

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN goes online: Wochenendkurs MRT-Diagnostik muskuloskelettales System (Basiskurs), 21. bis 22.01.2023

Dozenten:

Prof. Dr. R. Erlemann, Dinslaken

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

Samstag, 21. Januar:

08.15 – 08.55 **Einführung** (Erlemann)

Wirbelsäule: Degenerativ und entzündlich (Erlemann)

09.00 – 09.50 Vortrag

09.50 – 10.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Schulter (Schmitt)

10.55 – 11.45 Vortrag

11.45 – 12.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Knochennekrosen, Metastasen, Knochenmark
(Erlemann)

13.30 – 14.20 Vortrag

14.20 – 15.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Hüfte und Ellenbogen (Schmitt)

15.25 – 16.15 Vortrag

16.15 – 17.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Sonntag, 22. Januar:

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

Stand: Oktober 2022
Änderungen vorbehalten.