

ИММУНОЛОГИЯ

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

Том: 43 Номер: 2 Год: 2022

ОТ РЕДАКЦИИ

- РАХИМ МУСАЕВИЧ ХАИТОВ (06.01.1944-11.03.2022)** 133-136

ИММУНОГЕНЕТИКА

- ВРОЖДЕННЫЙ Т- И НК-КЛЕТОЧНЫЙ ИММУНОДЕФИЦИТ С НАРУШЕНИЕМ В ЭКСПРЕССИИ β -ИНТЕГРИНА НА НЕЙТРОФИЛАХ У ПАЦИЕНТА С МУТАЦИЕЙ В ГЕНЕ KMT2D: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ** 137-148
Долгополов И.С., Кочегурова Е.М., Гривцова Л.Ю., Устинова О.К., Рыков М.Ю.

КЛЕТОЧНАЯ ИММУНОЛОГИЯ

- ПОКАЗАТЕЛИ КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ГРАВИТАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ЦЕНТРИФУГИ КОРОТКОГО РАДИУСА** 149-156
Шмаров В.А., Рыкова М.П., Антропова Е.Н., Кутько О.В., Шульгина С.М., Орлова К.Д., Жирова Э.А., Садова А.А., Власова Д.Д., Лысенко Е.А., Кудлай Д.А., Пономарев С.А.
- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ АНТИГЕН- И КОЛЛАГЕН-ИНДУЦИРОВАННОГО АРТРИТА У МЫШЕЙ** 157-165
Фишер М.С., Курилин В.В., Терещенко В.П., Булыгин А.С., Кузнецова М.С., Излева Е.К., Сенников С.В.


ИММУНОПАТОЛОГИЯ

- ВЛИЯНИЕ ГЛИПРОЛИНОВЫХ НЕЙРОПЕПТИДОВ НА УРОВЕНЬ ИНТЕРЛЕЙКИНОВ И НЕЙРОТРОФИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В УСЛОВИЯХ СТРЕССОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ** 166-173
Ясенявская А.Л., Цибизова А.А., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф., Башкина О.А., Самотруева М.А.


КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ

- CYTOKINE PATTERNS OF FATAL HYPERINFLAMMATORY CONDITIONS, CAUSED BY SECONDARY HEMOPHAGOCYTIC LYMPHOHISTIOCYTOSIS, BACTERIAL SEPSIS AND COVID-19** 174-187
Pervakova M.Yu., Potapenko V.G., Tkachenko O.Yu., Volchkova E.V., Titova O.N., Lapin S.V., Surkova E.A., Blinova T.V., Kholopova I.V., Kuznetsova D.A., Moshnikova A.N., Mazing A.V., Kulikov A.N., Polushin Yu.S., Afanasyev A.A., Shlyk I.V., Gavrilova E.G., Klimovich A.V., Medvedeva N.V., Emanuel V.L. et al.


-  **ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИММУННОГО СТАТУСА У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19, ПОЛУЧАЮЩИХ ТЕРАПИЮ С ВКЛЮЧЕНИЕМ АНТАГОНИСТА РЕЦЕПТОРА ИЛ-6** 188-196
Сизякина Л.П., Скрипкина Н.А., Антонова Е.А., Закурская В.Я., Сизякин Д.В.


-  **СУБПОПУЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ В-ЛИМФОЦИТОВ КРОВИ, КОЭКСПРЕССИРУЮЩИХ CD5 И ХЕМОКИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ, У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ** 197-207
Кадушкин А.Г., Таганович А.Д., Мовчан Л.В., Зафранская М.М., Дядичкина О.В., Шман Т.В.

МЕТОДЫ


-  **РАЗРАБОТКА КРИТЕРИЕВ ИММОБИЛИЗАЦИИ ЭРИТРОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА ФЕНОТИПОВ R1R1 И R2R2 НА ТВЕРДОЙ ФАЗЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ АНТИ-D-АНТИТЕЛ IGG В ПРЕПАРАТАХ ИММУНОГЛОБУЛИНА ЧЕЛОВЕКА АНТИРЕЗУС RHO(D) МЕТОДОМ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА** 208-216
Шведова Е.В., Лешина С.А., Давыдов Д.С., Борисевич И.В., Кудашева Э.Ю.

ОБЗОРЫ

-  **ИММУНОПАТОГЕНЕЗ МУЛЬТИСИСТЕМНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО СИНДРОМА, СВЯЗАННОГО С COVID-19, У ДЕТЕЙ** 217-223
Османов И.М., Хегай И.М., Трунина И.И., Чеботарева Т.А., Чебуркин А.А., Шумилов П.В.

-  **ОСОБЕННОСТИ АНОСМИИ ПРИ COVID-19 И АЛЛЕРГИЧЕСКОМ РИНИТЕ. ВЛИЯНИЕ МАСОК НА ВЫРАЖЕННОСТЬ СИМПТОМОВ** 224-234
Щербаков А.И., Стуколова О.А., Тутельян А.В., Плоскирева А.А., Акимкин В.Г.

ХРОНИКА

-  **ЗДОРОВЬЕ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ: ПУТЬ, КОТОРЫЙ ЕЩЕ НЕ ПРОЙДЕН** 235-238
Резников Ю.П.