Allgemeine Informationen

Datum 26. – 28. September 2025

Veranstaltungsort St. Josef Stift Sendenhorst

Westtor 7

48324 Sendenhorst

Wissenschaftliche Dr. med. Anna Maier, MHA

Leitung

St. Josef-Stift Sendenhorst

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

Teilnahmegebühren 600 Euro / 550 Euro (inkl. 19% USt.)

(Ermäßigung bei DGRh Mitgliedschaft)

Zertifizierung Der Kurs wurde von der Ärztekammer

Nordrhein und der DEGUM zertifiziert und entspricht den Vorgaben der aktuell gültigen Fassung der Ultraschall

Vereinbarung der KBV.

CME-Punkte 29 (Kategorie C)

Veranstalter und Organisator Rheumatologische Fortbildungs-

akademie 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@rheuma-

akademie.de

w www.rheumaakademie.de

Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren Sonografie in der Rheumatologie – Aufbaukurs (26.-28. September 2025) in Sendenhorst 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

Für Mitglieder der DGRh in Weiterbildung

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie e. V. (DGRh) erstattet ihren Mitgliedern in Weiterbildung die Kosten für Kurse der Rheumaakademie: Antragsfähig ist ein Kurs pro Jahr. Bei erstmaliger Antragsstellung wird die volle Gebühr übernommen. Für jeden weiteren Antrag maximal 250 Euro. Ausgenommen ist der Prüfungsvorbereitungskurs

Finanzielle Unterstützung

Die Fortbildung wird ohne jeglichen Einfluss auf das Programm, den Inhalt oder den Ablauf von folgenden Firmen finanziell unterstützt:

- AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
- Novartis Pharma GmbH

Materielle Unterstützung

Die Fortbildung wird ohne jeglichen Einfluss auf das Programm, den Inhalt oder den Ablauf von folgenden Firmen materiell unterstützt:

Esaote Biomedica Deutschland GmbH

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 – Aufbaukurs

nach den Richtlinien der Kassenärztlichen Bundesvereinigung und der DEGUM

26. – 28. SEPTEMBER 2025 Sendenhorst





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 Rheumakademie 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, MHAWissenschaftliche Leiterin
des Kurses



Dr. med. Martin GehlenWissenschaftlicher Leiter
des Kurses

Programm

Freitag, 26. September 2025

14:00 Uhr Begrüßung & Vorstellung Kursablauf

14:15 Uhr Schulter (Standardschnitte/Pathologie)

15:00 Uhr Theorie & Praxis der Gelenkmobilisation

15:15 Uhr Schulter: Llve-Demo

15:30 Uhr Schulter (praktische Übungen)

16:45 Uhr Pause

17:15 Uhr Sprunggelenk & Fuß (Standardschnitte/Pathologie)

18:00 Uhr Sprunggelenk & Fuß (praktische Übungen)

19:30 Uhr Ende

Samstag, 27. September 2025

09:00 Uhr Hand (Standardschnitte/Pathologie)

09:45 Uhr Effekte von Stabilisation in Theorie und Praxis

10:00 Uhr Qualitätssicherung sowie Doppler-Sonografie

10:30 Uhr Hand & Doppler-Sonografie (praktische Übungen)

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Knie (Standardschnitte/Pathologie)

14:00 Uhr Theorie und Praxis der Gelenkmobilisation

14:15 Uhr Knie (praktische Übungen)

15:15 Uhr Speicheldrüsen und Kiefergelenke

15:35 Uhr Ellegnbogen (Standardschnitte/Pathologie)

16:00 Uhr Pause

16:30 Uhr Sonografie der Sehnen, Weichteile und Gefäße einschließlich Power-Doppler

17:00 Uhr Praktische Übungen

19:00 Uhr Ende

Sonntag, 28. September 2025

09:00 Uhr Hüfte (Standardschnitte/Pathologie)

09:30 Uhr Effekte von Stabilisation in Theorie und Praxis

09:45 Uhr Differenzialdiagnosen orthopädischer und

rheumatischer Pathologien

10:30 Uhr Hüfte und allgemeine Wiederholungen (praktische Übungen)

12:15 Uhr Imbiss

12:45 Uhr Lernerfolgskontrolle

12:00 Uhr Mittagsimbiss

12:30 Uhr Sonoquiz/Lernerfolgskontrolle

13:15 Uhr Evaluation und Scheinausgabe

13:30 Uhr Ende

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. Martin Gehlen

Fürstenhofklinik Bad Pyrmont

PD Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel

Universitätsklinikum Münster

Dr. med. Anna Maier, MHA

St. Josef-Stift Sendenhorst

Dr. med. Martina Ratanski

St. Josef-Stift Sendenhorst

Dr. med. Martin Scheel

St. Franziskus Hospital Münster