

Einladung / Programm

12. Trainingskurs in Kinder- und Jugendrheumatologie

Schwerpunkte 2023:

- *Rheumatologische Differentialdiagnosen nach Leitsymptom*
- *Immunologie und Genetik*
- *Evidenzbasierte Therapie*

Leipzig, 02.-04. November 2023

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. M. Borte / Prof. Dr. med. J.P. Haas
Prof. Dr. med. G. Horneff / Prof. Dr. med. K. Minden
Prof. Dr. med. M. Prelog / PD Dr. med. D. Windschall

Herzlich willkommen in Leipzig!

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit 2011 führen wir jährlich einen sehr erfolgreichen Trainingskurs in Kinder- und Jugendrheumatologie für (angehende) Kinderärzte durch. Zum nunmehr 12. Kurs 2023 laden wir Sie wiederum sehr herzlich ein.

Als Schwerpunkte stehen diesmal im Vordergrund:

- Rheumatologische Differentialdiagnosen nach Leitsymptom
- Immunologie und Genetik
- Evidenzbasierte Therapie

Darüber hinaus werden wichtige, bereits erarbeitete Themen praxisnah vertieft. In bewährter Weise stehen die praxisorientierten Seminare in kleinen Gruppen im Mittelpunkt und werden durch Vorträge zu den Hauptthemen ergänzt. Es kann aus mehreren Seminaren gewählt werden, die nach Verfügbarkeit verteilt werden. Zudem können eigene Fälle eingereicht und in den Seminaren diskutiert werden.

Wir hoffen auf erfolgreiche, spannende, für alle lohnende Tage.



Prof. Dr. med. Michael Borte



Prof. Dr. med. Johannes P. Haas



Prof. Dr. med. Gerd Horneff



Prof. Dr. med. Kirsten Minden



Prof. Dr. med. Martina Prelog



PD Dr. med. Daniel Windschall

Achtung – CME-Punkte

Bitte bringen Sie Barcode-Aufkleber mit Ihrer einheitlichen Fortbildungsnummer mit!

Donnerstag, 02. November 2023, 13:00 bis 19:15 Uhr

13:00-13:10	Begrüßung und Einführung Michael Borte
13:10-13:50	Rheumatologische Differentialdiagnosen nach Leitsymptom: Gelenkschmerzen Daniel Windschall
13:50-14:30	Rheumatologische Differentialdiagnosen nach Leitsymptom: Fieber inkl. Notfälle Frank Weller-Heinemann
14:30-15:00	Pause / Diskussion mit den Referenten / Imbiss
15:00-15:40	Rheumatologische Manifestationen von angeborenen Störungen des Immunsystems Christian Klemann
15:40-16:20	Rheumatologische Labordiagnostik: Autoantikörper Tobias Schwarz
16:20-17:00	Bildgebende Diagnostik Daniel Windschall
17:00-17:15	Pause
17:15-18:30	Seminarblock 1 Alle Referenten
18:30-18:45	Pause
18:45-19:15	Spondylarthritis im Kindesalter: Diagnose und Therapie Gerd Horneff

Freitag, 03. November 2023, 9:00 bis 18:00 Uhr

9:00-9:45	Immunologische Grundlagen zur Therapie Martina Prelog
9:45-10:30	Biologika und Small-molecules Gerd Horneff
10:30-11:15	Seminarblock 2 Alle Referenten
11:15-11:45	Pause / Diskussion mit den Referenten / Imbiss
11:45-12:45	Seminarblock 3 Alle Referenten
12:45-14:00	Mittagspause
14:00-14:45	Vaskulitiden im Kindesalter Johannes-Peter Haas
14:45-15:30	Kollagenosen I: SLE Johannes-Peter Haas
15:45-16:45	Seminarblock 4 Alle Referenten
16:45-17:15	Pause
17:15-18:00	Kollagenosen II: Dermatomyositis und sklerodermiforme Erkrankungen Gerd Horneff

Samstag, 04. November 2023, 9:00 bis 13:15 Uhr

9:00-9:45	Kinderrheumatologie in Zahlen und Prognose Kirsten Minden
9:45-10:30	Infektiöse Komplikationen von rheumatischen Erkrankungen Martina Prelog
10:30-11:15	Rheuma und Impfen Michael Borte
11:15-11:45	Pause / Diskussion mit den Referenten / Imbiss
11:45-12:30	Seminarblock 5 Alle Referenten
12:30-13:00	Abschluß-Quiz (Für beste Leistung: Keine Teilnahmegebühr für 13. Trainingskurs)
13:00-13:15	<ul style="list-style-type: none">• Besprechung des Abschluß-Quiz• Ausgabe der Teilnahme-Zertifikate
Verabschiedung und Kursende	

Referenten:

Prof. Dr. med. Michael Borte

Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Delitzscher Straße 141, 04129 Leipzig

Prof. Dr. med. Johannes Peter Haas

Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie, Gehfeldstraße 24, 82467 Garmisch-Partenkirchen

Prof. Dr. med. Gerd Horneff

Kinderrheumazentrum Sankt Augustin, Asklepios Klinik Sankt Augustin, Arnold-Janssen-Straße 29, 53757 Sankt Augustin

Prof. Dr. med. Christian Klemann

Universitätsklinikum Leipzig, Pädiatrische Immunologie, Kinderrheumatologie und Kinderinfektiologie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Liebigstr. 20a, 04103 Leipzig

Prof. Dr. med. Kirsten Minden

Universitätskinderklinik Charité sowie Deutsches Rheumaforschungszentrum,
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin bzw. Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Prof. Dr. med. Martina Prelog, M.Sc.

Universitätsklinikum Würzburg, Pädiatrische Rheumatologie/Spezielle Immunologie,
Kinderklinik und Poliklinik, Josef-Schneider-Straße 2, 97080 Würzburg

Dr. med. Tobias Schwarz, MHBA

48324 Sendenhorst

Frank Weller-Heinemann

Eltern-Kind-Zentrum Prof.-Hess, Klinikum Bremen Mitte, St.-Jürgenstraße 1, 28205 Bremen

PD Dr. med. Daniel Windschall

St. Josef-Stift / Nordwestdeutsches Rheumazentrum, Klinik f. Kinder- und Jugendrheumatologie, Westtor 7, 48324 Sendenhorst

Veranstaltungsort:

Dorint Hotel Leipzig am Johannisplatz
Stephanstraße 6, 04103 Leipzig
Telefon: 0341 / 97790

Veranstalter und Kurssekretariat:

Initiative für das rheumakranke Kind e.V.
Geschäftsstelle: Frau Anna Hedwig Müller, Eisenacher Straße 44, 04155 Leipzig, www.irkk.de
E-Mail: info@irkk.de
Tel. 0341/58154837

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Med. Michael Borte
Prof. Dr. med. Johannes-Peter Haas
Prof. Dr. med. Gerd Horneff
Prof. Dr. med. Kirsten Minden
Prof. Dr. med. Martina Prelog
PD. Dr. med. Daniel Windschall

Teilnahme:

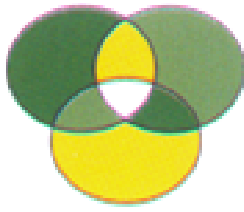
- Teilnahmegebühr 300 Euro (Vorträge, Seminare, Kursmanuskript, 2x Hotelübernachtung mit Frühstück sowie Mittagessen am 2. Tag)
- **Begrenzte Teilnehmerzahl:**
Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt

Anmeldung und Auskünfte:

Anmeldung bitte per Anmeldeformular, das dem Programm beigelegt ist
(per ausreichend frankiertem Postbrief oder per E-Mail an das Kurssekretariat)

Anmeldefrist für Seminare

Die Anmeldefrist für die Seminare ist der 15.10.2023.
Anmeldungen nach der Anmeldefrist werden zugeteilt.
Abgabe eigener anonymisierter Fälle zur Diskussion beim Veranstalter bis 15.10.2023.



**Initiative für das
rheumakranke Kind e.V.**

Wir danken den Sponsoren:

