

RFN goes online: Großer Kurs Thoraxdiagnostik, 19. bis 22. Mai 2022

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. J. Lotz

	Donnerstag 19. Mai	Freitag 20. Mai	Samstag 21. Mai	Sonntag 22. Mai
08.15–08.40	Normaler Thorax im Röntgenbild und CT (Dettmer)	Lines and Placements: Implantologie im Thorax (Dettmer)	Kindlicher Thorax 1 (Weidemann)	Kindlicher Thorax 2 (Weidemann)
08.40–09.05	Pathologie des Mediastinums (Ritter)	Lungenödem und ARDS (Beyer)	Emphysem (Puderbach)	COVID-19 (Vogel)
09.05–09.30	Konsolidierungen und Atelektasen (König)	Typische Verletzungsmuster bei Thoraxtraumen (Das)	Pneumokoniosen - Asbestose (Fischer)	Interventionen im Thorax (Vogel)
09.30–09.55	Pulmonale Infektion (Beyer)	Tuberkulose und deren Differentialdiagnose (Schülke)	Interstitielle Lungenerkrankungen 1 (Schlamp)	MRT des Thorax (Puderbach)
10.25–11.25	Seminare	Seminare	Seminare	Seminare
11.35–12.35	Seminare	Seminare	Seminare	Seminare
13.45–14.10	Differenzialdiagnose pulmonaler Rundherde (König)	Therapie-assoziierte Veränderungen bei onkologischen Patienten (Diederich)	Interstitielle Lungenerkrankungen 2 (Schlamp)	
14.10–14.35	Diagnostik, Staging und Verlauf von Lungenkarzinomen (Diederich)	Staging thorakaler Prozesse im PET-CT (Ritter)	Pneumokoniosen 2 (Fischer)	
14.35–15.00	Allergische Lungenerkrankungen (Schülke)	Herz-MRT: Indikationen und Fallbeispiele (Lotz)	Befundungssoftware für Thoraxdiagnostik (Fink/Lotz)	
15.30–16.00	Lungenembolien – wann welche Bildgebung (Das)	Forum: Dozentenquiz 1 (Lotz)	Seminare	
16.00–16.30	Herz-CT: Indikationen und Fallbeispiele (Lotz)	Forum: Dozentenquiz 2 (Lotz)		
16.40–17.40	Seminare	Seminare	Seminare	

Änderungen vorbehalten.
Stand: März 2022

Großer Kurs Thoraxdiagnostik, 19. bis 22. Mai 2022: Seminare

- Seminar 1 – Lungenembolien, Pulmonale Hypertonie und andere Gefäßerkrankungen der Lunge (Das)
- Seminar 2 – Mediastinale und pleurale Erkrankungen (Ritter)
- Seminar 3 – Thorakale Tumoren (König)
- Seminar 4 – Thoraxtrauma Lunge, Gefäße, Weichteile (Schülke)
- Seminar 5 – Spektrum der thorax-radiologischen Befunde auf der Intensivstation (Beyer)
- Seminar 6 – Management solider und nicht solider inzidenteller Rundherde (Diederich)
- Seminar 7 – Radiologische Herzdiagnostik (Lotz)
- Seminar 8 – Pneumokoniosen und ihre Differenzialdiagnosen (Fischer)
- Seminar 9 – Thoraxerkrankungen bei Säuglingen und Kindern (Weidemann)
- Seminar 10 – Die interstitiellen Pneumonien – ein Überlebensguide (Schlamp)
- Seminar 11 – Befundsysteme in der Thoraxdiagnostik – IT, AI und so weiter (Fink)
- Seminar 12 – Emphysem (Puderbach)

Großer Kurs Thoraxdiagnostik, 19. bis 22. Mai 2022: Dozenten

Dr. F. Beyer

Klinik für Radiologie, St. Franziskus-Hospital, Münster

Prof. Dr. M. Das

Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Helios Klinik Duisburg

Priv. Doz. Dr. S. Dettmer

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. S. Diederich

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Marien-Hospital Düsseldorf

Dr. M. A. Fink

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. R. M. Fischer

Diagnostische und Interventionelle Radiologie mit Nuklearmedizin, Thoraxklinik Heidelberg gGmbH, Universitätsklinikum Heidelberg

Priv. Doz. Dr. M. König

Witten

Prof. Dr. J. Lotz

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. M. Puderbach

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Hufeland Klinikum GmbH, Bad Langensalza

Prof. Dr. C. O. Ritter

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

Dr. K. Schlamp

Diagnostische und Interventionelle Radiologie mit Nuklearmedizin, Thoraxklinik Heidelberg gGmbH, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. C. Schülke

Radiologie Salzstraße, Bilddiagnostisches Zentrum Münster

Priv. Doz. Dr. M. Vogel

Diagnostische und Interventionelle Radiologie mit Nuklearmedizin, Thoraxklinik Heidelberg gGmbH, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. J. Weidemann

Auf der Bult, Kinder- und Jugendkrankenhaus, Hannover