

Allgemeine Informationen

Datum	12. – 13. April 2024
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 Immanuel Krankenhaus Berlin-Buch
DEGUM-Kursleiter	Prof. Dr. med. Wolfgang Hartung Asklepios Klinikum Bad Abbach
Teilnahmegebühren	430 EUR (DGRh Mitglieder) / 480 EUR inklusive 19 % USt.
CME-Punkte	17 (Kategorie C)
DEGUM	DEGUM zertifizierter Kurs
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 30 240 484-67 F + 49 30 240 484-89 E christoph.kunze@rheumaakademie.de W www.rheumaakademie.de

Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Online-Anmeldeportal für den Sonografie Spezialkurs vom 12. bis 13. April 2024 in Bad Abbach an.

Über den QR-Code gelangen Sie direkt zu unserem Anmeldeportal m-anage:



Kommen Sie bei Fragen zur Buchung jederzeit gerne auf uns zu.

Stornierungsfristen:

- kostenfrei bis zwei Wochen vor der Veranstaltung
- 50 % bis eine Woche vor der Veranstaltung
- 100 % ab sechs Tage vor der Veranstaltung und bei Nichtteilnahme

Finanzielle Unterstützung

Die Veranstaltung wird ohne Einfluss auf Programm und Ablauf von der AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG mit 3.000 EUR und der Novartis Pharma GmbH mit 3.000 EUR unterstützt.

Die Sponsorengelder werden für die folgende Zwecke verwendet: Tagungsraum, Technik, Organisation, Verpflegung.

Gratiskurse für Mitglieder der DGRh in Weiterbildung

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e. V. erstattet ihren Mitgliedern in Weiterbildung die Kursgebühren für die Teilnahme an einem Kurs der Rheumaakademie oder an einem kompletten Weiterbildungswochenende Rheumatologie pro Jahr (ausgenommen der Prüfungsvorbereitungskurs Rheumatologie).

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 Riesenzellerarthritis

12. - 13. APRIL 2024
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 Axilliararterien 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, 12. April 2024

- 14:30 - 14:40 Begrüßung/Einleitung
- 14:40 - 15:10 Ultraschall der Schulter- und Hüftregion zur Diagnose und Differenzialdiagnose der Polymyalgia rheumatica
- 15:10 - 15:30 Diagnostik der Riesenzellarteriitis
- 13:30 - 16:10 Sonografie der Temporalarterien und anderer kranialer Arterien
- 16:10 - 16:30 Geräteeinstellungen für die Gefäßsonografie
- 16:30 - 17:15 Workshop 1: Geräteeinstellungen
- 17:15 - 17:30 Kaffeepause
- 17:30 - 19:00 Workshop 2: Sonografie normaler Temporalarterien

Samstag, 13. April 2024

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

Erkenntnisgewinn

- Erlernen der wichtigsten Standardschnitte an Schulter und Hüftgelenk zur Differentialdiagnostik der PMR
- Erlernen der Anatomie und Sonoanatomie von Temporal- und Axilliararterien
- Kenntnis der Artefakte und Fallstricke in der Duplexsonografie der Temporal- und Axilliararterien
- Kenntnisse der normalen Befunde und pathologischen Befunde an den Temporal- und Axilliararterien
- Erlernen eines standardisierten Untersuchungsablauf der Temporal- und Axilliararterien 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
Immanuel Krankenhaus, Berlin-Buch