

# **Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN online – Wochenendkurs Neuroradiologie 2 29. bis 30. März 2025**

---

Dozenten:

**Dr. F. Götz**, Gifhorn

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

## **S a m s t a g, 2 9. M ä r z :**

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

08.30 – 09.10 **Einführung** (Götz)

**Erkrankungen der Schädelbasis** (Götz)

09.15 – 10.05 Vortrag

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

Pause

**Pädiatrische Neuroradiologie** (Götz)

11.10 – 12.00 Vortrag

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

Mittagspause

**Sella und paraselläre Region** (Wiesmann)

13.45 – 14.35 Vortrag

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

Pause

**Spinale Tumoren und vaskuläre Erkrankungen** (Wiesmann)

15.40 – 16.30 Vortrag

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

## **Sonntag, 30. März:**

**Erkrankungen des Marklagers (Götz)**  
08.30 – 09.20 Vortrag  
09.20 – 10.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

**Spinale entzündliche Prozesse (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: Dezember 2024  
Änderungen vorbehalten.