

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: Wochenendkurs MRT-Diagnostik muskuloskelettales System für Fortgeschrittene, 22. bis 23. April 2023

Dozenten:

Prof. Dr. R. Erlemann, Dinslaken

Prof. Dr. R. Schmitt, Klinik und Poliklinik für Radiologie – LMU Klinikum, München

Samstag, 22. April:

08.15 – 08.55 **Einführung** (Erlemann)

09.00 – 09.50 **Wirbelsäule 1** (Erlemann)
Vortrag
09.50 – 10.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

10.55 – 11.45 **Wirbelsäule 2** (Erlemann)
Vortrag
11.45 – 12.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

13.30 – 14.20 **Knie** (Erlemann)
Vortrag
14.20 – 15.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

15.25 – 16.15 **Schulter** (Schmitt)
Vortrag
16.15 – 17.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Sonntag, 23. April:

- 08.30 – 09.20 **Hüfte und Ellenbogen** (Schmitt)
Vortrag
- 09.20 – 10.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks
- Pause
- 10.25 – 11.15 **Hand** (Schmitt)
Vortrag
- 11.15 – 12.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks
- Mittagspause
- 13.00 – 13.50 **Fuß** (Schmitt)
Vortrag
- 13.50 – 14.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks
- Pause
- 14.55 – 15.45 **Osteomyelitis, Tumoren** (Erlemann)
Vortrag
- 15.45 – 16.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: November 2022
Änderungen vorbehalten.