

Allgemeine Informationen

Datum	05. März 2025 Modul 1 12. März 2025 Modul 2
Veranstaltungsort	virtuell in zoom
Wissenschaftliche Leitung	Prof. Dr. med. Marina Backhaus Park Klinik Weißensee, Berlin Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne
Teilnahmegebühren	150,00 Euro / 200 Euro Die Teilnahmegebühren verstehen sich inklusive 19 % USt.
CME-Punkte	werden beantragt
Veranstalter und Organisator	Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C, 10179 Berlin T + 49 30 24 04 84 85 F + 49 30 24 04 84 89 E info@rheumaakademie.de W www.rheumaakademie.de

Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren 16. Bildgebungskurs Rheumatologie an. Gerne können Sie uns auch eine E-Mail an info@rheumaakademie.de schicken.



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

16. Bildgebungskurs Rheumatologie

05. MÄRZ 2025 Modul 1
12. MÄRZ 2025 Modul 2
virtuell

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Eine Übersicht zur Bildgebung in der Rheumatologie darf im Portfolio der rheumatologischen Fort- und Weiterbildung nicht fehlen. In Ergänzung zu anderen attraktiven Angeboten auf diesem Gebiet, bietet die Rheumaakademie deshalb eine Online-Fortbildung für die rheumatologische Bildgebung an.

In zwei kombiniert oder getrennt buchbaren Modulen vermitteln die Referent:innen nicht nur Grundlegendes, sondern setzen auch Schwerpunkte: Zu Erkrankungen der peripheren Gelenke ebenso wie zum Achsenskelett mit dem Fokus auf die Knochen. Dabei stellen sie etablierte Techniken wie Röntgen und Ultraschall ebenso vor wie nuklearmedizinische – von Szintigraphie, Computer Tomografie (CT), PET-CT, FAPI oder DECT.

In Modul 1 schlagen sie außerdem eine Brücke zu den Lungenmanifestationen bei rheumatologischen Erkrankungen.

In Modul 2 widmen sich die Expert:innen der Gelenk- und Gefäßsonografie und stellen alternative Verfahren wie FOI und OST vor.

Eine Einführung in die Kapillarmikroskopie ergänzt das Programm ebenso wie ein Exkurs in die Bildgebung der Polymyalgia rheumatica.

Wir freuen uns, wenn Sie die beiden online-Module nutzen, um sich in nur zwei mal vier Stunden einen Überblick über die rheumatologische Bildgebung zu verschaffen.

Mit freundlichen Grüßen



Marina Backhaus

Prof. Dr. med. Marina Backhaus
Wissenschaftliche Leiterin



Xenofon Baraliakos

Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos
Wissenschaftlicher Leiter

Programm Modul 1

Mittwoch, 05. März 2025

- 15:00 Uhr** Begrüßung
Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos, Rheumazentrum Ruhrgebiet, St. Elisabeth Gruppe
- 15:15 Uhr** Nuklearmedizin in der Rheumatologie (Szintigraphie, PET, FAPI, DECT)
Prof. Dr. med. Hubertus Hautzel, Universitätsmedizin Essen, Ruhrlandklinik
- 16:00 Uhr** Bildgebung der Rheumatologischen Erkrankungen der peripheren Gelenke
PD Dr. med. Torsten Diekhoff, Campus Charité Mitte
- 16:45 Uhr** Pause
- 17:00 Uhr** Bildgebung der Rheumatologischen Erkrankungen des Achsenskeletts
Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos, Rheumazentrum Ruhrgebiet, St. Elisabeth Gruppe
- 17:45 Uhr** Lungenmanifestationen bei rheumatologischen Erkrankungen
Prof. Dr. Dr. Francesco Bonella, Universitätsmedizin Essen
- 18:30 Uhr** Abschluss und Diskussion

Programm Modul 2

Mittwoch, 12. März 2025

- 15:00 Uhr** Begrüßung
Prof. Dr. med. Marina Backhaus, Park-Klinik Weissensee
- 15:15 Uhr** Grundlagen der Sonographie der Gelenke
Prof. Dr. med. Marina Backhaus, Park-Klinik Weissensee
- 15:45 Uhr** Alternative Bildgebungsverfahren der peripheren Gelenke: FOI, OST, etc.
PD Dr. med. Konstantinos Triantafyllias, Rheumazentrum Rheinland-Pfalz GmbH
- 16:30 Uhr** Grundlagen der Sonographie der Gefäße
Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt, Rheumatologie - Krankenhaus Waldfriede
- 17:00 Uhr** Pause
- 17:15 Uhr** Einführung in die Kapillarmikroskopie
PD Dr. med. Oliver Sander, Universitätsklinikum Düsseldorf, Heinrich-Heine-Universität
- 18:00 Uhr** Bildgebung bei der Polymyalgia rheumatica
Dr. med. Martin Fruth, Rheumazentrum Ruhrgebiet, St. Elisabeth Gruppe
- 18:30 Uhr** Abschluss und Diskussion

Weitere Informationen

Erkenntnisgewinn:

- Diagnose und Therapieüberwachung bei rheumatischen Erkrankungen
- Verständnis der Studienergebnisse durch Interpretation der genutzten Röntgen- und MRT-Scoresysteme
- Einblick in die nuklearmedizinische Diagnostik und korrekte Indikationsstellung in der klinischen Praxis
- Kapillarmikroskopie

Referenten- und Autorenteam

Prof. Dr. med. Marina Backhaus

Park Klinik Weißensee, Berlin

Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos

Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

Prof. Dr. Dr. Francesco Bonella

Universitätsmedizin Essen, Essen

PD Dr. med. Torsten Diekhoff

Campus Charité Mitte, Berlin

Dr. med. Martin Fruth

Rheumazentrum Ruhrgebiet, St. Elisabeth Gruppe, Herne

Prof. Dr. med. Hubertus Hautzel

Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Essen

PD Dr. med. Oliver Sander

Poliklinik für Rheumatologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt

Rheumatologie - Krankenhaus Waldfriede, Berlin

PD Dr. med. Konstantinos Triantafyllias

Rheumazentrum Rheinland-Pfalz GmbH, Bad Kreuznach