Tagungsleitung

PD Dr med habil Daniel Windschall DEGUM-Kursleiter Stufe III Pädiatrie/BWO Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie

Referenten und Tutoren

- Dr. med. Rainer Berendes Kinderklinik St. Marien Landshut
- · Dr. med. Maria Haller Kinderarztpraxis Gundelfingen
- Dr. med. Sven Hardt (DEGUM Stufe I) Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie St. Josef-Stift Sendenhorst
- Dr. med. Manuela Krumrey-Langkammerer Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie Garmisch-Partenkirchen
- Dr. med. Anna Maier (DEGUM Stufe II- Kursleiterin) Klinik für Rheumatologie und Klinische Immunologie St. Josef-Stift Sendenhorst
- · Prof. Dr. med. Johannes Roth (DEGUM Stufe III) Kinderspital des Luzerner Kantonsspitals (LUKS) Kinderrheumatologie Luzern/Schweiz
- · Sebastian Schua (DEGUM Stufe I) Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie St. Josef-Stift Sendenhorst
- Dr. med. Dipl.-Med. Ralf Trauzeddel (DEGUM Stufe I) Helios Kliniken Berlin-Buch GmbH Kinderklinik

Tagungsdaten

Termin und Veranstaltungsort

Donnerstag, 25.01.2024 bis Samstag, 27.01.2024 St. Josef-Stift Sendenhorst, Westtor 7, 48324 Sendenhorst

Tagungsbüro und Anmeldung

Sekretariat der Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie, Susanne Starkmann Telefon: 02526 300-1561 · Fax: 02526 300-1565 E-Mail: sekretariat-kr@st-josef-stift.de

Tagungsgebühr

550.00 Euro inklusive Kursmaterial. 1 x Mittagessen und 1 x Abendessen Wir bitten um Überweisung des Betrages bis zum 12. Januar 2024 unter dem Stichwort "Sonografiekurs 25. bis 27.01.2024" auf folgendes Konto:

Vereinigte Volksbank Münster eG IBAN: DE58 4036 1906 8601 6002 13 BIC: GENODEM1IBB

Zertifizierung

nach DEGUM und nach ÄKWL wird beantragt.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Übersteigt die Anzahl der Anmeldungen die Platzkapazität, entscheidet der Zeitpunkt der Anmeldung. Während der Fortbildung sind Sie unter der Telefonnummer 02526 300-0 zu erreichen

Mitveranstalter





Sponsoren der Veranstaltung







Lageplan



Wir wünschen eine gute Anfahrt. Kostenlose Parkplätze sowie Ladestationen für E-Autos finden Sie direkt am St. Josef-Stift.

St. Josef-Stift Sendenhorst

- Orthopädisches Kompetenzzentrum
- Rheumatologisches Kompetenzzentrum

Reha-Zentrum am St. Josef-Stift gGmbH

Westtor 7 · 48324 Sendenhorst www.st-josef-stift.de









Aufbaukurs

Gelenksonografie in der Kinderrheumatologie

nach den Richtlinien der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (2008) und der DEGUM

25. bis 27. Januar 2024 St. Josef-Stift Sendenhorst

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



wir freuen uns, Sie wieder zu einem Arthrosonografie-Aufbaukurs in das St. Josef-Stift Sendenhorst einladen zu können.

Unser Arthrosonografie-Aufbaukurs richtet sich schwerpunktmäßig an Pädiater, Kinderrheumatologen, Kinderradiologen, inter-

nistische Rheumatologen und kooperierende Fachbereiche. Ein Schwerpunkt des Kurses liegt auf der sonografischen Erhebung pathologischer Befunde am kindlichen Bewegungsapparat. Jeder Teilnehmer hat die Möglichkeit, eigene Fälle und Bilder zur gemeinsamen Diskussion beizusteuern. Theoretische und praktische Grundkenntnisse zur Arthrosonografie sind Voraussetzung für den Aufbaukurs.

Erfahrene Kolleginnen und Kollegen aus der Kommission Bildgebung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR) und unserer Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie unterstützen als Referenten und Tutoren den Kurs.

An allen Gelenkregionen besteht nach umfassender Wiederholung der Sonoanatomie und -pathologie die Gelegenheit zur praktischen Untersuchung, die durch ein erfahrenes interdisziplinäres Tutoren-Team unterstützt wird.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Neben den fachlichen Diskussionen wird es auch Gelegenheit zum kollegialen Austausch geben.

Herzliche Grüße

PD Dr. med. Daniel Windschall

De 1 Chierell

Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie

DEGUM III Kursleiter

Donnerstag, 25. Januar 2024 14.00 **Empfang Anmeldung und Kursvorbereitung Imbiss und Registrierung** 15.00 Begrüßung Einführung in den Kursablauf D. Windschall Muskuloskelettale Sonografie 15.15 Pitfalls und Artefakte A. Maier 15.45 Farb- und Power-Doppler-Sonografie an kindlichen Gelenken D. Windschall 16.00 Gelenkinjektionen unter Ultraschallführung D. Windschall 16.30 Pause und Diskussion 17.15 **■** Ellenbogen Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Live-Demo S. Hardt 18.00 Pädiatrische Aspekte (Pathologie) S. Hardt 18.15 Praktische Übungen unter Anleitung Tutoren 19.15 Gemeinsames Abendessen

Freitag,	26. Januar 2024
8.30	Schulter Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Live-Demo R. Trauzeddel
9.30	Pädiatrische Aspekte (Pathologie) R. Trauzeddel
9.45	Praktische Übungen unter Anleitung Tutoren
10.30	Pause und Diskussion
11.00	■ Knie Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Live-Demo D. Windschall
11.45	Pädiatrische Aspekte (Pathologie) D. Windschall
12.00	Praktische Übungen unter Anleitung Tutoren
12.45	Mittagspause
13.45	■ Handgelenk und Fingergelenke Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Live-Demo M. Krumrey-Langkammerer
14.30	Pädiatrische Aspekte (Pathologie) M. Krumrey-Langkammerer
14,45	Praktische Übungen unter Anleitung Tutoren
15.45	Kaffeepause
16.45	■ Hüftgelenk Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Live-Demo R. Berendes
17.30	Pädiatrische Aspekte (Pathologie) R. Berendes
17.45	Praktische Übungen unter Anleitung Tutoren

Samstag, 27. Januar 2024 **■** Sprunggelenk und Fuß Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Live-Demo J. Roth 9.15 Pädiatrische Aspekte (Pathologie) J. Roth 9.45 Praktische Übungen unter Anleitung Tutoren 10.45 Pause und Diskussion Pädiatrische Fallbeispiele 11.15 aus der Praxis M. Haller + Teilnehmer/-innen 12.00 Pädiatrische Fallbeispiele aus der Klinik S. Schua + Teilnehmer/-innen Abschlussquiz und Kursende 13.00 Verabschiedung

R. Trauzeddel / D. Windschall