

# **Vorankündigung**

## **Arthrosonografie Aufbaukurs mit Schwerpunkt Kinder- und Jugendrheumatologie**

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

**11.-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, Kinderreumatologen, 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. Daniel Windschall*

## Programm

Donnerstag, 11.11.2021

14.00 Uhr	<b>Empfang, Anmeldung und Kursvorbereitung</b> <b>Imbiß und Registrierung</b>	
15:00 Uhr	<b>Begrüßung, Einführung in den Kursablauf</b>	D. Windschall
15:15 Uhr	<b>Muskuloskeletale Sonographie</b> Pitfalls und Artefakte	A. Maier
15:45 Uhr	<b>Farb- und Power- Doppler Sonographie</b> Physikalische Grundlagen	R. Trauzeddel
16:00 Uhr	<b>Gelenkulterschall bei Kindern</b> Besonderheiten und Pitfalls	D. Windschall
16:30 Uhr 17:00 Uhr	<b>Pause und Diskussion</b>	
17:15 Uhr	<b>Ellenbogen</b> Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration	R. Trauzeddel
18:00 Uhr	<b>Ellenbogen</b> Pädiatrische Fallbeispiele (Pathologie)	R, Trauzeddel, D. Windschall
18:15 Uhr	<b>Ellenbogen: Üben unter Anleitung</b>	Tutoren
19:15 Uhr	<b>Get together Abend mit fachlichem Austausch</b>	

Freitag, 12.11.2021

8:30 Uhr	<b>Schulter</b> Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration	R. Trauzeddel
9:30 Uhr	<b>Schulter</b> Pädiatrische Fallbeispiele (Pathologie)	R. Trauzeddel, D. Windschall
9:45 Uhr	<b>Schulter: Praktische Übungen unter Anleitung</b>	Tutoren
10:30 Uhr	<b>Pause und Diskussion</b>	
11:00 Uhr	<b>Knie</b> Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration	D. Windschall
11:45Uhr	<b>Knie</b> Pädiatrische Fallbeispiele (Pathologie)	S. Schua, S. Hardt
12:00 Uhr	<b>Knie: Praktische Übungen unter Anleitung</b>	Tutoren
12:45 Uhr	<b>Mittagspause</b>	
13:45 Uhr	<b>Handgelenk und Fingergelenke</b> Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration	R. Berendes
14:30 Uhr	<b>Handgelenk und Fingergelenke</b> Pädiatrische Fallbeispiele (Pathologie)	S. Schua, K. Palm-Beden
14:45 Uhr	<b>Hand- und Fingergelenke: Praktische Übungen unter Anleitung</b>	Tutoren
15:45 Uhr	<b>Pause und Diskussion</b>	
16:45 Uhr	<b>Hüftgelenk</b> Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration	S. Schua
17:30 Uhr	<b>Hüftgelenk</b> <b>Pädiatrische Fallbeispiele</b>	R. Berendes, A. Maier
17:45 Uhr	<b>Hüftgelenk: Praktische Übungen unter Anleitung</b>	Tutoren
19:00 Uhr	<b>Gemeinsames Abendessen mit fachlichem Austausch</b>	

Samstag, 13.11.2021

8:30 Uhr	<b>Sprungelenk und Fuß</b> Sonoanatomie, Standardschnitte mit Videodemonstration	M. Krumrey D. Windschall
9:30 Uhr	<b>Sprungelenk und Fuß</b> Pädiatrische Fallbeispiele	M. Krumrey, S. Hardt
9:45 Uhr	<b>Sprungelenk und Fuß:</b> <b>Praktische Übungen unter Anleitung</b>	Tutoren
10:45 Uhr	<b>Pause und Diskussion</b>	
11:15 Uhr	<b>Pädiatrische Fallbeispiele</b>	Teilnehmer
12:20 Uhr	<b>Ultraschall Speicheldrüsen</b>	M. Krumrey
12.40 Uhr	<b>Ultraschallgeführte Injektionen</b>	D. Windschall
13:00 Uhr	<b>Abschlussquiz und Ende</b>	R. Trauzeddel D. Windschall

**Tagungsleitung:****PD Dr. med. Daniel Windschall**

DEGUM-Kursleiter Stufe III Pädiatrie/BWO

**Referenten und Tutoren**

Dr. med. Ralf Trauzeddel, Berlin

Dr. med. Rainer Berendes, Landshut

Dr. med. Manuela Krumrey-Langkammerer, Garmisch-Partenkirchen

Dr. med. Sven Hardt, Sendenhorst

Dr. med. Anna Maier, Sendenhorst

Dr. med. Katharina Palm-Beden, Sendenhorst

Sebastian Schua, Sendenhorst

Hannah Winowski, Sendenhorst

**Termin und Veranstaltungsort****Donnerstag, 11.11.2021 bis Samstag, 13.11.2021****St. Josef-Stift Sendenhorst****Westtor 7, 48324 Sendenhorst****Tagungsgebühr: 400,00 Euro inklusive Kursmaterial und Verpflegung****Wir bitten um Überweisung des Beitrages unter dem Stichwort „Sonografiekurs“ auf folgendes Konto:****Vereinigte Volksbank Münster eG****IBAN: DE93 4016 0050 8601 6002 13****BIC: GENODEM1MSC**

Tagungsbüro und Anmeldung:

**Sekretariat der Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie, Susanne Starkmann****Telefon: 0 25 26 – 300 1561; Fax: 0 25 26 – 300 1565****E-Mail: [kr@st-josef-stift.de](mailto:kr@st-josef-stift.de)****Zertifizierung:**

- **Nach DEGUM**
- **Nach ÄKWL wird bei der Akademie für Ärztliche Fortbildung beantragt**