

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: Wochenendkurs MRT-Diagnostik musculoskelettales System für Fortgeschrittene, 04. bis 05. Februar 2023

D o z e n t e n :

Prof. Dr. R. Erlemann, Dinslaken

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

S a m s t a g, 0 4. F e b r u a r:

08.15 – 08.55 **Einführung** (Erlemann)

Wirbelsäule 1 (Erlemann)

09.00 – 09.50 Vortrag

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

Pause

Wirbelsäule 2 (Erlemann)

10.55 – 11.45 Vortrag

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

Mittagspause

Knie (Erlemann)

13.30 – 14.20 Vortrag

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

Pause

Schulter (Schmitt)

15.25 – 16.15 Vortrag

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

S o n n t a g, 0 5. F e b r u a r:

Hüfte und Ellenbogen (Schmitt)

08.30 – 09.20

Vortrag

09.20 – 10.05

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Hand (Schmitt)

10.25 – 11.15

Vortrag

11.15 – 12.00

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Fuß (Schmitt)

13.00 – 13.50

Vortrag

13.50 – 14.35

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Osteomyelitis, Tumoren (Erlemann)

14.55 – 15.45

Vortrag

15.45 – 16.30

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: November 2022
Änderungen vorbehalten.