

Allgemeine Informationen

Datum	04. – 05. April 2025
Veranstaltungsort	Asklepios Klinikum Bad Abbach Kaiser-Karl-V.-Allee 3 93077 Bad Abbach
Wissenschaftliche Leitung	Prof. Dr. med. Wolfgang Hartung Asklepios Klinikum Bad Abbach Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt Krankenhaus Waldfriede, Berlin
DEGUM-Kursleiter	Prof. Dr. med. Wolfgang Hartung Asklepios Klinikum Bad Abbach
Teilnahmegebühren	500 Euro / 450 Euro (DGRh-Mitglieder) inklusive 19 % USt.
CME-Punkte	17 (Kategorie C)
DEGUM	Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert
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 24 04 84 67 F + 49 30 24 04 84 89 E christoph.kunze@rheumaakademie.de W www.rheumaakademie.de

Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unsere Website für unseren Sonografie Spezialkurs PMR & RZA, welcher vom 04. - 05. April 2025 in Bad Abbach stattfindet, 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) erstatet 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 mit jeweils 3.500 Euro finanziell unterstützt:

- Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG
- Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
- Novartis Pharma 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 Spezialkurs

Ultraschall der Gelenke und Gefäße bei
Polymyalgia rheumatica und Riesenzellarthritis

04. – 05. APRIL 2025
Bad Abbach

DEGUM zertifizierter Kurs

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

bei dem Sonografiekurs handelt es sich um einen Spezialkurs zum Thema Polymyalgia rheumatica und Riesenzellarteriitis. Beide Erkrankungen spielen im rheumatologischen Alltag eine wichtige Rolle. Die Sonografie hat einen wichtigen Stellenwert in der Diagnostik und Differenzialdiagnostik der Riesenzellarteriitis. Sie wird in Leitlinien (z. B. Eular, AWMF) als primäre Diagnostik zur Bestätigung einer Arteriitis temporalis empfohlen.

Der Diagnoseverdacht einer Riesenzellarteriitis lässt sich sehr gut durch die Sonografie insbesondere der Temporal- und Axillalarterien bestätigen. Die Sonografie kann bei einer entsprechenden Expertise des Untersuchers in den meisten Fällen eine Temporalarterienbiopsie ersetzen.

Durch Einführung von Fast-Track Sprechstunden, in denen ein RheumatologInnen sowohl die klinische Untersuchung als auch direkt im Anschluss die Ultraschalluntersuchung durchführt, kommt es zu weniger Erblindungen und zu einer deutlichen Kosteneinsparung.

Das Kursangebot bietet Ihnen die Möglichkeit, sowohl Ihre sonografischen Fähigkeiten zu erweitern als auch zu vertiefen. Praktische Untersuchungen von Patientinnen und Patienten in kleinen Gruppen von maximal 5 Teilnehmenden stehen dabei im Mittelpunkt des Kurses. Die ReferentInnen und TutorInnen sind in der Sonografie bei Polymyalgia rheumatica und Riesenzellarteriitis erfahren und können Ihnen Fähigkeiten vermitteln, in der Diagnostik beider Erkrankungen sicherer zu werden..

Wir freuen uns auf Sie!

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Wolfgang Hartung
Wissenschaftlicher Leiter



Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt
Wissenschaftlicher Leiter

Programm

Freitag, 04. April 2025

- 14:30 Uhr Begrüßung/Einleitung
- 14:40 Uhr Ultraschall der Schulter- und Hüftregion zur Diagnose und Differenzialdiagnose der Polymyalgia rheumatica
- 15:10 Uhr Fallgruben und deren Lösung bei der Sonografie kranialer Arterien
- 15:30 Uhr Sonografie der Temporalarterien und anderer kranialer Arterien
- 16:10 Uhr Geräteeinstellungen für die Gefäßsonografie
- 16:30 Uhr Workshop 1: Geräteeinstellungen
- 17:15 Uhr Pause
- 17:30 Uhr Workshop 2: Sonografie normaler Temporalarterien
- 19:00 Uhr Ende

Samstag, 05. April 2025

- 08:30 Uhr Diagnostik der Riesenzellarteriitis
- 09:00 Uhr Workshop 3: Vaskulitis der Temporalarterien
- 10:30 Uhr Pause
- 10:45 Uhr Sonografie extrakranieller Arterien
- 11:15 Uhr Workshop 4: Vaskulitis extrakranieller Arterien
- 12:45 Uhr Mittagspause
- 13:45 Uhr Sonografie für Verlaufskontrollen der RZA
- 14:00 Uhr Organisation einer Fast-Track Klinik bei Riesenzellarteriitis
- 14:15 Uhr Therapie der Riesenzellarteriitis und der Polymyalgia rheumatica
- 15:00 Uhr Workshop 5: Ultraschall bei Polymyalgia rheumatica
- 16:30 Uhr Lernerfolgskontrolle und Abschlussdiskussion
- 17:00 Uhr Ende

Erkenntnisgewinn

- Erlernen der wichtigsten Standardschnitte an Schulter und Hüftgelenk zur Differentialdiagnostik der PMR
- Erlernen der Anatomie und Sonoanatomie von Temporal- und Axillalarterien
- Kenntnis der Artefakte und Fallstricke in der Duplexsonografie der Temporal- und Axillalarterien
- Kenntnisse der normalen Befunde und pathologischen Befunde an den Temporal- und Axillalarterien
- Erlernen eines standardisierten Untersuchungsablauf der Temporal- und Axillalarterien an gesunden Probanden und an Patienten
- Grundkenntnisse der sonografischen Untersuchung anderer relevanter Arterien (u.a. Halsarterien, Aorta)

Referenten- und Autorenteam

Prof. Dr. med. Wolfgang Hartung
Asklepios Klinikum Bad Abbach

Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt
Krankenhaus Waldfriede, Berlin