

Allgemeine Informationen

Datum	09. - 11. Mai 2025
Veranstaltungsort	Best Western Plus Hotel Köln City Innere Kanalstraße 15 50823 Köln
Wissenschaftliche Leitung	Prof. Dr. med. Johannes Strunk Krankenhaus Porz am Rhein
DEGUM-Kursleiter	Prof. Dr. med. Johannes Strunk Krankenhaus Porz am Rhein
Teilnahmegebühren	600 Euro / 550 Euro (DGRh Mitglieder) Die Teilnahmegebühren verstehen sich 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	27 Punkte (Kategorie C)
Veranstalter und Organisator	Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH Wilhelmine-Gemberg-Weg 6 Aufgang C, 10179 Berlin Christoph Kunze 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 Anmeldeportal für den Aufbaukurs – Sonografie in Köln 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

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 (4.000 Euro)
- Alfasigma GmbH (4.000 Euro)
- Amgen GmbH (2.500 Euro)
- Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA (2.500 Euro)
- Novartis Pharma GmbH (3.700 Euro)
- UCB Pharma GmbH (2.500 Euro)

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

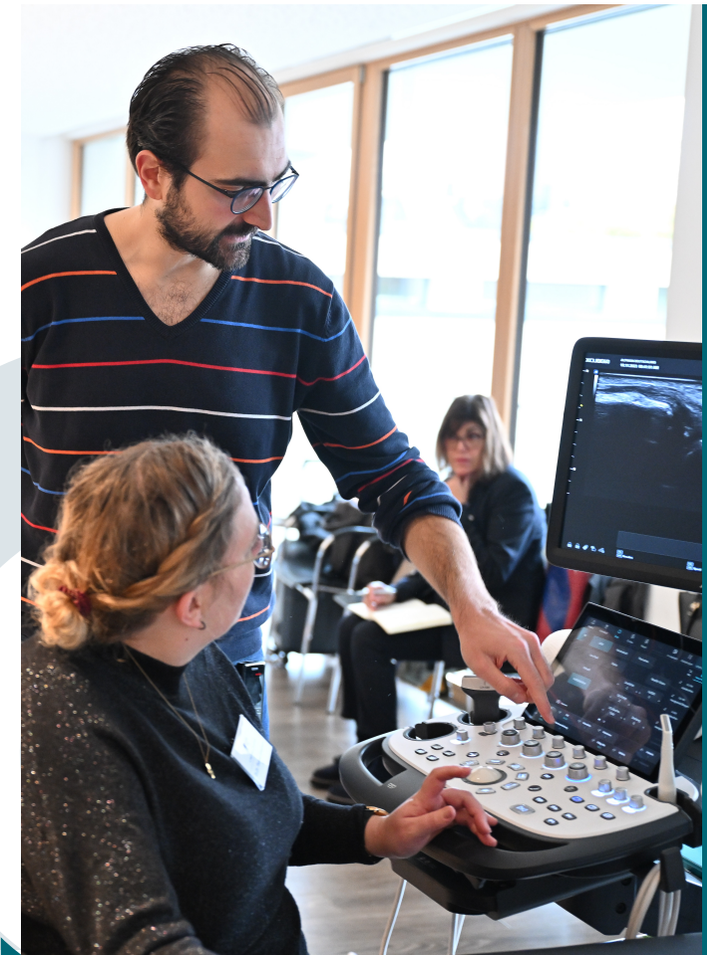
Verantwortlich für die Datenverarbeitung ist die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH. Wir verwenden Ihre Daten zur Veranstaltungsanmeldung. Wir verwenden Ihre E-Mail-Adresse ferner, um Sie über weitere Veranstaltungen zu informieren. Dieser Verwendung können Sie jederzeit widersprechen, ohne dass 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

09. BIS 11. MAI 2025
Köln

DEGUM zertifizierter Kurs



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 bestmöglich von der Expertise der Referent:innen zu profitieren. Die-se wiederum nutzen den exklusiven Rahmen, um indivi-duell auf Fragen einzugehen und ihre Beiträge nach den Bedürfnissen der Gruppe zu gestalten.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Johannes Strunk

Wissenschaftlicher Leiter
des Kurses

Programm

Freitag, 09. Mai 2025

- 13:00 Uhr Sonografie an den Gelenken – state of the art**
Indikationen, klinischer Einsatz und Stellenwert
- 14:00 Uhr Schultergelenk**
Standardschnitte + typische pathologische Befunde
Differentialindikation bildgebender Verfahren
- 15:00 Uhr PRAXIS: Schultergelenk**
- 16:30 Uhr Pause**
- 17:00 Uhr Wiederholung Ultraschalltechnik**
Farbdoppler, Pitfalls, Artefakte
- 17:30 Uhr Vergleichende Bildgebung**
Sono - MRT - Röntgen - CT
- 18:15 Uhr PRAXIS: Technik, Farbdoppler**
- 19:00 Uhr Ende**

Samstag, 10. Mai 2025

- 09:00 Uhr Ellenbogengelenk**
Refresher Schnittebenen & pathologische Befunde
- 09:30 Uhr PRAXIS: Ellenbogengelenk**
- 10:30 Uhr Pause**
- 11:00 Uhr Hand- und Fingergelenke**
Refresher Schnittebenen & pathologische Befunde
- 11:30 Uhr PRAXIS: Hand- und Fingergelenke**
- 13:00 Uhr Mittagspause**
- 14:00 Uhr Hüftgelenk**
Refresher Schnittebenen & pathologische Befunde
- 14:30 Uhr PRAXIS: Hüftgelenk**
- 15:30 Uhr Pause**
- 16:00 Uhr Kniegelenk**
Refresher Schnittebenen & pathologische Befunde
- 16:30 Uhr PRAXIS: Kniegelenk**
- 17:30 Uhr Fuß – Achillessehne, Vor- und Mittelfuß**
Refresher Schnittebenen & pathologische Befunde
- 18:00 Uhr PRAXIS: Sprunggelenk & Fuß**
- 19:00 Uhr Ende**

Sonntag, 11. Mai 2025

- 09:00 Uhr Differentialdiagnose mittels Sonografie**
am Beispiel der Kristallarthropathie
- 09:45 Uhr Sonografie im KV-System - Lohnt sich das?**
- 10:30 Uhr Sonografische Fallbeispiele**
Lernerfolgskontrolle
- 11:15 Uhr Pause**
- 11:30 Uhr PRAXIS: freies Üben und Wiederholen unter Anleitung**
- 14:00 Uhr Verabschiedung**
- 14:15 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
- Muskel-, Sehnen- und Nervensonografie
- Kenntnisse der sonografisch-diagnostischen Besonderheiten einzelner Gelenke
- Übung in Befundung und vergleichender Diagnostik rheumapathologische Befundung im Besonderen
- Differenzialdiagnose, Injektionstechniken
- Extraartikuläre Sonografie bei rheumatischen Erkrankungen wie Vaskulitiden und Kollagenosen

Referenten- und Autorenteam

Dr. med. Anastasia Bühner-Chakraverty

Krankenhaus Porz am Rhein, Köln

Dana Delia

Cellitinnen-Krankenhaus St. Josef, Wuppertal

Panagiotis Ermeidis

Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

Prof. Dr. med. Herbert Kellner

Praxis Prof. Dr. med. Herbert Kellner, München

Dr. med. Horst Sattler

Bad Dürkheim

Prof. Dr. med. Johannes Strunk

Krankenhaus Porz am Rhein, Köln