



AMYLOIDOSIS

Alexion | AstraZeneca

CME
Zertifizierung
beantragt

Webinar 1: Kardiomyopathien

Ich sehe etwas, das Du nicht siehst!

Mittwoch, 04.12.2024 | 18 Uhr | Webinar Teil 1

Webinar 2: Refresher Systemische Amyloidosen

**Was die Kardiologie von der
Hämatologie, Neurologie und
Nephrologie wissen möchte**

Mittwoch, 29.01.2025 | 18 Uhr | Webinar Teil 2

Wissenschaftlicher Leiter:

Prof. Dr. Dr. med. Heinz Lambertz (Echoeduct Akademie Wiesbaden)

ALEXION[®]
AstraZeneca Rare Disease

AstraZeneca 

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Herzwandverdickung stellt im klinischen Alltag weiterhin eine diagnostische Herausforderung dar. Neben arterieller Hypertonie oder Aortenstenose kommen eine Reihe anderer Ursachen wie eine hypertrophe Kardiomyopathie (HCM) oder kardiale Speichererkrankungen differentialdiagnostisch in Betracht.

Die Amyloidose ist eine seltene Erkrankung, die oft zu spät erkannt wird. In den letzten Jahren wurden vielversprechende und innovative Therapieoptionen für die jeweiligen Amyloidose-Subtypen entwickelt. Für den Therapieerfolg ist allerdings entscheidend, dass die Diagnose rechtzeitig gestellt und die Therapie frühzeitig begonnen wird. Im Rahmen des zweiteiligen Webinars werden der Diagnose- und Therapiepfad der in Frage kommenden Erkrankungen im Detail beleuchtet.

Im **ersten Teil** des Webinars werden die Differentialdiagnosen der verdickten Herzwände und die diagnostischen Entscheidungskriterien anhand Patientenbeispiele herausarbeiten. Der Stellenwert der richtungsweisenden Red-Flags einschließlich der genetischen Testung sowie der bildgebenden Diagnosekaskade werden in Bezug auf die HCM, den Morbus Fabry und die Amyloidose vermittelt.

Im **zweiten Teil** des Webinars tritt die Wichtigkeit der unterschiedlichen interdisziplinären Aspekte der Amyloidose in den Fokus. Die fachspezifischen klinischen Manifestationen als auch die spezifische Subtypen-Therapie der unterschiedlichen Amyloidoseformen werden aus kardiologischer, hämatologischer, neurologischer und nephrologischer Sicht im Detail diskutiert.

Beide Webinar Module sind klinisch-praxisbezogen, um den diagnostischen und therapeutischen Zugewinn für unsere Patient:innen zu gewährleisten.

Wir freuen uns auf eine lebhafte Teilnahme.

Prof. Dr. Dr. med. Heinz Lambertz Dr. med. Renate Michel-Lambertz



PROGRAMM TEIL 1

04.12.2024

CHAIRS	Prof. Dr. Dr. med. Heinz Lambertz, Dr. med. Renate Michel-Lambertz
18:00 – 18:30 Uhr	Einführung Wandverdickung (Prof. Dr. Dr. med. H. Lambertz)
18:30 – 19:10 Uhr	Kardiale Amyloidosen (Dr. med. R. Michel-Lambertz)
19:10 – 19:30 Uhr	Therapieaspekte & Ausblick auf Webinar 2 (Prof. Dr. Dr. med. H. Lambertz)
19:30 – 20:00 Uhr	Diskussion und Q&A

PROGRAMM TEIL 2

29.01.2025

CHAIR	Prof. Dr. Dr. med. Heinz Lambertz
18:00 – 18:05 Uhr	Zusammenfassung Teil 1 (Prof. Dr. Dr. med. H. Lambertz)
18:05 – 18:15 Uhr	Überblick therapeutische Ansätze (Prof. Dr. Dr. med. H. Lambertz)
18:15 – 18:35 Uhr	Amyloidose Refresher Kardiologie (PD Dr. med. T. Trenkwalder)
18:35 – 18:55 Uhr	Amyloidose Refresher Hämatologie (PD Dr. med. A. Carpinteiro)
18:55 – 19:15 Uhr	Amyloidose Refresher Neurologie (Prof. Dr. med. T. Hagenacker)
19:15 – 19:35 Uhr	Amyloidose Refresher Nephrologie (PD Dr. med. L. Völker)
19:35 – 20:00 Uhr	Diskussion

CHAIRS UND REFERENTEN

Prof. Dr. Dr. med. Heinz Lambertz (Wissenschaftlicher Leiter) und
Dr. med. Renate Michel-Lambertz

Echoeduct Akademie Wiesbaden
Fort- und Weiterbildungen zu
kardialer Bildgebung und Diagnostik

PD Dr. med. Teresa Trenkwalder

Oberärztin, Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen,
Deutsches Herzzentrum München

PD Dr. med. Alexander Carpinteiro

Oberarzt, Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation,
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Tim Hagenacker

Leitender Oberarzt, Klinik für Neurologie, Zentrum für
Neuromuskuläre Erkrankungen, Universitätsklinikum Essen

PD Dr. med. Linus Völker

Oberarzt, Klinik Innere Medizin II - Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und
Allgemeine Medizin, Universitätsklinikum Köln

ANSPRECHPARTNER & ANMELDUNG

Dr. Viktor Neimann

Scientific Advisor Amyloidose

+49 (0) 152 21069758

viktor.neimann@astrazeneca.com

Bitte melden Sie sich

bis zum 27.11.2024 bei

den Ansprechpartner:innen an

oder scannen Sie

den QR-Code.

Dr. Marija Strmac

Medical Science Liaison Manager Amyloidose

+49 (0) 152 06356922

marija.strmac@alexion.com



Die Veranstaltung wurde zur Zertifizierung eingereicht und richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte. Eine Fortbildung der Alexion Pharma Germany GmbH und Astrazeneca GmbH. Die Honorare der Referent:innen belaufen sich auf insgesamt €8520.