

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss:
Großer Kurs MRT-Diagnostik, 11. bis 14. Juni 2020
Tagungsort: Kath. Akademie „Die Wolfsburg“, Mülheim an der Ruhr
Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. R. Erlemann

	Donnerstag 11. Juni	Freitag 12. Juni	Samstag 13. Juni	Sonntag 14. Juni
08.15–08.35	MRT-Technik (Erlemann)	Schulter: Impingement (P. Jungmann)	Gesichtsschädel (Kress)	Kindliches Gehirn (Schröder)
08.35–08.55	MRT-Sequenzen (Erlemann)	Schulter: Luxation (P. Jungmann)	Head and Neck (Kress)	Kindliche WS / Abdomen (Schröder)
08.55–09.15	Hirn: Intraaxiale Tumoren (Hattingen)	MRT-Technik Abdomen (Erlemann)	Knie: Meniski (F. Jungmann)	Nieren / Retroperitoneum (Persigehl)
09.15–09.35	Hirn: Extraaxiale Tumoren (Hattingen)	Pankreas (Weßling)	Knie: Ligamente (F. Jungmann)	MR-Angiographie (Persigehl)
10.05–11.05	Seminare (1 bis 6)	Seminare (1 bis 6)	Seminare (7 bis 12)	Seminare (7 bis 12)
11.15–12.15	Seminare (1 bis 6)	Seminare (1 bis 6)	Seminare (7 bis 12)	Seminare (7 bis 12)
13.30–13.50	Hirn: Metastasierung (Ostertun)	Leber 1 (Lauenstein)	Wirbelsäule (Erlemann)	Selbständige Bildanalyse
13.50–14.10	Hirn: Blutung (Ostertun)	Leber 2 (Lauenstein)	Spinalkanal (Erlemann)	Selbständige Bildanalyse
14.10–14.30	Hirn: Ischämie (Götz)	Darm (Weßling)	Hüfte (Reuther)	Selbständige Bildanalyse
14.30–14.50	Hirn: Entzündlich (Götz)	MRT Bildqualität und Artefakte (Erlemann)	Hand und Fuß (Reuther)	Selbständige Bildanalyse
15.20–16.20	Forum: Wann ist CT 1. Wahl? – Hirn (Götz) – Abdomen (Lauenstein) – Skelett (Erlemann)	Forum: Dozentenquiz (Erlemann)	Seminare (7 bis 12)	Selbständige Bildanalyse
16.30–17.30	Seminare (1 bis 6)	Seminare (1 bis 6)	Seminare (7 bis 12)	Selbständige Bildanalyse
17.30–21.30	Selbständige Bildanalyse			

Großer Kurs MRT-Diagnostik, 11. bis 14. Juni 2020: Seminare

- Seminar 1: Hirnblutungen und DD (Ostertun)
- Seminar 2: Hirntumoren (Hattingen)
- Seminar 3: Ischämie / Marklagererkrankungen (Götz)
- Seminar 4: Leberläsionen (Lauenstein)
- Seminar 5: Pankreas / Darm (Weßling)
- Seminar 6: Schultergelenk (P. Jungmann)
- Seminar 7: Wirbelsäule (Erlemann)
- Seminar 8: Kniegelenk (F. Jungmann)
- Seminar 9: Andere Gelenke (Reuther)
- Seminar 10: Head and Neck (Kress)
- Seminar 11: MRT beim Kind (Schröder)
- Seminar 12: Nieren/Retroperitoneum (Persigehl)

Großer Kurs MRT-Diagnostik, 11. bis 14. Juni 2020: Dozenten

Prof. Dr. R. Erlemann

Dinslaken

Dr. F. Götz

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. E. Hattingen

Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. F. Jungmann

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Mainz

Priv. Doz. Dr. P. M. Jungmann

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. B. Kress

Institut für Neuroradiologie, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt

Prof. Dr. T. Lauenstein

Radiologische Klinik, Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf

Priv. Doz. Dr. B. Ostertun

Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Paracelsus-Klinik Osnabrück

Priv. Doz. Dr. T. Persigehl

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Köln

Dr. G. Reuther

Universitätsdozent der Medizinischen Universität Wien

Dr. C. Schröder

Kinderradiologie, MVZ Prüner Gang, Kiel

Prof. Dr. J. Weßling*

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