

Allgemeine Informationen

Datum	16. – 18. Februar 2024
Veranstaltungsort	Vienna House Easy by Wyndham Auf dem Johannesberg 1 42103 Wuppertal
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	Der Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert und entspricht den Vorgaben der aktuell gültigen Fassung der Ultraschall-Vereinbarung der KBV
CME-Punkte	vsl. 25, vorbehaltlich der Anerkennung durch die zuständige Landesärztekammer
Veranstalter und Organisator	Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C, 10179 Berlin T + 49 30 24 04 84 80 F + 49 30 24 04 84 89 E info@rheumaakademie.de W www.rheumaakademie.de
Ansprechpartner	Christoph Kunze T + 49 30 240 484-67 F + 49 30 240 484-89 E christoph.kunze@rheumaakademie.de W www.rheumaakademie.de

Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren Kurs Sonografie in der Rheumatologie – Grundkurs am 16. – 18. Februar 2024 in Wuppertal an.



Stornierungsfristen:

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

Materielle Unterstützung

Die Sonografiegeräte werden kostenfrei durch die ESAOTE Biomedica Deutschland GmbH sowie durch die GE Healthcare GmbH zur Verfügung gestellt.

Gratiskurse für Mitglieder der DGRh in Weiterbildung

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie 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).

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

Sonografie in der Rheumatologie – Grundkurs

nach den Richtlinien der Kassenärztlichen Bundesvereinigung und der DEGUM



16. – 18. FEBRUAR 2024
Wuppertal

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 Kurse 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
des Kurses

Programm

Freitag, 16. Februar 2024

- 14:00 Uhr Begrüßung
- 14:15 Uhr Grundlagen der Ultraschalltechnik, Bildaufbau, Sonophänomene verschiedener Gewebe, Artefakte
- 14:45 Uhr Gerätekunde und „Knopfkunde“
- 15:00 Uhr Praktische Übung: Geräteeinstellung und Sonostrukturen
- 15:30 Uhr Sonografische Untersuchung der Hüfte (Anatomie und Sonoanatomie)
- 15:50 Uhr Gelenkmobilisation, / „Warm up“
- 16:10 Uhr Pause
- 16:30 Uhr Praktische Übung: Sonografie der Hüfte
- 17:15 Uhr Sonografische Untersuchung des Knies (Anatomie und Sonoanatomie)
- 17:45 Uhr Praktische Übung: Sonografie des Knies
- 18:15 Uhr Wiederholung und freies Üben an den Geräten unter Anleitung
- 19:00 Uhr Ende

Samstag, 17. Februar 2024

- 09:00 Uhr Sonografische Untersuchung des Fußes (Anatomie und Sonoanatomie)
- 09:30 Uhr Demo und praktische Übung: Sonografie des Fußes
- 10:30 Uhr Pause
- 10:45 Uhr Sonografische Untersuchung der Hand (Anatomie und Sonoanatomie)
- 11:15 Uhr Demo und praktische Übung: Sonographie der Hand
- 12:15 Uhr Übungen zur Mobilisation der Wirbelsäule
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:30 Uhr Sonografische Untersuchung der Schulter (Anatomie und Sonoanatomie)
- 14:00 Uhr Demo: Sonografie der Schulter
- 14:30 Uhr Praktische Übung: Sonografie der Schulter
- 15:30 Uhr Pause
- 16:00 Uhr Sonografische Untersuchung des Ellbogens (Anatomie und Sonoanatomie)
- 16:30 Uhr Praktische Übung: Sonografie des Ellbogens
- 17:15 Uhr Übungen zur Gelenkstabilisation

- 17:30 Uhr Farbdoppler-Sonografie
- 18:00 Uhr Wiederholen und freies Üben an den Geräten unter Anleitung (Fuß, Hand, Ellbogen, Schulter)
- 19:00 Uhr Ende
- 19:15 Uhr Gemeinsames Abendessen

Sonntag, 18. Februar 2024

- 09:00 Uhr Sonografische Untersuchung Speicheldrüsen und Kiefergelenk (Anatomie und Sonoanatomie)
- 09:30 Uhr Praktische Übung: Sonografie der Speicheldrüsen und Kiefergelenk
- 10:15 Uhr Pause
- 10:30 Uhr Interaktive Wiederholung anhand von klinischen Beispielen
- 11:00 Uhr Funktionelles Faszientraining – eine kurze Übung
- 11:05 Uhr Freies Üben und praktisches Vertiefen am Gerät unter Anleitung
- 12:00 Uhr Mittagsimbiss
- 12:30 Uhr Sonoquiz/Lernerfolgskontrolle
- 13:00 Uhr Verabschiedung/Scheinausgabe

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
- Einführung in die Muskel-, Sehnen- und Nervensonografie
- Kenntnisse der sonografisch-diagnostischen Besonderheiten einzelner Gelenke

Referenten- und Autorenteam

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

Dr. med. Matthias Köpf, Praxisklinik Mittelhessen

Panagiotis Ermeidis, Rheumazentrum Ruhrgebiet

Dr. med. Tim Schmeiser, Rheumatologie im Veedel

Dr. med. Andreas Dormann, Rheumazentrum Ratingen

Dana Delia, Krankenhaus St. Josef Wuppertal