

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: Wochenendkurs Neuroradiologie II, 22. bis 23. April 2023

Dozenten:

Dr. F. Götz, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie,
Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. M. Wiesmann, Klinik für Diagnostische und Interventionelle
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Aachen

Samstag, 22. April:

08.15 – 08.55 **Einführung** (Götz)

Erkrankungen der Schädelbasis (Götz)

09.00 – 09.50 Vortrag

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

Pause

Spinale entzündliche Prozesse (Götz)

10.55 – 11.45 Vortrag

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

Mittagspause

Sella und paraselläre Region (Wiesmann)

13.30 – 14.20 Vortrag

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

Pause

Spinale Tumoren und vaskuläre Erkrankungen
(Wiesmann)

15.25 – 16.15 Vortrag

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

Sonntag, 23. April:

08.30 – 09.20 **Pädiatrische Neuroradiologie** (Götz)
Vortrag
09.20 – 10.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Erkrankungen des Marklagers und der Basalganglien
(Götz)
10.25 – 11.15 Vortrag
11.15 – 12.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Vaskuläre Erkrankungen (Wiesmann)
13.00 – 13.50 Vortrag
13.50 – 14.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Multimodale Schlaganfalldiagnostik (Wiesmann)
14.55 – 15.45 Vortrag
15.45 – 16.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: November 2022
Änderungen vorbehalten.