

Серия вебинаров “Поиск истины в медицине. Правда и ничего, кроме правды”

Тема: «Возможна ли реализация принципа Good Prescribing Practice
в лечении пищевой аллергии? Да или Нет?»

Программа
18 июня 2026 г.

17:00-19:00

Научный руководитель:

Новик Геннадий Айзикович – д.м.н., профессор, главный детский специалист по профилактической медицине Северо-Западного федерального округа Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный аллерголог-иммунолог СЗФО МЗ России.

Приглашенный лектор:

Тамразова Ольга Борисовна – заведующая кафедрой детской дерматологии педиатрического факультета НОИ им.Н.А.Семашко «Российский университет медицины», профессор кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Детская клиническая больница им. З.А. Башляевой ДЗ г. Москвы

Описание:

Пищевая аллергия остается одной из наиболее актуальных проблем современной педиатрии, аллергологии и дерматологии. Несмотря на постоянное совершенствование диагностических возможностей и появление новых терапевтических подходов, вопросы рационального назначения лекарственных средств, диетотерапии и профилактики гипердиагностики продолжают вызывать активные дискуссии в профессиональном сообществе.

Концепция **Good Prescribing Practice (GPP)** предполагает обоснованное, эффективное и безопасное назначение терапии, основанное на принципах доказательной медицины и индивидуальных особенностях пациента. Однако насколько реалистично применение этих принципов в условиях клинической практики при ведении пациентов с пищевой аллергией?

В рамках вебинара ведущие эксперты рассмотрят современные подходы к диагностике и лечению пищевой аллергии, обсудят распространенные ошибки назначения терапии и представят практические решения для повышения эффективности и безопасности лечения.

Программа

17:00–17:05	Приветствие. Вступительное слово научных руководителей.
17:05–17:55	“Good Prescribing Practice при пищевой аллергии: между клиническими рекомендациями и реальной практикой” Основные темы: Современное понимание принципов Good Prescribing Practice. Гипердиагностика пищевой аллергии: причины и последствия. Рациональное назначение лабораторных исследований. Когда действительно необходимы элиминационные диеты. Ошибки медикаментозной терапии при пищевой аллергии. Принципы выбора терапии на основании клинических рекомендаций и доказательной базы.

	<p>Разбор клинических случаев.</p> <p>Докладчик:</p> <p>Новик Геннадий Айзикович – д.м.н., профессор.</p> <p><i>При поддержке АО “Хелеон Рус”, не аккредитуется системой НМО</i></p>
17:55–18:45	<p>«Кожные проявления пищевой аллергии: как избежать избыточных назначений и сохранить эффективность лечения»</p> <p>Основные темы:</p> <p>Атопический дерматит и пищевая аллергия: современные взгляды на взаимосвязь.</p> <p>Частые ошибки в интерпретации кожных симптомов.</p> <p>Роль наружной терапии в достижении контроля заболевания.</p> <p>Полипрагмазия в практике врача: риски и последствия.</p> <p>Персонализированный подход к ведению пациентов с аллергическими заболеваниями кожи.</p> <p>Практические алгоритмы принятия клинических решений.</p> <p>Разбор сложных клинических случаев.</p> <p>Докладчик:</p> <p>Тамразова Ольга Борисовна – д.м.н., профессор РАН.</p> <p><i>При поддержке АО “Хелеон Рус”, не аккредитуется системой НМО</i></p>
18:45–19:00	<p>Экспертная дискуссия</p> <p>Ответы на вопросы участников. Обсуждение клинических случаев. Заключение.</p>

В рамках серии вебинаров **«Поиск истины в медицине. Правда и ничего, кроме правды»** состоится экспертное обсуждение актуальных вопросов рациональной фармакотерапии при пищевой аллергии.

Формат мероприятия ориентирован на практическое применение знаний: участники смогут проанализировать типичные ошибки назначения терапии, ознакомиться с современными принципами доказательной медицины и получить готовые алгоритмы ведения пациентов с пищевой аллергией и связанными с ней кожными проявлениями.

Мероприятие предназначено для **аллергологов-иммунологов, педиатров, дерматовенерологов, гастроэнтерологов и врачей общей практики**, заинтересованных в повышении эффективности и безопасности лечения пациентов с аллергическими заболеваниями.