

RFN goes online: Großer Kurs MRT-Diagnostik
1. Teil: 17. und 18.09.2022; 2. Teil: 01. und 02.10.2022
Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. R. Erlemann

	Samstag, 17. September	Sonntag 18. September	Samstag 01. Oktober	Sonntag 02. Oktober
08.15–08.35	MRT-Technik (Erlemann)	Gesichtsschädel (Gieseemann)	Wirbelsäule (Erlemann)	Kindliches Gehirn (Schröder)
08.35–08.55	MRT-Sequenzen (Erlemann)	Head and Neck (Gieseemann)	Spinalkanal (Erlemann)	Kindliche WS / Abdomen (Schröder)
08.55–09.15	Hirn: Intraaxiale Tumoren (Hattingen)	MRT-Technik Abdomen (Erlemann)	Knie: Meniski (Jungmann)	Nieren / Retroperitoneum (Schimmöller)
09.15–09.35	Hirn: Extraaxiale Tumoren (Hattingen)	Pankreas (Weßling)	Knie: Ligamente (Jungmann)	Prostata (Schimmöller)
10.05–11.05	Seminare	Seminare	Seminare	Seminare
11.15–12.15	Seminare	Seminare	Seminare	Seminare
13.30–13.50	Hirn: Metastasierung (Ostertun)	Leber 1 (Lauenstein)	Schulter: Impingement (Ambruster)	12.30–13:00 MRT-Technik Tiefeneinführung (Erlemann)
13.50–14.10	Hirn: Blutung (Ostertun)	Leber 2 (Lauenstein)	Schulter: Luxation (Armbruster)	
14.10–14.30	Hirn: Ischämie (Götz)	Darm (Weßling)	Hüfte (Schmitt)	
14.30–14.50	Hirn: Entzündlich (Götz)	MRT Bildqualität und Artefakte (Erlemann)	Hand und Fuß (Schmitt)	
15.10–16.10	Forum: Wann ist CT 1. Wahl? – Hirn (Götz) – Abdomen (Lauenstein) – Skelett (Erlemann)	Forum: Dozentenquiz (Erlemann)	Seminare	
16.10–17.10	Seminare	Seminare	Seminare	

Stand: April 2022
 Änderungen vorbehalten.

Großer Kurs MRT-Diagnostik: Seminare

17. und 18. September 2022:

- Seminar 1: Hirnblutungen und DD (Ostertun)
- Seminar 2: Hirntumoren (Hattingen)
- Seminar 3: Ischämie / Marklagererkrankungen (Götz)
- Seminar 4: Head and Neck (Gieseemann)
- Seminar 5: Leberläsionen (Lauenstein)
- Seminar 6: Pankreas / Darm (Weßling)

01. und 02. Oktober 2022:

- Seminar 7: Wirbelsäule (Erlemann)
- Seminar 8: Kniegelenk (Jungmann)
- Seminar 9: Schultergelenk (Armbruster)
- Seminar 10: Hüfte / Hand / Fuß (Schmidt)
- Seminar 11: MRT beim Kind (Schröder)
- Seminar 12: Nieren/Retroperitoneum (Schimmöller)

Großer Kurs MRT-Diagnostik: Dozenten

Dr. M. Armbruster

Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum der Universität München-Großhadern

Prof. Dr. R. Erlemann

Dinslaken

Priv. Doz. Dr. A. Gieseemann

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. F. Jungmann

Praxis für Radiologie und Nuklearmedizin im Marienhaus Klinikum St. Elisabeth Saarlouis

Prof. Dr. T. Lauenstein

Radiologische Klinik, Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf

Priv. Doz. Dr. B. Ostertun

Osnabrück

Priv. Doz. Dr. L. Schimmöller

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. R. Schmitt

Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum der Universität München-Großhadern

Dr. C. Schröder

Kinderradiologie, Förde-Radiologicum. Standort Lubinus, Kiel

Prof. Dr. J. Weßling

Zentrum für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, Clemenshospital und Raphaelsklinik Münster