

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Саркисян Н.Г. на тему «Молекулярно-генетический анализ факторов врожденного иммунитета как обоснование локальной иммунотерапии пародонтита», представленной на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, медицинские науки

1. Фамилия, имя, отчество - Козлов Иван Генрихович
2. Гражданство, дата рождения - гражданин РФ, 01.05.1964
3. Ученая степень - доктор медицинских наук
4. Ученое звание - профессор
5. Шифр научной специальности - 14.03.06 – клиническая иммунология, аллергология
6. Должность - заведующий лабораторией экспериментальной и клинической фармакологии
7. Место работы (почтовый индекс, адрес, полное название организации, структурного подразделения) – 117997, Москва, ГСП-7, ул. Саморы Машела, д. 1. ФБГУ «НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева» Минздрава России, лаборатория экспериментальной и клинической фармакологии
8. Электронный адрес, телефон /сотовый телефон - info@fnkc.ru, +7 495 287 65 88
9. Основные работы, соответствующие тематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет, опубликованные в изданиях, рекомендованных ВАК (не более 15 публикаций):
  1. Междисциплинарный подход к лечению хронических очагов инфекции в полости рта и новому методу мониторинга его эффективности / В.В. Лабис, Э.А. Базилян, И.Г. Козлов // Медицинский алфавит. 2014. Т. 1, № 1. С. 30-31.
  2. Влияние модифицированного биофлавоноида на лимфоциты-эффекторы реакции контактной чувствительности у мышей / Д.З. Албегова, С.И. Павлова, О.С. Лаптев, В.В. Негребецкий, А.А. Кягова, Л.А. Козырь, Ж.К. Албегова, И.Г. Козлов // Медицинская иммунология. 2015. Т. 17, № 4. С. 367-374.
  3. Влияние модифицированного биофлавоноида на функциональную активность зрелых иммунокомпетентных клеток реакции контактной чувствительности / Д.З. Албегова, М.Д. Цицуашвили, Ж.К. Албегова, О.С. Лаптев, С.И. Павлова, И.Г. Козлов // Аллергология и иммунология. 2015. Т. 16, № 3. С. 247-252.
  4. Козлов, И.Г. Современные представления об иммунитете. Иммунитет и витамины: какая между ними связь? / И.Г. Козлов // Педиатрия: прил. к журн. «Consilium Medicum». 2015. № 4. С. 5-10.
  5. Оценка влияния модифицированного биофлавоноида и кверцетина дигидрата на секрецию цитокинов митогенактивированными мононуклеарами / Д.З. Албегова, О.В. Камкина, С.И. Павлова, Ж.К. Албегова, О.С. Лаптев, И.Г. Козлов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. Т. 159, № 5. С. 584-586.
  6. Клинико-иммунологическая эффективность и перспективы использования мурамилдипептидов в лечении атопических заболеваний / Н.В. Колесникова,

- И.Г. Козлов, С.В. Гурьянова, Е.А. Коков, Т.М. Андропова // Медицинская иммунология. 2016. Т. 18, № 1. С. 15-20.*
7. Клинические и эпидемиологические аспекты первичных иммунодефицитных состояний и их раннего обнаружения / И.А. Корсунский, М.А. Гордукова, *И.Г. Козлов*, Продеус А.П., Корсунский А.А. Медицинская иммунология. 2017. Т. 19, № 5. С. 505-512.
8. Нанотехнологические и иммунологические аспекты в практической стоматологии / В.В. Лабис, Э.А. Базилян, С.В. Сизова, В.Е. Асадчиков, А.В. Бузмаков, С.В. Хайдуков, *И.Г. Козлов* // Медицинская иммунология. 2017. Т. 19, № 5. С. 329.

Зав. лабораторией экспериментальной  
и клинической фармакологии ФГБУ «НМИЦ  
Детской гематологии, онкологии и  
иммунологии им. Д. Рогачева»  
Минздрава РФ, д.м.н., профессор

И.Г. Козлов

ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России  
ул. Саморы Машела, д. 1, г. Москва, ГСП-7, 117997  
+7 495 287 65 88, info@fnkc.ru

Подпись д.м.н., профессора И.Г. Козлова заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ  
Детской гематологии, онкологии и  
иммунологии им. Д. Рогачева»  
Минздрава РФ, д.м.н., профессор



Е.А. Спиридонова