

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

Referenten und Tutoren

- 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 Krumrey-Langkammerer
Kinderklinik Garmisch-Partenkirchen gGmbH
- Dr. med. Anna Maier
St. Josef-Stift Sendenhorst
- Dr. med. Katharina Palm-Beden
St. Josef-Stift Sendenhorst
- Prof. Dr. med. Johannes Roth
Department of Pediatrics University of Ottawa /
Children's Hospital of Eastern Ontario, Canada
- Sebastian Schua
St. Josef-Stift Sendenhorst
- Dr. med. Dipl.-Med. Ralf Trauzeddel
Helios Klinikum Berlin-Buch
- Hannah Winowski
St. Josef-Stift Sendenhorst

Tagungsdaten

Tagungsleitung

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

Termin und Veranstaltungsort

Donnerstag, 11.11.2021 bis Samstag, 13.11.2021
 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

400,00 Euro inklusive Kursmaterial und Verpflegung.
 Wir bitten um Überweisung des Betrages bis zum
 21. Oktober 2021 unter dem Stichwort „Sonografiekurs
 11. bis 13.11.2021“ 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 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 2021



Arthrosonografie

Aufbaukurs mit Schwerpunkt Kinder- und Jugendrheumatologie

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

11. bis 13. November 2021
 St. Josef-Stift Sendenhorst

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



wir freuen uns, Sie nach längerer Durststrecke wieder zu einem Ultraschall-Präsenzkurs in das St. Josef-Stift Sendenhorst einladen zu können.

Ultraschallkurse leben vom persönlichen Austausch und den praktischen Übungen, die wir Ihnen im Rahmen des Kurses unter einem entsprechenden Hygienekonzept wieder anbieten können.

Unser Arthrosonografie-Aufbaukurs richtet sich schwerpunktmäßig an Pädiater, Kinderrheumatologen, 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.

Spezialisierte Kolleginnen und Kollegen aus der Kommission Bildgebung der Gesellschaft für Kinder- und Jugendrheumatologie (GKJR) und der Kliniken für Kinder- und Jugendrheumatologie und Rheumatologie 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.

Mit besten Grüßen

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

Programm

Donnerstag, 11. November 2021

- 14.00 **Empfang, Anmeldung und Kursvorbereitung**
Imbiss und Registrierung
- 15.00 **Begrüßung und Einführung in den Kursablauf**
D. Windschall
- 15.15 **Muskuloskeletale Sonographie**
Pitfalls und Artefakte
A. Maier
- 15.45 **Farb- und Power-Doppler Sonographie**
Physikalische Grundlagen
A. Maier
- 16.00 **Gelenk ultraschall bei Kindern**
Einsatz von B-Mode und Doppler zum Entzündungsnachweis in der Kinderrheumatologie
D. Windschall
-
- 16.30 **Pause und Diskussion**
- 17.15 **■ Ellenbogen**
Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration
D. Windschall
- 18.00 **Pädiatrische Aspekte (Pathologie)**
S. Schua
- 18.15 **Praktische Übungen unter Anleitung**
Tutoren
-
- 19.15 **Get together Abend**
mit fachlichem Austausch

Freitag, 12. November 2021

- 8.30 **■ Schulter**
Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration
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 Videodemonstration
D. Windschall
- 11.45 **Pädiatrische Aspekte (Pathologie)**
S. Schua
- 12.00 **Praktische Übungen unter Anleitung**
Tutoren
-
- 12.45 **Mittagspause**
- 13.45 **■ Handgelenk und Fingergelenke**
Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration
S. Hardt
- 14.30 **Pädiatrische Aspekte (Pathologie)**
M. Krumrey
- 14.45 **Praktische Übungen unter Anleitung**
Tutoren
-
- 15.45 **Kaffeepause**
- 16.45 **■ Hüftgelenk**
Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration
S. Schua
- 17.30 **Pädiatrische Aspekte (Pathologie)**
R. Berendes
- 17.45 **Praktische Übungen unter Anleitung**
Tutoren
-
- 19.00 **Gemeinsames Abendessen**
mit fachlichem Austausch

Samstag, 13. November 2021

- 8.30 **■ Sprunggelenk und Fuß**
Wiederholung Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration
J. Roth
- 9.15 **Pädiatrische Aspekte (Pathologie)**
R. Berendes
- 9.45 **Praktische Übungen unter Anleitung**
Tutoren
-
- 10.45 **Pause und Diskussion**
- 11.15 **Pädiatrische Fallbeispiele**
Teilnehmer / Tutoren
- 12.20 **Ultraschall Speicheldrüsen**
M. Krumrey
- 12.40 **Ultraschallgeführte Injektionen**
D. Windschall
- 13.00 **Abschlussquiz und Kursende**
R. Trauzeddel, D. Windschall