

Kursleitung/Wissenschaftliche Leitung

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

St. Josef-Stift Sendenhorst
 Dr. med. Anna Maier
 DEGUM-Kursleiterin Stufe II
 Oberärztin der Klinik für Rheumatologie

Referenten und Tutoren

- Dr. med. Rainer Berendes
 Kinderklinik St. Marien Landshut
- Dr. med. Maria Haller
 Kinderarztpraxis Gundelfingen
- Dr. med. Sven Hardt
 Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
 St. Josef-Stift Sendenhorst
- Dr. med. Manuela Krumrey-Langkammerer
 Kinderklinik Garmisch-Partenkirchen gGmbH
- Dr. med. Aneta Matkowska-Jaron
 Klinik für Rheumatologie
 St. Josef-Stift Sendenhorst
- Sebastian Schua
 Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
 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, 26.01.2023 bis Samstag, 28.01.2023
 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
 500,00 Euro inklusive Kursmaterial und Verpflegung.
 Wir bitten um Überweisung des Betrages bis zum 15. Januar 2023 unter dem Stichwort „Sonografiekurs 26. bis 28.01.2023“ auf folgendes Konto:

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

Zertifizierung

- nach DEGUM
- nach ÄKWL wird bei der Akademie für medizinische 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 sowie Ladestationen für E-Autos finden Sie direkt am St. Josef-Stift.

St. Josef-Stift Sendenhorst

Orthopädisches Kompetenzzentrum
 Rheumatologisches Kompetenzzentrum
 Nordwestdeutschland
 Wirbelsäulenzentrum
 Endoprothesenzentrum Münsterland

Reha-Zentrum am St. Josef-Stift gGmbH

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



Grundkurs Gelenksonografie in der Rheumatologie und Kinderrheumatologie

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

26. bis 28. Januar 2023
 St. Josef-Stift Sendenhorst

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



hiermit laden wir Sie herzlich zu einem dreitägigen Grundkurs für die rheumatologische Gelenksonografie nach Sendenhorst ein. Gemeinsame Veranstalter des diesjährigen Grundkurses

sind die Kommission Bildgebung der GKJR und 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.

Die Gelenksonografie spielt in der rheumatologischen Diagnostik sowohl bei Erwachsenen als auch Kindern und Jugendlichen eine ganz entscheidende Rolle. Kenntnisse und praktische Erfahrungen gehören inzwischen zum Ausbildungsstandard eines Rheumatologen oder Kinderrheumatologen.

Unser Grundkurs richtet sich fachübergreifend an alle Kolleginnen und Kollegen, die mit dem Instrument der Gelenksonografie Kinder, Jugendliche oder Erwachsene 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 Übungen am Patienten vermittelt. Für Kinderrheumatologen werden in den praktischen Sitzungen auch pädiatrische Probanden zur Verfügung stehen. Während der 3 Tage wird Sie ein erfahrenes Expertenteam für die Gelenksonografie begleiten.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie zu einem interdisziplinären Grundkurs im Münsterland begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße

PD Dr. med. Daniel Windschall
Chefarzt der Klinik für Kinder- und
Jugendrheumatologie
DEGUM III Kursleiter

Dr. med. Anna Maier
Oberärztin der Klinik für
Rheumatologie
DEGUM II Kursleiterin

Programm

Donnerstag, 26. Januar 2023

- 12.00 **Begrüßung**
D. Windschall, A. Maier
- 12.15 **Einführung in den Kursablauf**
Vorstellung Referenten/Tutoren
Referenten/Tutoren
- 12.30 **Übersicht Gelenkerkrankungen**
in der Kinderrheumatologie
S. Schua
- 13.00 **Übersicht Gelenkerkrankungen**
in der Rheumatologie
A. Maier
- 13.30 **Nomenklatur, Abbildungsstandards,**
Beurteilungskriterien
A. Maier
- 14.00 **Physikalische Grundlagen,**
Einstellungen am Gerät, Artefakte
A. Maier
- 14.45 **Vorstellung PedMUS –**
ein Ultraschall-Ebook
D. Windschall
- 15.00 **Praktische Übungen in Kleingruppen:**
Einstellungen am Gerät
Tutoren
-
- 16.00 Kaffeepause und Austausch
-
- 16.30 **■ Ellenbogen**
Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte
D. Windschall
- 17.30 **Praktische Übungen unter Anleitung**
(Aufteilung Kinderrheumatologen/Rheumatologen)
Tutoren
- 18.15 **Freies Üben unter Anleitung**
Tutoren
-
- 20.00 **Gemeinsames Abendessen**

Freitag, 27. Januar 2023

- 8.30 **■ Schulter**
Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte
Tutoren
- 9.15 **Praktische Übungen unter Anleitung**
(Aufteilung Kinderrheumatologen/Rheumatologen)
Tutoren
-
- 10.00 Kaffeepause
-
- 10.30 **■ Knie**
Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte
A. Matkowska-Jaron
- 11.15 **Praktische Übungen unter Anleitung**
(Aufteilung Kinderrheumatologen/Rheumatologen)
Tutoren
- 12.00 **■ Hüfte**
Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte
D. Windschall
-
- 12.30 Mittagspause
-
- 13.30 **Praktische Übungen unter Anleitung (Hüfte)**
(Aufteilung Kinderrheumatologen/Rheumatologen)
Tutoren
- 14.15 **■ Handgelenk und Fingergelenke**
Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte
S. Hardt
- 15.00 **Praktische Übungen unter Anleitung**
(Aufteilung Kinderrheumatologen/Rheumatologen)
Tutoren
-
- 16.00 Kaffeepause
-
- 16.30 **Interaktive Ultraschallfälle aus der Praxis**
M. Haller/ M. Krumrey-Langkammerer
- 17.30 **Freies Üben unter Anleitung mit Tipps zur**
Verbesserung der Untersuchungstechnik
Tutoren
-
- 19.00 **Freier Abend / Referenten-Essen**

Samstag, 28. Januar 2023

- 8.30 **■ Sprunggelenk und Fuß**
Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte
A. Maier
- 9.30 **Praktische Übungen unter Anleitung**
(Aufteilung Kinderrheumatologen/Rheumatologen)
Tutoren
-
- 10.30 Kaffeepause
-
- 11.00 **Interaktive Ultraschallfälle**
aus der Praxis
R. Berendes, R. Trauzeddel
- ca. 12.30 **Verabschiedung und Kursende**
D. Windschall