

Kursleitung/Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. habil. Daniel Windschall
 DEGUM III, EULAR MSUS II
 Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
 St. Josef-Stift Sendenhorst
 Sprecher der Kommission Bildgebung der GKJR

Referenten und Tutoren

- Prof. Dr. med. Johannes Roth
 MD, PhD, RhMSUS, FRCPC
 Chief Division of Dermatology and Rheumatology
 Department of Pediatrics University of Ottawa/
 Children's Hospital of Eastern Ontario
 Canada
- Dr. med. Rainer Berendes
 Kinderklinik St. Marien Landshut
- Dr. med. Maria Haller
 Kinderarztpraxis Gundelfingen
- Dr. med. Sven Hardt
 St. Josef-Stift Sendenhorst
- Dr. med. Manuela Krümrey-Langkammerer
 Kinderklinik Garmisch-Partenkirchen gemeinnützige
 GmbH
- Prof. Dr. med. Hartwig Lehmann
 Gießen
- Dr. med. Anna Maier
 St. Josef-Stift Sendenhorst
- Sebastian Schua
 St. Josef-Stift Sendenhorst
- Dr. med. Dipl.-Med. Ralf Trauzeddel
 Helios Klinikum Berlin-Buch

Tagungsdaten

Tagungsleitung

PD Dr. med. habil. Daniel Windschall, Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie, St. Josef-Stift Sendenhorst

Termin und Veranstaltungsort

Donnerstag, 29.10.2020 bis Samstag, 31.10.2020
 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: kr@st-josef-stift.de

Tagungsgebühr

150,00 Euro inklusive Kursmaterial und Verpflegung.
 Wir bitten um Überweisung des Betrages bis zum
 21. Oktober 2020 unter dem Stichwort „Sonografiekurs“
 auf folgendes Konto:

Volksbank Münsterland Nord eG
 IBAN: DE58 4036 1906 8601 6002 13
 BIC: GENODEM1IBB

Zertifizierung

- nach DEGUM
- nach ÄKWL wird bei der Akademie für Ärztliche Fortbildung 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 finden Sie direkt am St. Josef-Stift.

St. Josef-Stift Sendenhorst

Orthopädisches Kompetenzzentrum
 Rheumatologisches Kompetenzzentrum
 Nordwestdeutschland
 Endoprothesenzentrum Münsterland

Reha-Zentrum am St. Josef-Stift gGmbH

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



SJS KR Arthrosonografiekurs 2020



Arthrosonografie

Grundkurs „Gelenksonografie bei Kindern und Jugendlichen“

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

29. bis 31. Oktober 2020
 St. Josef-Stift Sendenhorst

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



hiermit laden wir Sie herzlich zu einem dreitägigen Grundkurs für die kindliche Gelenksonografie nach Sendenhorst ein. Gemeinsame Veranstalter des diesjährigen Grundkurses sind die Kommission Bildgebung der GKJR, die internationale Ultraschallinitiative Ped-MUS sowie das Nordwestdeutsche Rheumazentrum in Sendenhorst.

Der Ultraschallkurs orientiert sich an den Vorgaben der DEGUM und wird als dreitägiger Grundkurs nach den KBV-Richtlinien durchgeführt.

Es wurde ein umfangreiches Hygienekonzept für diese Präsenzveranstaltung erarbeitet. Anstatt der gewohnten praktischen Übungen an Patienten erfolgen Live-Demos, Fallbesprechungen und Geräteübungen unter den Teilnehmern.

Die Gelenksonografie bei Kindern und Jugendlichen hat in der pädiatrischen Diagnostik nicht nur in der Kinderrheumatologie eine sehr große Bedeutung gewonnen. Auch in Fachbereichen wie der Kinderorthopädie oder der Kindertraumatologie besitzt sie inzwischen einen großen diagnostischen Stellenwert. Unser Grundkurs richtet sich fachübergreifend an alle Kolleginnen und Kollegen, die mit dem Instrument der Gelenksonografie Kinder und Jugendliche aller Altersklassen untersuchen möchten. Unser Kurs umfasst alle relevanten Basiskenntnisse, die für die Durchführung der Gelenksonografie notwendig sind. Theorie und Praxis werden in interaktiven Sitzungen und praktischen Geräteübungen vermittelt.

Während der 3 Tage wird Sie ein erfahrenes Expertenteam für die kindliche Gelenksonografie begleiten.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie erstmals wieder zu einem interaktiven Grundkurs im Münsterland begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße

PD Dr. med. Daniel Windschall
Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
Chefarzt

Programm

Donnerstag, 29. Oktober 2020

- 12.00 **Begrüßung**
D. Windschall
- 12.15 **Einführung in den Kursablauf
Vorstellung Referenten/Tutoren**
Referenten/Tutoren
- 12.30 **Übersicht Gelenkerkrankungen
bei Kindern und Jugendlichen**
S. Schua
- 13.00 **Möglichkeiten der Gelenksonografie
in der Kinder- und Jugendrheumatologie**
D. Windschall
- 13.30 **Gelenksonografie: Nomenklatur,
Abbildungsstandards, Beurteilungskriterien**
A. Maier
- 14.00 **Physikalische Grundlagen, Einstellungen
am Gerät, Artefakte**
R. Trauzeddel
- 14.15 **Praktische Übung in Kleingruppen:
Einstellungen am Gerät**
Tutoren
- 15.30 **Vorstellung PedMUS –
ein Ultraschall-Ebook**
J. Roth
-
- 16.00 Kaffeepause und Austausch
-
- Ellenbogen**
- 16.30 Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte
D. Windschall
- 16.30 Ellenbogen beim Kind
Spezifische Anatomie und Sonoanatomie
D. Windschall
- 17.30 Praktische Übungen in Kleingruppen
unter Anleitung *Tutoren*
- 18.15 **Freies Üben unter Anleitung** *Tutoren*
-
- 20.00 **Gemeinsames Abendessen** *Elmenhorst*

Freitag, 30. Oktober 2020

- Schulter**
- 8.30 I. Anatomie, Sonoanatomie,
Standardschnitte *R. Trauzeddel*
- 9.00 II. Schulter bei Kindern
Spezifische Anatomie und Sonoanatomie
R. Trauzeddel
- 9.15 III. Praktische Übungen in Kleingruppen
unter Anleitung *Tutoren*
-
- 10.00 Kaffeepause
-
- Knie**
- 10.30 I. Anatomie, Sonoanatomie,
Standardschnitte *S. Hardt*
- 11.00 II. Knie bei Kindern
Spezifische Anatomie und
Sonoanatomie) *D. Windschall*
- 11.15 III. Praktische Übungen in Kleingruppen
unter Anleitung *Tutoren*
- Hüfte**
- 12.00 I. Anatomie, Sonoanatomie,
Standardschnitte *D. Windschall*
- 12.30 II. Praktische Übungen in Kleingruppen
unter Anleitung *Tutoren*
-
- 13.15 Mittagspause
-
- Handgelenk und Fingergelenke**
- 14.15 I. Anatomie, Sonoanatomie,
Standardschnitte *J. Roth*
- 15.00 II. Praktische Übungen in Kleingruppen
unter Anleitung *Tutoren*
-
- 16.00 Kaffeepause
-
- 16.30 **Interaktive Ultraschallfälle aus der Praxis**
M. Haller/ M. Krumrey-Langkammerer
- 17.30 bis **Freies Üben unter Anleitung**
- 18.30 Tipps zur Verbesserung der Untersuchungstechnik *Tutoren*
-
- 19.00 **Referentenessen** *Waldmutter*

Samstag, 31. Oktober 2020

- Sprunggelenk und Fuß**
- 8.30 I. Anatomie, Sonoanatomie,
Standardschnitte *J. Roth*
- 9.15 II. Sprunggelenk und Fuß bei Kindern
Spezifische Anatomie und Sonoanatomie
J. Roth
- 9.30 III. Praktische Übungen in Kleingruppen
unter Anleitung *Tutoren*
-
- 10.30 Kaffeepause
-
- 11.00 **Interaktive Ultraschallfälle aus der Praxis**
H. Lehmann/ R. Berendes
- 12.00 **Der Blick über den Tellerrand –
Gelenksonografie bei Gicht, Arthrose
und...**
A. Maier
- 12.30 **Verabschiedung und Kursende**
D. Windschall