

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN goes online – Wochenendkurs The rising lecturers CT-Diagnostik, 09. bis 10. November 2024

Dozenten:

Priv. Doz. Dr. S. Afat, Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. R. Erlemann, Dinslaken

Dr. L. Biggemann, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsmedizin Göttingen

Priv. Doz. Dr. P. Schindler, Klinik für Radiologie, Universitätsklinikum Münster

Samstag, 09. November:

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

08.30 – 09.10 **Einführung** (Schindler)

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

Pause

Gesichtsschädel, Schädelbasis, Felsenbein, Hals
(Schindler)
11.10 – 12.00 Vortrag
12.00 – 12.45 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Abdomen 1: Leber, Gallenwege, Milz
(Biggemann)
13.45 – 14.35 Vortrag
14.35 – 15.20 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Abdomen 2: Pankreas, Magen, Darmtrakt
(Biggemann)
15.40 – 16.30 Vortrag
16.30 – 17.15 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Sonntag, 10. November:

Abdomen 3: Niere, Nebennieren, Retroperitonealraum, kleines Becken

(Schindler)

08.30 – 09.20

Vortrag

09.20 – 10.05

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Muskuloskelettales System (Erlemann)

10.25 – 11.15

Vortrag

11.15 – 12.00

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Thorax und Mediastinum (Afat)

13.00 – 13.50

Vortrag

13.50 – 14.35

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Notfalldiagnostik (Polytrauma, chirurgischer und internistischer Notfall)

(Afat)

14.55 – 15.45

Vortrag

15.45 – 16.30

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: Juni 2024

Änderungen vorbehalten.