

Allgemeine Informationen

Datum 27. - 29. September 2024
Veranstaltungsort St. Josef-Stift Sendenhorst
Westtor 7
48324 Sendenhorst

Wissenschaftliche Leitung Dr. med. Anna Maier, MHA
St. Josef-Stift Sendenhorst

DEGUM-Kursleiterin Dr. med. Anna Maier, MHA
St. Josef-Stift Sendenhorst

Teilnahmegebühren 550 Euro /
500 Euro (DGRh Mitglieder)
inklusive 19 % USt.

Zertifizierung Die Kursanerkennung wird bei der Ärztekammer beantragt und entspricht den Vorgaben der aktuell gültigen Fassung der Ultraschall-Vereinbarung der KBV.

Die Zertifizierung bei der DEGUM ist beantragt.

CME-Punkte voraussichtlich 24 Punkte
(Kategorie C)

Veranstalter und Organisator Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH
Wilhelmine-Gemberg-Weg 6,
Aufgang C, 10179 Berlin
T + 49 30 24 04 84 67
F + 49 30 24 04 84 89
E info@rheumaakademie.de
W www.rheumaakademie.de

Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Online-Anmeldeportal für den Aufbaukurs – Sonografie in der Rheumatologie vom 27. - 29. September 2024 in Sendenhorst an.

Stornierungskosten:

- kostenfrei bis zwei Wochen vor der Veranstaltung
- 50 % bis eine Woche vor der Veranstaltung
- 100 % ab sechs Tage vor der Veranstaltung und bei Nichtteilnahme

Gratiskurse für Mitglieder der DGRh in Weiterbildung

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie e.V. erstattet ihren Mitgliedern in Weiterbildung die Kursgebühren für die Teilnahme an einem Kurs der Rheumaakademie oder an einem kompletten Weiterbildungswochenende Rheumatologie pro Jahr (ausgenommen der Prüfungsvorbereitungskurs Rheumatologie).

Sonografie in der Rheumatologie – Aufbaukurs

nach den Richtlinien der Kassenärztlichen Bundesvereinigung und der DEGUM

27. - 29. SEPTEMBER 2024
Sendenhorst



Verantwortlich für die Datenverarbeitung ist die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH. Wir verwenden Ihre Daten zur Veranstaltungsanmeldung. Wir verwenden Ihre E-Mail-Adresse ferner, um Sie über weitere Veranstaltungen zu informieren. Dieser Verwendung können Sie jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen. Weitere Informationen unter: www.rheumaakademie.de/datenschutz.html

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Ultraschallbildgebung gehört zu den grundlegenden Methoden der rheumatologischen Untersuchung. Insbesondere die Gelenksonografie ist auch ein hochspezifisches differenzialdiagnostisches Instrument für Rheumatologinnen und Rheumatologen in Klinik und Praxis. Die dafür erforderlichen Kenntnisse lassen sich nur im Rahmen qualifizierter Fortbildung erlangen. Die Kursreihe „Sonografie in der Rheumatologie“ der Rheumaakademie wird diesem Anspruch gerecht. Aufbau und Inhalte folgen den Qualitätskriterien der aktuellen Ultraschallvereinbarung (KV) und der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM).

Die praktischen Übungen werden in kleinen Gruppen stattfinden, um intensiven fachlichen Austausch zu erlauben. Dadurch haben alle Teilnehmer:innen gute Chancen, bestmöglich von der Expertise der Referent:innen zu profitieren. Diese wiederum nutzen den exklusiven Rahmen, um individuell auf Fragen einzugehen und ihre Beiträge nach den Bedürfnissen der Gruppe zu gestalten.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. Anna Maier, MHA

Wissenschaftliche Leiterin

Programm

Freitag, 27. September 2024

- 13:30 – 14:00 **Imbiss und Registrierung**
- 14:00 – 14:15 **Begrüßung, Vorstellung Kursablauf**
- 14:15 – 15:00 **Schulter: Standardschnitte/Pathologie**
- 15:00 – 15:15 **Theorie und Praxis der Gelenkmobilisation**
- 15:15 – 15:30 **Schulter: Live-Demo**
- 15:30 – 16:45 **Praktische Übung*: Schulter**
- 16:45 – 17:15 **Pause**
- 17:15 – 18:00 **Sprunggelenk und Fuß: Standardschnitte/Pathologie**
- 18:00 – 19:30 **Praktische Übung*: Sprunggelenk und Fuß**
- 19:30 **Ende**

Samstag, 28. September 2024

- 09:00 – 09:45 **Hand: Standardschnitte/Pathologie**
- 09:45 – 10:00 **Effekte von Stabilisation in Theorie und Praxis**
- 10:00 – 10:30 **Qualitätssicherung sowie Doppler-Sonografie**
- 10:30 – 12:30 **Praktische Übung*: Hand & Doppler-Sonografie**
- 12:30 – 13:30 **Pause**
- 13:30 – 14:00 **Knie: Standardschnitte/Pathologie**
- 14:00 – 14:15 **Theorie und Praxis der Gelenkmobilisation**
- 14:15 – 15:15 **Praktische Übung*: Knie**
- 15:15 – 15:35 **Speicheldrüsen und Kiefergelenke**
- 15:35 – 16:00 **Ellenbogen: Standardschnitte/Pathologie**
- 16:00 – 16:15 **Pause**
- 16:15 – 17:15 **Praktische Übung*: Speicheldrüsen, Kiefergelenke und Ellenbogen**
- 17:15 – 17:30 **Pause**
- 17:30 – 18:00 **Sonografie der Sehnen, Weichteile & Gefäße einschließlich Power-Doppler**
- 18:00 – 19:00 **Praktische Übung*: Sehnen, Weichteile, Gefäße und Power-Doppler**
- 19:00 **Ende**
- ab 19:00 **Abendessen mit fachlichen Austausch**

Sonntag, 29. September 2024

- 09:00 – 09:30 **Hüfte: Standardschnitte/Pathologie**
- 09:30 – 09:45 **Effekte von Stabilisation in Theorie und Praxis**
- 09:45 – 10:30 **Sonografische Differenzialdiagnosen orthopädischer & rheumatologischer Pathologien**
- 10:30 – 12:15 **Praktische Übung*: Hüfte und Wiederholen**
- 12:15 – 12:45 **Imbiss**
- 12:45 – 13:15 **Lernerfolgskontrolle**
- 13:15 – 13:30 **Evaluation & Verabschiedung**

* Die praktischen Übungen finden in Kleingruppen von maximal 5 Teilnehmenden statt.

Erkenntnisgewinn

- Umfassende Kenntnisse der Ultraschalluntersuchung und der Untersuchungstechnik
- Kenntnisse der physikalisch-technischen Verfahren und Techniken
- Umfassende und vertiefte Kenntnisse der Gelenksonografie
- Praxis der Sonografie der Gelenke insbesondere der Extremitäten und Hüfte
- Muskel-, Sehnen- und Nervensonografie
- Kenntnisse der sonografisch-diagnostischen Besonderheiten einzelner Gelenke
- Übung in Befundung und vergleichender Diagnostik rheumapathologische Befundung im Besonderen
- Differenzialdiagnose

Referenten- und Autorenteam

Dr. med. Martin Gehlen

Klinik DER FÜRSTENHOF, Bad Pyrmont

PD Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel

Universitätsklinikum Münster, Münster

Dr. med. Anna Maier, MHA

St. Josef-Stift Sendenhorst, Sendenhorst

Dr. med. Aneta Matkowska-Jaron

St. Josef-Stift Sendenhorst, Sendenhorst

Dr. med. Martina Ratanski

St. Josef-Stift Sendenhorst, Sendenhorst

Dr. med. Oliver Wiemann

St. Josef-Stift Sendenhorst, Sendenhorst