

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 Jugend-
rheumatologie, 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: GENODEM11BB

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
- Wirbelsäulenzentrum
- Rheumatologisches Kompetenzzentrum
Nordwestdeutschland
- Endoprothesenzentrum Münsterland

Reha-Zentrum am St. Josef-Stift gGmbH

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



SJS KR Gelenksonografiekurs 2024



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, Kinderreumatologen, Kinderradiologen, internistische 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
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
<i>D. Windschall</i> |
| 15.15 | Muskuloskelettale Sonografie
Pitfalls und Artefakte
<i>A. Maier</i> |
| 15.45 | Farb- und Power-Doppler-Sonografie
an kindlichen Gelenken
<i>D. Windschall</i> |
| 16.00 | Gelenkinjektionen unter Ultraschallführung
<i>D. Windschall</i> |
| 16.30 | Pause und Diskussion |
| 17.15 | ■ Ellenbogen
Wiederholung Sonoanatomie,
Standardschnitte mit Live-Demo
<i>S. Hardt</i> |
| 18.00 | Pädiatrische Aspekte (Pathologie)
<i>S. Hardt</i> |
| 18.15 | Praktische Übungen unter Anleitung
<i>Tutoren</i> |
| 19.15 | Gemeinsames Abendessen |

Freitag, 26. Januar 2024

- | | |
|-------|---|
| 8.30 | ■ Schulter
Wiederholung Sonoanatomie,
Standardschnitte mit Live-Demo
<i>R. Trauzeddel</i> |
| 9.30 | Pädiatrische Aspekte (Pathologie)
<i>R. Trauzeddel</i> |
| 9.45 | Praktische Übungen unter Anleitung
<i>Tutoren</i> |
| 10.30 | Pause und Diskussion |
| 11.00 | ■ Knie
Wiederholung Sonoanatomie,
Standardschnitte mit Live-Demo
<i>D. Windschall</i> |
| 11.45 | Pädiatrische Aspekte (Pathologie)
<i>D. Windschall</i> |
| 12.00 | Praktische Übungen unter Anleitung
<i>Tutoren</i> |
| 12.45 | Mittagspause |
| 13.45 | ■ Handgelenk und Fingergelenke
Wiederholung Sonoanatomie,
Standardschnitte mit Live-Demo
<i>M. Krumrey-Langkammerer</i> |
| 14.30 | Pädiatrische Aspekte (Pathologie)
<i>M. Krumrey-Langkammerer</i> |
| 14.45 | Praktische Übungen unter Anleitung
<i>Tutoren</i> |
| 15.45 | Kaffeepause |
| 16.45 | ■ Hüftgelenk
Wiederholung Sonoanatomie,
Standardschnitte mit Live-Demo
<i>R. Berendes</i> |
| 17.30 | Pädiatrische Aspekte (Pathologie)
<i>R. Berendes</i> |
| 17.45 | Praktische Übungen unter Anleitung
<i>Tutoren</i> |

Samstag, 27. Januar 2024

- | | |
|-------|---|
| 8.30 | ■ Sprunggelenk und Fuß
Wiederholung Sonoanatomie,
Standardschnitte mit Live-Demo
<i>J. Roth</i> |
| 9.15 | Pädiatrische Aspekte (Pathologie)
<i>J. Roth</i> |
| 9.45 | Praktische Übungen unter Anleitung
<i>Tutoren</i> |
| 10.45 | Pause und Diskussion |
| 11.15 | Pädiatrische Fallbeispiele
aus der Praxis
<i>M. Haller + Teilnehmer/-innen</i> |
| 12.00 | Pädiatrische Fallbeispiele
aus der Klinik
<i>S. Schua + Teilnehmer/-innen</i> |
| 13.00 | Abschlussquiz und Kursende
Verabschiedung
<i>R. Trauzeddel / D. Windschall</i> |