

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN goes online: Wochenendkurs Metamorphose MRT-Diagnostik muskuloskelettales System (Basiskurs), 09. bis 10.11.2024

Dozenten:

Dr. M. Armbruster, Radiologie München GbR

Prof. Dr. R. Erlemann, Dinslaken

Dr. N. Hesse, Klinik und Poliklinik für Radiologie – LMU Klinikum, München

Priv. Doz. Dr. F. Jungmann, XCare Praxis Saarlouis im Marienhaus Klinikum

Priv. Doz. Dr. P. Reidler, Klinik und Poliklinik für Radiologie – LMU Klinikum, München

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

Samstag, 09. November:

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

08.30 – 09.10 **Einführung** (Erlemann)

Wirbelsäule: Degenerativ und entzündlich (Jungmann)

09.15 – 10.05 Vortrag

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

Pause

Schulter (Schmitt)

11.10 – 12.00 Vortrag

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

Mittagspause

Knochennekrosen, Metastasen, Knochenmark
(Reidler)

13.45 – 14.35 Vortrag

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

Pause

Knie (Erlemann)

15.40 – 16.30 Vortrag

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

Sonntag, 10. November:

08.30 – 09.20 **Hüfte und Ellenbogen** (Armbruster)
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** (Hesse)
Vortrag
13.50 – 14.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

14.55 – 15.45 **Tumoren und Osteomyelitis** (Erlemann)
Vortrag
15.45 – 16.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: Juni 2024
Änderungen vorbehalten.