

Kursleitung/Wissenschaftliche Leitung

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
Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
St. Josef-Stift Sendenhorst
- Dr. med. Manuela Krumrey-Langkammerer
Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie
Garmisch-Partenkirchen
- Dr. med. Hanna Lausmann
Kinderklinik St. Marien Landshut
- Sebastian Schua
Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
St. Josef-Stift Sendenhorst
- Dr. med. Dipl.-Med. Ralf Trauzeddel
Helios Kliniken Berlin-Buch GmbH
Kinderklinik

Tagungsdaten

Tagungsleitung

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

Termin und Veranstaltungsort

Donnerstag, 28.08. bis Samstag, 30.08.2025
 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

600,00 Euro inklusive Kursmaterial und Verpflegung.
 Wir bitten um Überweisung des Betrages bis zum 15. August 2025 unter dem Stichwort „Sonografiekurs 28. bis 30.08.2025“ auf folgendes Konto:

Volksbank im Münsterland eG
 IBAN: DE58 4036 1906 8601 6002 13
 BIC: GENODEM11BB

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 und Sponsoren



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



SJS KR Gelenksonografiekurs 2023



Grundkurs Gelenksonografie in der Kinderrheumatologie

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

28. bis 30. August 2025
 St. Josef-Stift Sendenhorst

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



hiermit laden wir Sie herzlich zu einem dreitägigen Grundkurs Gelenksonografie mit dem Schwerpunkt Kinderrheumatologie nach Sendenhorst ein. Gemeinsame Veranstalter des diesjährigen Grundkurses sind die Kommission Bildgebung der GKJR, die Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie am St. Josef-Stift in Sendenhorst sowie das Rheumazentrum Münsterland.

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

Die Gelenksonografie spielt bei kindlichen Beschwerden am Bewegungsapparat inzwischen eine ganz entscheidende Rolle. In der Kinderrheumatologie ist sie fester Bestandteil der Initial- und Verlaufsdagnostik entzündlicher Prozesse an Gelenken und Sehnen. Kenntnisse und praktische Erfahrungen gehören inzwischen zum Ausbildungsstandard eines Kinderreumatologen.

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 Basiskennnisse, die für die Durchführung der Gelenksonografie notwendig sind. Theorie und Praxis werden in interaktiven Sitzungen und praktischen Übungen an Patienten aller Altersklassen vermittelt. Während der 3 Tage wird Sie ein erfahrenes Expertenteam unterstützen und begleiten.

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

Herzliche Grüße

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

Programm Donnerstag, 28. August 2025

- 14.00 **Registrierung**
- 14.30 **Begrüßung**
D. Windschall
- 14.45 **Einführung in den Kursablauf
Vorstellung Referenten/Tutoren**
Referenten/Tutoren
- 15.00 **Übersicht Einsatz der Gelenksonografie**
D. Windschall
- 15.30 **Nomenklatur, Abbildungsstandards,
Beurteilungskriterien**
S. Hardt
- 16.00 **Physikalische Grundlagen,
Einstellungen am Gerät, Artefakte**
S. Schua
-
- 16.30 **Kaffeepause und Austausch**
-
- 17.00 **Praktische Übungen in Kleingruppen:
Einstellungen am Gerät**
Tutoren
- 17.30 **Ellenbogen**
• Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte
D. Windschall
• Praktische Übungen unter Anleitung
Tutoren
- 18.00 • Praktische Übungen unter Anleitung
Tutoren
- 19.00 **Freies Üben unter Anleitung**
Tutoren
-
- 20.00 **Gemeinsames Abendessen
mit fachlichem Austausch**

Programm Freitag, 29. August 2025

- 8.30 **Schulter**
• Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte
R. Trauzeddel
- 9.15 • Prakt. Übungen in Kleingruppen unter Anleitung
Tutoren
-
- 10.00 **Kaffeepause**
-
- 10.30 **Knie**
• Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte
D. Windschall
• Prakt. Übungen in Kleingruppen unter Anleitung
Tutoren
- 11.15 • Prakt. Übungen in Kleingruppen unter Anleitung
Tutoren
- 12.00 **Hüfte**
• Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte
R. Berendes
• Prakt. Übungen in Kleingruppen unter Anleitung
Tutoren
-
- 12.30 • Prakt. Übungen in Kleingruppen unter Anleitung
Tutoren
-
- 13.15 **Mittagspause**
-
- 14.15 **Handgelenk und Fingergelenke**
• Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte
M. Krumrey
• Prakt. Übungen in Kleingruppen unter Anleitung
Tutoren
-
- 15.00 • Prakt. Übungen in Kleingruppen unter Anleitung
Tutoren
-
- 16.00 **Kaffeepause**
-
- 16.30 **Interaktive Ultraschallfälle aus der Praxis**
M. Haller/ M. Krumrey-Langkammerer
- 17.30 - **Freies Üben unter Anleitung**
Tipps zur Verbesserung der Untersuchungstechnik
Tutoren
-
- 19.00 **Freier Abend / Referenten-Essen**

Programm Samstag, 30. August 2025

- 8.30 **Sprunggelenk und Fuß**
• Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte
D. Windschall
- 9.30 • Prakt. Übungen in Kleingruppen unter Anleitung
Tutoren
-
- 10.30 **Kaffeepause**
-
- 11.00 **Interaktive Ultraschallfälle
aus der Praxis**
R. Berendes, R. Trauzeddel
- ca. 12.30 **Quiz, Verabschiedung
und Kursende**
D. Windschall