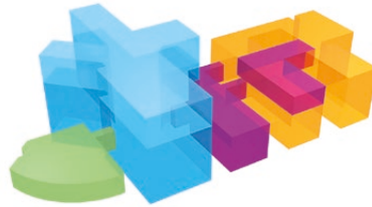




5
CME
Punkte

**Kosten-
frei!**



**ZENTRUM
KINDER + JUGEND
MEDIZIN
ALTÖTTING**

Altöttinger Praxis Pädiatrie

31. FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG „PÄDIATRISCHE PROBLEMFÄLLE IN DER PRAXIS“

am 02. März 2024 in Altötting

Einladung

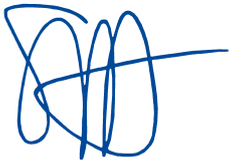
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

herzlich Willkommen zu unserer traditionellen, jetzt 31. Fortbildungsveranstaltung „Pädiatrische Problemfälle in der Praxis“. Die seit mehr als 30 Jahren in Altötting stattfindende Fortbildungsveranstaltung wurde stets ausgesprochen praxisorientiert konzipiert – in dieser Tradition stehen wir bis heute.

Auch in diesem Jahr haben wir ausgewählte Referenten zu ganz unterschiedlichen praxisrelevanten Themen aus dem breiten Spektrum der Kinder- und Jugendmedizin gewinnen können. Die große Beliebtheit dieser Fortbildungsveranstaltung basiert vor allen Dingen aus dem kommunikativen Austausch miteinander. Deshalb sind Sie im Anschluss an diese Veranstaltung wieder herzlich eingeladen zum gemeinsamen (kostenfreien) Essen im Hotel Zur Post, Altötting.

Ich wünsche uns eine erkenntnisreiche gemeinsame Fortbildungsveranstaltung und einen sich gegenseitig begeisternden kollegialen Austausch.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. Stefan Vlaho



Organisation

Thema:	Pädiatrische Problemfälle in der Praxis
Tagungszeit:	Samstag, 02. März 2024 von 09:30–15:30 Uhr
Tagungsort:	Kultur+Kongress Forum Altötting, Zuccalliplatz 1, 84503 Altötting (Durchgang gegenüber dem Haupteingang des Hotels Zur Post durch Hotel Scharnagl)
Parken:	Tiefgarage am Forum, Maria-Ward-Str. 11; oder wie bisher Tiefgarage am Kapellplatz, Popengasse 1 (Entfernung jeweils 3–5 Minuten zu Fuß)
Leitung und Organisation:	Dr. med. Stefan Vlaho
Essen:	Gemeinsames (kostenfreies) Essen im Hotel Zur Post (2 Minuten zu Fuß vom Tagungsort)

Die Veranstaltung ist **kostenfrei** und es wurden **5 CME-Punkte** bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Sponsoren

Im Rahmen der finanziellen Gegenleistung beteiligen sich folgende Firmen an der Industrieausstellung:

 1.500,- €	 1.500,- €	 1.000,- €	 1.500,- €
 1.500,- €	 1.500,- €	 1.500,- €	
 1.500,- €	 1.500,- €	 750,- €	

Programm

UHRZEIT	THEMA	REFERENT/IN
09:30–09:45	Begrüßung	Vlaho
09:45–10:30	Das Hirn denkt, der Darm lenkt – wie das Darmmikrobiom im frühen Leben die Gesundheit beeinflusst. <i>Dieser Vortrag beleuchtet die Rolle des Darmmikrobioms in der Gesundheitsregulation, insbesondere in den frühen Lebensjahren. Es wird diskutiert, wie das Darmmikrobiom die Gehirnfunktion beeinflusst und somit die Gesundheit lenkt. Wir betrachten aktuelle Forschungsergebnisse, die zeigen, dass eine gestörte Darmflora zu verschiedenen gesundheitlichen Problemen führen kann. Darüber hinaus werden wir Strategien zur Optimierung des Darmmikrobioms in der Kindheit vorstellen, um langfristige gesundheitliche Vorteile zu erzielen. Unser Ziel ist es, ein tieferes Verständnis der komplexen Wechselwirkungen zwischen Darm und Gehirn zu vermitteln</i>	Poßner
10:30–11:15	Genetische Untersuchung im Praxisalltag der Pädiatrie – wo macht es richtig Sinn und was ist State-of-the-art. 10-jähriges Kooperationsjubiläum in der Zusammenarbeit Medizinisch Genetisches Zentrum und Kinderzentrum Altötting. <i>Die moderne genetische Diagnostik hat signifikante Auswirkungen auf unseren medizinischen Alltag, indem sie eine präzise Identifizierung und Behandlung zugrundeliegender Erkrankungen ermöglicht. Diese Fortschritte verbessern die Prognose und Lebensqualität der Patienten erheblich. Das Medizinisch Genetische Zentrum München (MGZ) und das Kinderzentrum Altötting pflegen hier vor Ort eine enge kooperative Zusammenarbeit seit nunmehr 10 Jahren. Wir berichten über die aktuelle Entwicklung der genetischen Diagnostikmöglichkeiten und zeigen anhand von Fallbeispielen, wie die konkrete Umsetzung im klinischen Alltag für unsere Patienten gelingen kann. Ein „Blick in die Zukunft“ wird uns dann vor Augen halten, wie sich aus der genetischen Diagnostik zunehmend auch die genetische Therapie und damit letztlich die sogenannte „personalisierte Medizin“ entwickelt – ein Schritt, welcher das medizinische Denken grundlegend revolutionieren wird.</i>	Neuhann /Abicht
11:15–12:00	U-Stix: Hämaturie! – Was jetzt? <i>Hämaturie ist ein häufiges Symptom im medizinischen Alltag der Versorgung von Kindern. Sie ist ein Schlüsselbefund, welcher von harmlosen analytischen Fehlern bis hin zu schwerwiegenden nephrologisch und onkologischen Erkrankungen reichen kann. Eine systematische Eingrenzung über notwendige Folgeuntersuchungen ist entscheidend für die richtige Einordnung des Befundes und somit für eine richtige Behandlung, auch um mögliche Langzeitschäden zu vermeiden.</i>	Lange-Sperandio
12:00–12:30	Pause im Foyer mit Industrieausstellung	
12:30–13:15	Pädiatrie-Quiz: 6 interessante Fälle aus der Klinik mit Fallvorstellung und Fragen (mit online voting). <i>Wir haben wieder aus dem klinischen Alltag sechs interessante Fälle herausgesucht und wollen diese in Form einer interaktiven Fallbesprechung als Quiz darstellen. Am Anfang stehen die Fallvorstellung und am Ende der Veranstaltung die Auflösungen mit „take-home-message“.</i>	Roth
13:15–14:00	Pädiatrie-Radar „Neues aus 2023 / 2024“ <i>RSV Prophylaxe – neu gedacht. S3 LL Allergieprävention – Rolle der hydrolysierten Sgl.-Anfangsnahrung. Fenfluramin – Praxiserfahrung in der Therapie schwer behandelbarer Epilepsien. Adipositas: Jedes 6. Kind betroffen – Das / was wird die Zukunft zeigen! Therapie der Duchenne Muskeldystrophie: Genaddition und die Rolle der Vektoren. G-BA übernimmt jüngste STIKO-Empfehlung zur Pneumokokken-Impfung in seine Richtlinie. Epilepsie – digitaler Notfallausweis. Cannabidiol – Aktuelle Studienlage zur Wirksamkeit bei Sturzanfällen. Schulungsportal – Impfakademie.de</i>	Vlaho
14:00	Verabschiedung	Vlaho
14:15–15:30	Einladung zum gemeinsamen (kostenfreien) Essen im Hotel Zur Post.	

Referenten

Prof. Dr. med. Angela Abicht, Fachärztin für Humangenetik, MGZ – Med. Genetisches Zentrum München

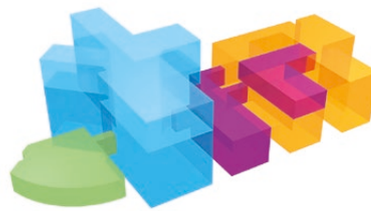
Prof. Dr. Bärbel Lange-Sperandio, Ärztliche Leitung, Pädiatrische Nephrologie, LMU Dr. von Haunersches Kinderspital, München

Dr. med. Teresa Neuhann, Fachärztin für Humangenetik, MGZ – Med. Genetisches Zentrum München

Dr. med. Emanuel Roth, ltd. OA, Abteilung für Kinder- und Jugendmedizin, InnKlinikum Altötting und Mühldorf, Altötting

Dr. med. Mike Poßner, Arzt und Medizinischer Direktor bei Nestlé Nutrition Institute

Dr. med. Stefan Vlaho, CA, Abteilung für Kinder- und Jugendmedizin, InnKlinikum Altötting und Mühldorf, Altötting



**ZENTRUM
KINDER + JUGEND
MEDIZIN
ALTÖTTING**

ZENTRUM FÜR KINDER UND JUGENDLICHE INN-SALZACH E.V.
VINZENZ-VON-PAUL-STRASSE 14
84503 ALTÖTTING

TELEFON: 0 86 71/509 - 1247

WWW.KINDERZENTRUM.DE