

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN goes online - Wochenendkurs Neuroradiologie I 04. bis 05. Februar 2023

Dozenten:

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

Priv. Doz. Dr. B. Ostertun, Osnabrück

Samstag, 04. Februar:

08.15 – 08.55 **Einführung** (Götz)

Schädel-Hirn-Trauma (Ostertun)

09.00 – 09.50 Vortrag

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

Pause

Extraaxiale Hirntumoren (Götz)

10.55 – 11.45 Vortrag

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

Mittagspause

Hirneigene Tumoren (Götz)

13.30 – 14.20 Vortrag

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

Pause

Entzündliche Hirnerkrankungen (Ostertun)

15.25 – 16.15 Vortrag

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

Sonntag, 05. Februar:

Hirninfarkte (Ostertun)
08.30 – 09.20 Vortrag
09.20 – 10.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

**Nicht traumatische intrakranielle Blutung
(Götz)**
10.25 – 11.15 Vortrag
11.15 – 12.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

**Degenerative Wirbelsäulenerkrankungen
(Ostertun)**
13.00 – 13.50 Vortrag
13.50 – 14.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

**Traumatische Läsionen der Wirbelsäule und des Spinalkanals
(Götz)**
14.55 – 15.45 Vortrag
15.45 – 16.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: November 2022
Änderungen vorbehalten.