

Online-Seminarreihe:



Gemeinsam verstehen,
erfolgreich behandeln

Veranstaltungen
2026

Genau hingeschaut in der Kinderarztpraxis

Durch ein ganzheitliches Verständnis der Kinder- und Jugendgesundheit können Sie dazu beitragen, die Lebensqualität Ihrer jungen Patient:innen zu verbessern. Denn hinter alltäglichen Symptomen kann auch eine seltene Erkrankung stecken. Ein wichtiges Beispiel dafür ist Hypophosphatasie:

Hypophosphatasie (HPP) ist eine erbliche, progrediente Systemerkrankung und führt bei Patient:innen zu den unterschiedlichsten Symptomen.¹⁻³ HPP kann bei Kindern eine hohe Belastung darstellen und im Laufe der Zeit zu einer verminderten Lebensqualität führen.⁴ In vielen Fällen ist auch die Teilnahme an Freizeitaktivitäten, Spielen und Sport beeinträchtigt.²

Achten Sie u. a. auf folgende Symptome:

- Vorzeitiger Milchzahnverlust
- Nephrokalzinose
- Deformitäten, Varusstellung
- Wachstumsstörungen
- Rachitis
- Watschelgang
- Muskel- und Knochenschmerzen

Ein wichtiger Hinweis auf HPP ist eine persistierend niedrige Aktivität der alkalischen Phosphatase (AP).³ Dabei müssen alters- und geschlechtsspezifische Referenzwerte beachtet werden.^{5,6} Informationsmaterialien sowie einen Diagnosealgorithmus für HPP finden Sie online unter:

www.paediatric-zusammen-wachsen.de



Jetzt entdecken



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

haben Sie auch junge Patient:innen mit unspezifischen Symptomen? Kinder artikulieren ihre Schmerzen oft anders als Erwachsene, was eine besondere Herausforderung bei der Diagnosestellung darstellen kann.

Hinzu kommt, dass der Bereich der Pädiatrie sich rasant weiterentwickelt. Die Fortbildungsplattform „zusammen wachsen – gemeinsam verstehen, erfolgreich behandeln“ unterstützt Sie dabei, Ihr Wissen aufzufrischen und up to date zu bleiben. Hier finden Sie neben Servicematerialien für den Praxisalltag das Herzstück der Plattform: die gleichnamige Online-Seminarreihe. Die CME-Zertifizierung für die Veranstaltungen ist bereits beantragt.

Gemeinsam erfahren wir von Spezialist:innen in 60-minütigen Seminaren mehr zu praxisnahen Themen speziell für die Kinder- und Jugendmedizin. Danach haben Sie die Gelegenheit, Fragen zu stellen und sich mit Ihren Kolleg:innen zu komplexen Fällen auszutauschen. Als Moderatorin der Fortbildungsserie finde ich diesen Teil besonders spannend und lehrreich, da dadurch der Blick auf verschiedene Krankheitsbilder erweitert werden kann.

Ich freue mich darauf, Sie in einem der kommenden Seminare begrüßen zu dürfen.



Mit kollegialem Gruß

Dr. med. Christina Lampe
Moderatorin der Seminarreihe





ZUSAMMEN WACHSEN

Gemeinsam verstehen, erfolgreich behandeln

Auf der Website

www.paediatric-zusammen-wachsen.de

können Sie sich für die Veranstaltungen direkt anmelden oder mit dem Info-Service zukünftig erinnern lassen. Zudem finden Sie dort vergangene Seminare zu Themen wie Früherkennung von Wachstumsstörungen, Bauchschmerzen bei Kindern oder Behandlung von Skeletterkrankungen in der Pädiatrie als Video-on-Demand.



**Hier zum
Info-Service anmelden**

Online-Seminarreihe 2026: **ZUSAMMEN WACHSEN**

Moderatorin: Dr. med. Christina Lampe,
Oberärztin am Zentrum für Seltene
Erkrankungen im Universitätsklinikum
Gießen

CME-
Zertifizierung
beantragt

25.03.26, 17-18 Uhr

Chronische Fatigue bei Kindern - Ursachen und häufige Differenzialdiagnosen

Prof. Dr. med. Johannes-Peter Haas
Ärztlicher Direktor der Kinderklinik
Garmisch-Partenkirchen gGmbH und
Chefarzt des Deutschen Zentrums für
Kinder- und Jugendrheumatologie in
Garmisch-Partenkirchen



10.06.26, 17-18 Uhr

Zahnheilkunde in der Pädiatrie: was man für die Praxis wissen sollte

Dr. med. dent. Reinhard Schilke
Oberarzt an der Medizinischen Hochschule
Hannover, Abteilung Zahnerhaltung,
Parodontologie und Präventivzahnmedizin



30.09.26, 17-18 Uhr

Transitionsmedizin im Praxisalltag - eine kontinuierliche Versorgung gewährleisten

PD Dr. med. Daniela Choukair
Oberärztin für pädiatrische Endokrinologie
und Diabetologie, Ärztliche Koordinatorin
am Zentrum für Seltene Erkrankungen,
Universitätsklinikum Heidelberg



Veranstalter:
med-kompakt,
unterstützt
von Alexion



Jetzt anmelden

Quellen:

- 1 Beck C et al., *Klin Padiatr.* 2009; 221(4):219-226.
- 2 Whyte MP, *Pediatr Bone.* 2012; 771-794.
- 3 Rockman-Greenberg C, *Pediatr Endocrinol Rev.* 2013; 10:380-388.
- 4 Vogt M et al., *Orphanet J Rare Dis.* 2020; 15(1):212.
- 5 Dortschy R et al., *Robert Koch-Institut.* 2009; 93-96.
- 6 Colantonio DA et al., *Clin Chem.* 2012; 58(5):854-868.



Alexion Pharma Germany GmbH
Landsberger Str. 300
80687 München