

**Уважаемые коллеги!**  
**приглашаем вас на 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**

Уважаемые коллеги! Приглашаем Вас на вебинар №6, который состоится «10» декабря 2022 года с 10:00 до 13.00 (по московскому времени).

Регистрация расположена на сайте: [https:// https://events.nioz.ru/event/10562](https://events.nioz.ru/event/10562).

В ходе вебинара по Вашему IP-адресу будут регистрироваться время и статистика присутствия (во время просмотра будут возникать всплывающие окна для подтверждения участия (4 всплывающих окна за время проведения мероприятия), если их пропустить, то Ваше присутствие не будет подтверждено и кредитные единицы НМО не будут начислены). Минимальное время присутствия 90 минут. Также обращаем Ваше внимание, что количество участников ограничено, рекомендовано обязательное присутствие на вебинаре от его начала и до окончания. Для установления качественного соединения во время просмотра вебинара рекомендуется использовать браузер Google Chrome последней версии.

**Образовательное мероприятие представлено в план Непрерывного медицинского образования (НМО) по специальностям «аллергология-иммунология» и «педиатрия» (2 ЗЕТ x 2)**

Модератор: Пампура А.Н. Главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог, зав. отделом аллергологии и клинической иммунологии НИКИ педиатрии им. акад. Ю.Е.Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, проф. кафедры педиатрии с курсом поликлинической педиатрии им. Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, д.м.н.

10.00-10.45

Пампура А.Н. Анафилаксия у детей: разбор клинических случаев. От симптомов к диагнозу и терапии. 40 мин

Анафилаксия является одной из наиболее критичных ситуаций в педиатрической практике и представляет собой исключительно актуальную проблему в детской аллергологии. Выявление триггера и диагноза анафилаксии является исключительно сложной задачей. В докладе будет освящен опыт работы Морозовской больницы и освещены практические вопросы, касающиеся ведения детей с подозрением на анафилаксию.

10.45-11.15

Гордукова М.А. к.б.н., биолог клинической диагностической лаборатории  
ГБУЗ "ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ"  
TREC и KREC: кому, когда, как? 30 мин

В последнее десятилетие в ряде развитых стран были апробированы программы скрининга новорожденных на ПИД с применением универсальных маркеров Т- и В- клеточных иммунодефицитов – TREC и KREC

(T- cell receptor recombination excision circles, kappa-deleting recombination excision circle). Так, программа скрининга новорожденных на ПИД внедрена более чем в 50 штатах США, что позволило ежегодно более

чем 10000 детей получать своевременное адекватное лечение. Данный метод позволяет оценить эффективность генерации лимфоцитов и пополнение пула периферических клеток со сформированным рецептором, распознающим антиген. С 2023 года неонатальный скрининг будет внедрен в РФ и интерпретация результатов тестирования данных биомаркеров (TREC/KREC) исключительно важна для специалистов: аллергологов-иммунологов, педиатров, неонатологов, генетиков.

11.15-12.00

Тамразова О.Б. профессор, д.м.н., Российский Университет Дружбы народов, профессор кафедры дерматовенерологии ФПК МР

Малые признаки в диагностике атопического дерматита. 45 мин

Критерии атопического дерматита хорошо известны, однако в практической работе врачи зачастую сталкиваются с различными симптомами, которые сложно включить в один диагноз. Многие, так называемые «малые» симптомы зачастую пропускаются аллергологом и пациенту назначаются необоснованные методы диагностики и лечения. Знание малых критериев атопического дерматита позволяет комплексно оценить больного и, конечно, назначить рациональную терапию. В докладе будет отражен огромный клинический опыт и представлены яркие клинические иллюстрации.

12.05-12.30

Ненашева Наталья Михайловна д. м. н., профессор, заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ

Стратегия достижения и поддержания контроля атопического дерматита

12.30-12.55

Малахов А.Б. д.м.н., проф. кафедры детских болезней Клинического института детского здоровья им.Н.Ф.Филатова, ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Главный внештатный детский пульмонолог Москвы и Московской обл.. Председатель Правления "Педиатрическое респираторное общество".

Новые парадигмы терапии бронхиальной астмы у детей: в фокусе таргетное лечение

12.55-13.00

Дискуссия

Закрытие вебинара