

DIE KLINISCHE ANWENDUNG KARDIOVASKULÄRER MRT

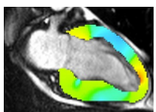
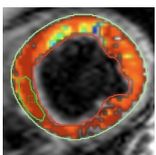
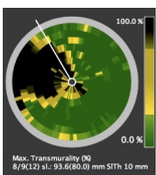
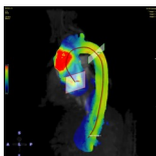
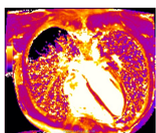
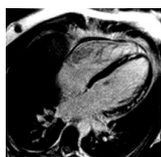


27. Juni 2025

Level I



Programm:



Grundlagen und klinische Anwendung der kardiovaskulären MRT

Ort: Maritim pro Arte | Friedrichstrasse 151, 10117 Berlin

11:00-11:20 Uhr: Die Rolle der Kardiovaskulären MRT

Jeanette Schulz-Menger
Charité Universitätsmedizin

11:20-12:05 Uhr: Technische Aspekte

Thoralf Niendorf
Max Delbrück Centrum

12:05-12:50 Uhr: Allg. Grundlagen der Myokarddifferenzierung mittels CMR *

Jeanette Schulz-Menger
Charité Universitätsmedizin

12:50-13:25 Uhr: Kardiale Funktionsanalyse *

Thomas Elgeti
Charité Universitätsmedizin

13:25-14:15 Uhr: Pause

14:15-15:05 Uhr: Herzklappenerkrankungen und Angiographien *

Ralf-Felix Trauzeddel
Charité Universitätsmedizin

15:05-16:10 Uhr: Kardiomyopathien und Inflammation *

Jeanette Schulz-Menger
Charité Universitätsmedizin

16:10-16:25 Uhr: Pause

16:25-17:15 Uhr: Kardiale und parakardiale Raumforderungen *

Thomas Elgeti
Charité Universitätsmedizin

17:15-18:15 Uhr: Koronare Herzerkrankung *

Jeanette Schulz-Menger
Charité Universitätsmedizin

* mit Fallinterpretation



8 CME-Punkte



Der Kurs ist auf Level I anrechenbar

Organisation:

Circle institute GmbH
info@circle-institute.com
www.circle-institute.com



Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Jeanette Schulz-Menger
Prof. Dr. Thomas Elgeti
Charité Universitätsmedizin



DGK.
Schirmherrschaft