

Anmeldung per E-Mail

Da die Veranstaltung auf 15 Teilnehmer begrenzt ist, ist eine vorherige schriftliche Anmeldung per E-Mail notwendig.

Die Teilnahmegebühr beträgt 395 Euro. Für diesen Kurs ist die Akkreditierung bei der Bezirksärztekammer beantragt, ebenso eine Zertifizierung durch die Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM).

Anmeldung bitte an: info@sono-kurs-mainz.de

☐ Ich nehme am Workshop am 10.12.2022 teil

Name:

Adresse:

.....

Dienstanschrift:

.....

E-Mail:

Unterschrift:

Veranstalter
Sono Werkstatt Rhein-Main

Wissenschaftliche Leitung
Dr. med. Sebastian Göbel

Veranstaltungsort
Novotel Mainz
Augustusstr. 6
55131 Mainz

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der folgenden Firmen statt:

PHILIPS



Einladung

Linksventrikuläre Funktion und
Speckle Tracking:
Fokus kardiale Amyloidose

Interaktiver Workshop

Samstag, 10. Dezember 2022
9.00 – 17.00 Uhr

Unter wissenschaftlicher Leitung des
Zentrums für Kardiologie Universitätsmedizin
Johannes Gutenberg-Universität
Mainz

Dr. med. Sebastian Göbel

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir begrüßen Sie herzlich zum 1. interaktiven Echokardiographieworkshop „Linksventrikuläre Funktion und Speckle Tracking: Fokus kardiale Amyloidose“.

Die kardiale Amyloidose stellt eine relevante Differentialdiagnose im Hinblick auf hypertrophe Kardiomyopathien dar. Im Verlauf der vergangenen Jahre konnte durch mehrere Studien belegt werden, dass die Prävalenz insbesondere der Transthyretin Amyloidose in speziellen Patientenkollektiven beachtlich ist. Durch die Etablierung innovativer, kausaler Therapien lassen sich mittlerweile nicht nur die Beschwerden der Patienten lindern, sondern auch die Prognose signifikant verbessern.

In diesem Zusammenhang ist insbesondere eine frühzeitige Diagnose des Krankheitsbildes und eine zeitgerechte Therapieeinleitung essentiell. Diesbezüglich kommt der Bestimmung des global longitudinal strains (GLS) als einem Marker für subklinische Alterationen der linksventrikulären Funktion eine entscheidende Rolle zu.

Im Rahmen von zwei Impulsvorträgen möchten wir Sie mit den Diagnosealgorithmen, sowie Therapieoptionen bei kardialer Amyloidose vertraut machen, wobei nach theoretischer Einführung des Konzepts des global longitudinal strains praktische Übungen, sowohl an Echokardiographiegeräten der Fa. Philips als auch an mit Q-Lab ausgestatteten PC-Arbeitsplätzen (insgesamt 15) erfolgen werden.

Für unseren Workshop stehen Ihnen die beiden leitenden Ärzte der Abteilung für Echokardiographie der Universitätsmedizin Mainz zur Verfügung. Wir freuen uns gemeinsam auf ein spannendes Programm und vor allem Ihr Kommen!

Programm

- 8.45 Uhr Registrierung und Begrüßung
- 9.15 Uhr Epidemiologie der kardialen Amyloidose:
Red flags und Diagnosealgorithmen
Sebastian Göbel, Mainz
- 10.00 Uhr Therapieoptionen bei kardialer Amyloidose: Vorstellung der aktuellen Evidenz und Ausblick
Sebastian Göbel, Mainz
- 10.45 Uhr Standardisierte Evaluation der linksventrikulären Funktion, sowie Einführung des Konzepts des global longitudinal strains (GLS)
Sebastian Göbel, Mainz
- 12.00 Uhr Mittagspause
- 13.00 Uhr Evaluation und Einteilung der linksventrikulären Hypertrophie, sowie Differentialdiagnose der H(O)CM
Sebastian Göbel, Mainz
- 13.15 Uhr Hands-on-Echokardiographie sowie Einführung/Arbeiten mit Q-Lab:
Bestimmung des linksventrikulären, sowie der linksatrialen Strain
Lukas Hobohm, Mainz
Sebastian Göbel, Mainz
- 17.00 Uhr Ende und Vergabe der Zertifikate

Referenten und Expertenrunde

Dr. med. Sebastian Göbel

Oberarzt, Leiter der Abteilung für Echokardiographie. Schwerpunktleitung Herzinsuffizienz
Zentrum für Kardiologie, Kardiologie I
Universitätsmedizin Mainz
55131 Mainz

PD Dr. med. Dr. med. univ. Lukas Hobohm

Funktionsoberarzt Rechtsherzinsuffizienz
Zentrum für Kardiologie, Kardiologie I
Centrum für Thrombose und Hämostase
Universitätsmedizin Mainz
55131 Mainz