

ИММУНОЛОГИЯ

Государственный научный центр "Институт иммунологии" ФМБА
Российская академия наук
(Москва)

Том: 44 Номер: 6 Год: 2023

ВРОЖДЕННЫЙ ИММУНИТЕТ

- ПОКАЗАТЕЛИ ВРОЖДЕННОГО ИММУНИТЕТА ПРИ ОБЩЕЙ ВАРИАБЕЛЬНОЙ ИММУННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И Х-СЦЕПЛЕННОЙ АГАММАГЛОБУЛИНЕМИИ** 686-696
Будихина А.С., Климова С.В., Муругин В.В., Фролов Е.А., Латышева Т.В., Латышева Е.А., Пащенко М.В.

КЛЕТОЧНАЯ ИММУНОЛОГИЯ

- БИОХИМИЧЕСКАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУЛЬТИМЕРИЗОВАННЫХ БЕЛКОВ, СОДЕРЖАЩИХ РЕЦЕПТОРНЫЙ ДОМЕН CD40L** 697-708
Бязрова М.Г., Михайлов А.А., Сухова М.М., Прилипов А.Г., Филатов А.В.
- РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ КСЕНОТРАНСПЛАНТАТА ОПУХОЛЕЙ ЧЕЛОВЕКА НА МЫШАХ ДЛЯ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ IN VIVO ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ КЛЕТОЧНОЙ ИММУНОТЕРАПИИ** 709-720
Лопатникова Ю.А., Шевченко Ю.А., Филиппова Ю.Г., Фишер М.С., Облеухова И.А., Завьялов Е.Л., Соловьева О.И., Разумов И.А., Акахори Я., Шиду Х., Сенников С.В.
- ИЗУЧЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ ТОКСИЧНОСТИ РЕКОМБИНАНТНОЙ АЛЛЕРГОВАКЦИНЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИИ НА ПЫЛЬЦУ БЕРЕЗЫ И ПЕРЕКРЕСТНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ** 721-730
Ковалева Е.В., Рыбалкин С.П., Шангараева В.А., Иванова Ю.В., Пасихов Г.Б., Шиловский И.П., Шершакова Н.Н., Онацкий Н.М., Хаитов М.Р.

МЕХАНИЗМЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

- ТЯЖЕЛОЕ ТЕЧЕНИЕ ПОЛИПОЗНОГО РИНОСИНУСИТА, АССОЦИИРОВАННОГО С НЕАЛЛЕРГИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ** 731-753
Шиловский И.П., Курбачева О.М., Дынева М.Е., Тимошенко Д.О., Савушкина Е.Ю., Савлевич Е.Л., Егоров В.И., Русак Т.Е., Ковчина В.И., Никольский А.А., Юмашев К.В., Тимотиевич Е.Д., Пичугин А.В., Атауллаханов Р.И., Кудлай Д.А., Хаитов М.Р.

ЦИТОКИНЫ

- СВЯЗЬ ИНФЛАММАСОМНОГО КОМПЛЕКСА И ЦИТОКИНОВ ИЛ-1 β И ИЛ-10 С ПАТОЛОГИЧЕСКИМ ФЕНОТИПОМ СТАРЕНИЯ У ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ** 754-763
Бурмакина В.В., Ганковская Л.В., Насаева Е.Д., Хасанова Е.М., Греченко В.В., Стражеско И.Д., Городищенская С.В.

КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ

- СИГНАЛЬНЫЕ ПУТИ ТРАНСКРИПЦИОННЫХ ФАКТОРОВ И РОЛЬ ГЕНОВ В ИХ РЕГУЛЯЦИИ ПРИ АКНЕ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ** 764-775
Демина О.М., Румянцев А.Г., Карпова Е.И.
- ОСОБЕННОСТИ КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ В ПЕРВУЮ ВОЛНУ ПАНДЕМИИ SARS-COV-2-ИНФЕКЦИИ** 776-787
Борунова А.А., Шоуа Э.К., Захарова Е.Н., Черткова А.И., Кадагидзе З.Г., Шоуа И.Б., Давыдова Т.В., Кушлинский Н.Е., Бабкина И.В., Осипова Н.Г., Тернавский А.П., Дорошев И.А., Кононец П.В., Стилиди И.С., Заботина Т.Н.
- ДИНАМИКА И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АНТИТЕЛ И В-КЛЕТОК ПАМЯТИ К SARS-COV-2 В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19 ПАЦИЕНТОВ ЗА ПЕРИОД ДО 16 МЕСЯЦЕВ** 788-801
Владимиров И.С., Жданова А.С., Болашова Е.С., Мухин В.Е., Макаров В.В., Юдин В.С., Краевой С.А.

ОБЗОРЫ

- 3D-МОДЕЛИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ - СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ СВОЙСТВ МАКРОФАГОВ** 802-812
Муругина Н.Е., Есипова Д.Д., Пащенко М.В.
- КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИММУНОТЕРАПИИ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** 813-825
Фишер М.С., Сенников С.В.

ЮБИЛЕЙ

- АРЕГ АРТЕМОВИЧ ТОТОЛЯН** 826-827