

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

Finanzielle Unterstützung

Die Veranstaltung wird ohne Einfluss auf Programm und Ablauf von der Firma AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG mit 3.000,00 Euro und der Firma Alfasigma GmbH mit 1.500,00 Euro unterstützt.

16. Bildgebungskurs Rheumatologie

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

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,

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, Immanuel Krankenhaus Berlin
- 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
Immanuel Krankenhaus Berlin, Rheumaklinik Buch, Berlin

PD Dr.med. Konstantinos Triantafyllias
Rheumazentrum Rheinland-Pfalz GmbH, Bad Kreuznach