

Speckle Tracking Workshop

Veranstaltungsdatum

23. September 2023

Wissenschaftliche Leitung

Herr Dr. med. Roland Brandt

PHILIPS

Veranstalter

Philips GmbH · Market DACH
Röntgenstraße 22 · 22335 Hamburg

Veranstaltungsort

Kerckhoff Klinik GmbH Rehabilitationszentrum
Mansarde 2 (4. Etage)
Benekestraße 2-8
61231 Bad Nauheim

Organisation und Anmeldung



diaplan
Gesellschaft für Dialog-Marketing mbH
Frau Anna Gaul
Tel. 02204-9731-01 · E-Mail a.gaul@diaplan.de

PROGRAMM

09.15-09.45 Uhr	Registrierung
09.45-10.00 Uhr	Begrüßung Dr. Roland Brandt
10.00-11.15 Uhr	Allgemeines Konzept der myokardialen Deformation (strain) mit Normalbefunden und pathologischen Beispielen
11.15-12.00 Uhr	Interaktiver Workshop: Einführung in der QLAB 15 Software <ul style="list-style-type: none">• Automated Cardiac Motion Quantification (aCMQ)• Autostrain (linker Ventrikel)
12.00-13.00 Uhr	MITTAGSPAUSE
13.00-14.30 Uhr	Interaktiver Workshop: Autostrain des linken Ventrikels <ul style="list-style-type: none">• Normalbefunde• Linksventrikuläre Hypertrophie<ul style="list-style-type: none">➢ Aortenstenose, hypertrophe Kardiomyopathie, Amyloidose• Systolische Herzinsuffizienz (HFrEF)<ul style="list-style-type: none">➢ Koronare Herzkrankheit, dilatative Kardiomyopathie
14.30-15.00 Uhr	KAFFEPAUSE
15.00-16.30 Uhr	Interaktiver Workshop: Autostrain des rechten Ventrikels <ul style="list-style-type: none">• Normalbefunde• Pulmonale Hypertonie Interaktiver Workshop: Autostrain des linken Vorhofs <ul style="list-style-type: none">• Normalbefunde• Vorhofflimmern Tipps und Tricks, Problemlösungen, Einführung in das Ultrasound Workspace Programm
16.30-16.45 Uhr	Abschlussdiskussion
17.00 Uhr	Ende der Veranstaltung