ХОЛЕЦИСТОКИНИНА (ГБ-115) НА ПОВЕДЕНИЕ МАКАК-РЕЗУС В УСЛОВИЯХ ИЗОЛЯЦИИ**

20-26

*Панченко Ал.В., Панченко Ан.В., Павлова Л.Е., Тимина М.Ф., Черкашина Е.В., Колик Л.Г., Середенин С.Б.*

#### **СРАВНЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ РЕСТРИКЦИОННОГО АНАЛИЗА И ПЦР С АНАЛИЗОМ КРИВЫХ ПЛАВЛЕНИЯ В ВЫСОКОМ РАЗРЕШЕНИИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ МУТАЦИИ R882H В ГЕНЕ DNMT3A**

27-32

*Кулаева Е.Д., Музлаева Е.С., Липилкин П.В., Машкина Е.В.*

#### **КОЭФФИЦИЕНТ ПУАССОНА КРИСТАЛЛОВ ФТОРАПАТИТА**

33-40

*Муслов С.А., Гветадзе Р.Ш., Арутюнов С.Д.*

#### **МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ БОЕВОЙ ТРАВМЕ**

41-47

*Соболев Д.В., Кишеня М.С., Висягин А.В., Анчикова Е.В.*

#### **ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕЧЕНИЯ ПОСТКОВИДНОГО СИНДРОМА**

48-53

*Микашинович З.И., Телесманич Н.Р., Смирнова О.Б., Киракосян А.С.*

#### **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ЗАМЕЩЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕМОВ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ АЛЛОГЕННЫМИ ТКАНЕИНЖЕНЕРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ**

54-59

*Орлова Н.В., Муравьев А.Н., Горелова А.А., Ремезова А.Н., Горбунов А.И., Виноградова Т.И., Юдинцева Н.М., Нащекина Ю.А., Яблонский П.К.*

#### **ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В МОЗГЕ МЫШЕЙ С НЕЙРОВОСПАЛЕНИЕМ, ИНДУЦИРОВАННЫМ ЛИПОПОЛИСАХАРИДОМ**

60-64

*Ичеткина К.В., Исмаилова А., Тучина О.П.*