

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. Ralf Trauzeddel
Leiter der Abteilung für pädiatrische Rheumatologie
Helios Klinikum Berlin-Buch
Sprecher der Kommission Bildgebung der GKJR

Dr. Gerd Ganser
Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
St. Josef-Stift Sendenhorst
Kommission Bildgebung der GKJR

H. Winowski
Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
St. Josef-Stift Sendenhorst
Kommission Bildgebung der GKJR

Dr. Sven Hardt
Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
St. Josef-Stift Sendenhorst
Kommission Bildgebung der GKJR

Dr. Katharina Palm-Beden
Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
St. Josef-Stift Sendenhorst
Kommission Bildgebung der GKJR

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

Anmeldung

Sekretariat der Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
St. Josef-Stift Sendenhorst
Susanne Starkmann
Telefon: 02526 300 -1567
E-Mail: kr@st-josef-stift.de



abbvie

Die kostenfreie Teilnahme an der Veranstaltung
wird realisiert durch Abbvie Pharma.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



Workshop Ped-MUS™

Gelenk-Ultraschall
in der Kinderreumatologie

Freitag, 24. bis Samstag, 25. Januar 2020
St. Josef-Stift Sendenhorst
Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie

St. Josef-Stift Sendenhorst

Orthopädisches Kompetenzzentrum
Rheumatologisches Kompetenzzentrum
Nordwestdeutschland
Endoprothesenzentrum Münsterland

Reha-Zentrum am St. Josef-Stift

Westtor 7 · 48324 Sendenhorst
Telefon: 02526 300-0
www.st-josef-stift.de



Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die wachsende Bedeutung der Ultraschalltechnik zur Diagnosestellung und Therapieüberwachung kindlicher Gelenkerkrankungen erfordert umfangreiche Ausbildungs- und Trainingsmöglichkeiten, die bisher nur teilweise erfüllt werden konnten.

Im Rahmen eines unabhängigen internationalen Projektes ist im letzten Jahr erstmals ein interaktives Gelenkuschall-Ebook entstanden, welches dem Kinderarzt und Kinderrheumatologen sowohl bei der praktischen Umsetzung der Gelenksonografie als auch bei der Interpretation der altersspezifischen Befunde zur Seite steht. Einfach und interaktiv können technische Grundlagen, typische pädiatrische Aspekte, Standardschnitte aller Gelenkregionen und exemplarische Befunde zur Auswertung praxisorientiert abgerufen werden. Das Ebook kann auf dem Tablet, Computer oder Smart-Phone zur schnellen Orientierung, aber auch als umfangreiches Trainingsprogramm genutzt werden.

Mit dem Projekt „Ped-MUS“ wollen die Autoren den Einsatz der Ultraschalltechnik in der pädiatrischen Rheumatologie verbessern und damit Kindern und Jugendlichen mit Gelenkbeschwerden eine kindgerechte und zielorientierte Diagnostik ermöglichen. Das international orientierte englischsprachige Ebook wird nun erstmals auch in einer deutschen Version mit zusätzlichen Fallbeispielen auf der Homepage der GKJR online abrufbar sein. Diese Premiere wollen wir mit Ihnen im Rahmen eines wissenschaftlichen Workshops vom 24. bis zum 25. Januar 2020 in Sendenhorst feiern.

Über Ihre Teilnahme würden sich die Autoren des Ebooks außerordentlich freuen.

Im Namen der Autoren



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

Programm

Freitag, 24. Januar 2020

- 15.00 **Begrüßung**
G. Ganser, D. Windschall
- 15.15 **Möglichkeiten der Gelenksonografie in der pädiatrischen Rheumatologie**
D. Windschall
- 15.45 **„Treat to target“ – ultraschallgesteuertes Therapie-Monitoring kindlicher Gelenkentzündungen**
J. Roth

16.15 **Pause**

- 16.45 **Ped-MUS – die neue deutsche Version am Beispiel Kniegelenk**
D. Windschall
- 17.00 **Live-Demo Kniegelenk in Kleingruppen**
G. Ganser, R. Trauzeddel, D. Windschall, J. Roth, H. Winowski, S. Hardt, K. Palm-Beden

ab 18.00 **Diskussion und Abendessen**

Samstag, 25. Januar 2020

- 10.00 **Ped-MUS – die neue deutsche Version am Beispiel Hüftgelenk**
D. Windschall
- 10.15 **Live-Demo Hüftgelenk in Kleingruppen**
G. Ganser, H. Winowski, R. Trauzeddel, D. Windschall, J. Roth, S. Hardt, K. Palm-Beden
- 11.00 **Ped-MUS – die neue deutsche Version am Beispiel Sprunggelenk**
J. Roth
- 11.15 **Live-Demo Sprunggelenk in Kleingruppen**
G. Ganser, H. Winowski, R. Trauzeddel, D. Windschall, J. Roth, S. Hardt, K. Palm-Beden
- 12.00 **Ped-MUS – Ergänzung durch Fallbeispiele aus der GKJR**
R. Trauzeddel
- 12.30 **Zusammenfassung und Verabschiedung**
D. Windschall, G. Ganser
-
- anschl. **Mittagsimbiss**
-

Zertifizierung: Fortbildungspunkte werden bei der Akademie für Ärztliche Fortbildung beantragt.