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

Samstag, 29. März:

<u> </u>	
Allgemeine Begrüßung, Technische Einweisung und Wechsel in den Kursraum	
Einführung (Götz)	
Erkrankungen der Schädelbasis (Götz) Vortrag Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks	
Pause	
Pädiatrische Neuroradiologie (Götz) Vortrag Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks	
Mittagspause	
Sella und paraselläre Region (Wiesmann) Vortrag Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks	
Pause	
Spinale Tumoren und vaskuläre Erkrankungen (Wiesmann) Vortrag Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks	

<u>Sonntag, 30. März:</u>

08.30 - 09.20 09.20 - 10.05	Erkrankungen des Marklagers (Götz) Vortrag Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks
	Pause
10.25 – 11.15 11.15 – 12.00	Spinale entzündliche Prozesse (Götz) Vortrag Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks
	Mittagspause
13.00 – 13.50 13.50 – 14.35	Vaskuläre Erkrankungen (Wiesmann) Vortrag Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks
	Pause
14.55 – 15.45 15.45 – 16.30	Multimodale Schlaganfalldiagnostik (Wiesmann) Vortrag Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: Dezember 2024 Änderungen vorbehalten.