

## Цикл вебинаров

«Аллергология-иммунология в педиатрии: от теории к практике»

2022

Организаторы:

ОСП "НИКИ педиатрии им. академика Ю.Е. Вельтищева" ФГАОУ ВО  
РНИМУ им.Н.И.Пирогова  
Департамент здравоохранения города Москвы

Вебинар №2

23 апреля 2022 г. в 10-00 по московскому времени.

**Модератор: Пампура А.Н.** Главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог ДЗ г. Москвы

**10.00-10.30**

**Громов И.А. к.м.н.,** зав.филиалом ДГКБ№9 им.Г.Н.Сперанского, главный окружной аллерголог-иммунолог САО

АСИТ у детей: мифы и реалии. 30 мин

В лекции будут представлены научно обоснованные подходы к практическому использованию аллерген-специфической иммунотерапии у детей. Будут даны конкретные рекомендации по проведению АСИТ в педиатрической практике. Особое внимание будет уделено необоснованным рекомендациям, которые, к сожалению, часто имеют место в клинической практике.

**10.30-11.00**

**Жукалина Е.Ф. к.м.н.,** аллерголог-иммунолог поликлинического отделения ФГБУ "ГНЦ "Институт иммунологии" ФМБА России, лектор INUNIMAI

Кратчайший путь к выявлению причин весеннего поллиноза. 30 минут.

Выявление сенсibilизации к пыльцевым аллергенам и их клинической значимости представляется достаточно сложной проблемой. При этом максимально точный диагноз является решающим в эффективной фармакотерапии и аллерген-специфической иммунотерапии. Будут представлены современные данные о проблеме поллиноза у детей.

**11.00-11.25**

**Мачарадзе Д.Ш. д.м.н.,** проф МИ РУДН

Концентрация общего IgE. Причины повышения и снижения. 25 мин

Концентрация общего IgE. часто рассматривается как суррогатный маркер аллергических заболеваний. Однако данный показатель обладает определенной диагностической значимостью и в ряде случаев может помочь с выбором лечебно-диагностической тактики. Кроме того, понимание причин, обуславливающих изменение концентрации IgE позволяет в определенной степени снизить экономические затраты и избежать нерациональной алергодиагностики.

**11.25-11.50**

**Дмитриева Ю.А. к.м.н.**, доцент кафедры педиатрии с курсом поликлинической педиатрии им. Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ,

Дизрегуляция иммунной системы ЖКТ: клинические проявления и перспективы коррекции. 25 мин

Физиологическое формирование местного иммунного ответа является залогом развития иммунной толерантности и полноценного протективного ответа к различным микроорганизмам. Нарушения иммунной системы ЖКТ может проявляться пищевой аллергией, различными заболеваниями ассоциированными с пищевой аллергией, инфекционными заболеваниями, функциональными нарушениями ЖКТ и т.д.

**11.50-12.15**

**Курбачева О.М. проф., д.м.н** ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России

Особые взаимоотношения аллергии и вирусной инфекции. 25 мин  
(при поддержке Байер, не входит в НМО)

**Дискуссия**

**Заккрытие Вебинара**