

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN goes online - Wochenendkurs Herzdiagnostik (CT/MRT) 09. bis 10. November 2024

Dozenten:

Prof. Dr. M. Hoffmann, Radiologie, St. Claraspital AG, Basel

Prof. Dr. J. Lotz, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsmedizin Göttingen

Samstag, 09. November:

08.15 – 08.30 **Allgemeine Begrüßung, Technische Einweisung
und Wechsel in den Kursraum**

08.30 – 09.10 **Einführung** (Hoffmann)

Kardio-CT: Anatomische Grundlagen
(Hoffmann)

09.15 – 10.05 Vortrag

10.05 – 10.50 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

**Kardio-CT: Untersuchungstechnik, Prämedikation,
Dosisexposition**
(Hoffmann)

11.10 – 12.00 Vortrag

12.00 – 12.45 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Kardio-CT: CT-Koronarografie (Hoffmann)

13.45 – 14.35 Vortrag

14.35 – 15.20 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Kardio-CT: Nicht-koronare Kardio-CT-Anwendungen
(Hoffmann)

15.40 – 16.30 Vortrag

16.30 – 17.15 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Sonntag, 10. November:

- 08.30 – 09.20 **Kardio-MRT: Grundlagen** (Lotz)
Vortrag (Themenbereiche: Sequenztypen, Funktionen, Perfusion, Mapping, Fluss)
- 09.20 – 10.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks
- Pause
- 10.25 – 11.15 **Kardio-MRT: Anwendungen** (Lotz)
Vortrag (Ischämie, Vitalität)
- 11.15 – 12.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks
- Mittagspause
- 13.00 – 13.50 **Kardio-MRT: Anwendungen** (Lotz)
Vortrag (Kardiomyopathien, Myokarditis)
- 13.50 – 14.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks
- Pause
- 14.55 – 15.45 **Kardio-MRT: Anwendungen** (Lotz)
Vortrag (Kongenitale Vitien, Tumoren, Thrombus)
- 15.45 – 16.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: Juni 2024

Änderungen vorbehalten.