

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: Wochenendkurs MRT-Diagnostik (Basiskurs), 08. bis 09.11.2025

Dozenten:

Prof. Dr. Dr. N. Große Hokamp, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Dr. A.- I. Iuga, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Dr. P. Rauen, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Dr. D. Zopfs, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Samstag, 08. November:

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

08.30 – 09.10 **Einführung** (Rauen)

Wirbelsäule (Rauen)
09.15 – 10.05 Vortrag
10.05 – 10.50 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Gehirn 1 (Ischämie, Arteriosklerose, Entzündlich) (Zopfs)
11.10 – 12.00 Vortrag
12.00 – 12.45 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Gehirn 2 (Raumforderungen) (Zopfs)
13.45 – 14.35 Vortrag
14.35 – 15.20 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Knie (Iuga)
15.40 – 16.30 Vortrag
16.30 – 17.15 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Sonntag, 09. November:

08.30 – 09.20 **Schulter / Knochennekrosen (Iuga)**
Vortrag
09.20 – 10.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Abdomen 1 (Leber, Pankreas, Gallenwege)
(Große Hokamp)
10.25 – 11.15 Vortrag
11.15 – 12.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Abdomen 2 (Darm, Nieren, Nebennieren, kleines Becken)
(Große Hokamp)
13.00 – 13.50 Vortrag
13.50 – 14.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Essenz aller besprochener Körperregionen
(Große Hokamp, Iuga, Rauen, Zopfs)
14.55 – 15.45 Vortrag
15.45 – 16.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: März 2025
Änderungen vorbehalten.