

RFN goes online: Großer Kurs Neuroradiologie
1. Teil: 13. und 14. März 2021; 2. Teil: 27. und 28. März 2021
Wissenschaftliche Leitung: Priv. Doz. Dr. M. König

	Samstag 13. März	Sonntag 14. März	Samstag 27. März	Sonntag 28. März
08.15–08.40	CT: Technik / Anatomie (Koenen)	Benigne Tumoren (Wiesmann)	Zerebrale Degeneration (Ostertun)	Missbildungen des Gehirns (Schröder)
08.40–09.05	MR: Technik / Anatomie (Koenen)	Maligne Tumoren (Wiesmann)	Epilepsiediagnostik (Ostertun)	Neuropädiatrie (Schröder)
09.05–09.30	DSA: Technik / Anatomie (König)	Nase, Nasenneben- höhlen, Mund (Engelbrecht)	Aneurysma (Stracke)	Hirnnerven (Müller-Forell)
09.30–09.55	Funktionelle Anatomie (Langner)	Pharynx, Larynx, Hals (Engelbrecht)	AVM / DAVF (Stracke)	Orbita (Müller-Forell)
10.25–11.25	Seminare (1 bis 6)	Seminare (1 bis 6)	Seminare (7 bis 12)	Seminare (7 bis 12)
11.35–12.35	Seminare (1 bis 6)	Seminare (1 bis 6)	Seminare (7 bis 12)	Seminare (7 bis 12)
13.30–13.55	Schädelbasis (Gieseemann)	Intrakranielle Entzündungen (Weidauer)	Differenzialdiagnostik Signalpathologien (Hattingen)	Forum: Funktionelle Bildgebung (Hattingen)
13.55–14.20	Felsenbein (Gieseemann)	Differenzialdiagnostik intraspinaler Läsionen (Weidauer)	Zerebraler Infarkt (Götz)	
14.20–14.45	Differentialdiagnose Raumforderungen (Langner)	Schädel-Hirntrauma (König)	Intrakranielle Blutung (Götz)	14.30–15.30 Seminare (7 bis 12)
15.15–16.15	Seminare (1 bis 6)	Seminare (1 bis 6)	Seminare (7 bis 12)	
16.25–17.30	Forum: Dozentenquiz (König)		Forum: Dozentenquiz (König)	

Stand: Januar 2021
 Änderungen vorbehalten.

Großer Kurs Neuroradiologie, Seminare

13. und 14. März 2021:

- Seminar 1: Zerebrale Tumoren (Wiesmann)
- Seminar 2: Zerebrale Entzündungen (Weidauer)
- Seminar 3: Felsenbein (Giesemann)
- Seminar 4: Differenzialdiagnostik von Raumforderungen (Langner)
- Seminar 5: Nase / Mund / Hals (Engelbrecht)
- Seminar 6: Schädel-Hirntrauma (König)

27. und 28. März 2021

- Seminar 7: Neurointervention: Aneurysma / AVM / DAVF (Stracke)
- Seminar 8: Zerebrale Degeneration (Ostertun)
- Seminar 9: Neuropädiatrie (Schröder)
- Seminar 10: Orbita (Müller-Forell)
- Seminar 11: Differenzialdiagnostik von Signalpathologien (Hattingen)
- Seminar 12: Zerebrale Vasopathie (Götz)

Großer Kurs Neuroradiologie, Dozenten

Prof. Dr. V. Engelbrecht

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum St. Marien Amberg

Priv. Doz. Dr. A. Giesemann

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie,
Medizinische Hochschule Hannover

Dr. F. Götz

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie,
Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. E. Hattingen

Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. D. Koenen

Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie, St. Marien-Hospital Lünen

Priv. Doz. Dr. M. König

Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie, St. Marien-Hospital Lünen

Prof. Dr. S. Langner

Radiologische Gemeinschaftspraxis Greifswald

Prof. Dr. W. Müller-Forell

Mainz

Priv. Doz. Dr. B. Ostertun

Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Paracelsus-Klinik Osnabrück

Dr. C. Schröder

Kinderradiologie, Förde-Radiologicum, Standort Lubinus, Kiel

Dr. C.-P. Stracke

Klinik für Radiologie, Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Dr. S. Weidauer

Neurologie und Neuroradiologie, Sankt Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt am Main

Prof. Dr. M. Wiesmann

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Aachen