

RFN goes online: Großer Kurs Thoraxdiagnostik, 06. bis 09. Juni 2024

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. J. Lotz

	Donnerstag 06. Juni	Freitag 07. Juni	Samstag 08. Juni	Sonntag 09. Juni
08.15–08.40	Normaler Thorax im Röntgenbild und CT (Dettmer)	Lines and Placements: Implantologie im Thorax (Dettmer)	Kindlicher Thorax 1 (Weidemann)	09.00–09.25 Kindlicher Thorax 2 (Weidemann)
08.40–09.05	Pathologie des Mediastinums (Kroczek)	Interstitielle Lungenerkrankungen 2 (Hamer)	Emphysem (Wielpütz)	09.25–09.50 Therapie-assoziierte Veränderungen bei onkologischen Patienten (Diederich)
09.05–09.30	Konsolidierungen und Atelektasen (König)	Allergische Lungenerkrankungen (Ley)	Pneumokoniosen - Asbestose (NN)	09.50–10.15 Tuberkulose und deren Differentialdiagnose (Ley)
09.30–09.55	Interstitielle Lungenerkrankungen 1 (Hamer)	Aortenpathologie des Thorax (Torsello)	Diagnostik, Staging und Verlauf von Lungenkarzinomen (Diederich)	10.15–10.40 Befundungssoftware für Thoraxdiagnostik (Biggemann)
10.15–11.15	Seminare 1, 2, 3	Seminare 2, 3, 6	Seminare 7, 8, 9	10.55–11.55 Seminare 10, 11, 12
11.25–12.35	Seminare 1, 2, 3	Seminare 4, 5, 6	Seminare 7, 8, 9	12.05–13.05 Seminare 10, 11, 12
13.30–13.55	Differenzialdiagnose pulmonaler Rundherde (König)	Lungenödem und ARDS (NN)	Lungenscreening – was kommt auf uns zu? (Vogel-Claussen)	
13.55–14.20	Lungenembolien – wann welche Bildgebung (Das)	Typische Verletzungsmuster bei Thoraxtraumen (Das)	Pneumokoniosen (NN)	
14.20–14.45	Herz-CT: Indikationen und Fallbeispiele (Lotz)	Herz-MRT: Indikationen und Fallbeispiele (Lotz)	Interventionen am Thorax (Wielpütz)	
15.00–15.30	Pulmonale Infektionen (NN)	Seminare 4, 5, 6	Seminare 7, 8, 9	
15.30–16.00	Staging thorakaler Prozesse im PET-CT (Kroczek)			
16.10–17.10	Seminare 1, 4, 5		Seminare 10, 11, 12	

Änderungen vorbehalten.
Stand: März 2024

Großer Kurs Thoraxdiagnostik, 06. bis 09. Juni 2024: Seminare

- Seminar 1 – Lungenembolien, Pulmonale Hypertonie und andere Gefäßerkrankungen der Lunge (Das)
- Seminar 2 – Pneumonien und anderes Infektiöses (Dettmer)
- Seminar 3 – Die interstitiellen Pneumonien – ein Überlebensguide (Hamer)
- Seminar 4 – Thorakale Tumoren (König)
- Seminar 5 – Mediastinum (Kroczek)
- Seminar 6 – Spektrum der thorax-radiologischen Befunde auf der Intensivstation (NN)
- Seminar 7 – Radiologische Herzdiagnostik (Lotz)
- Seminar 8 – Management solider und nicht solider inzidenteller Rundherde (Diederich)
- Seminar 9 – Pneumokoniosen und ihre Differenzialdiagnosen (NN)
- Seminar 10 – Thoraxerkrankungen bei Säuglingen und Kindern (Weidemann)
- Seminar 11 – Befundsysteme in der Thoraxdiagnostik – IT, AI und so weiter (Biggemann)
- Seminar 12 – Emphysem (Wielpütz)

Großer Kurs Thoraxdiagnostik, 06. bis 09. Juni 2024: Dozenten

Dr. L. Biggemann

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. M. Das

Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Helios Klinik Duisburg

Prof. 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

Prof. Dr. O. Hamer

Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum Regensburg und Abteilung für Radiologie, Klinik Donaustauf

Priv. Doz. Dr. M. König

Witten

Dr. E. Kroczek

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. J. Lotz

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. S. Ley

Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Chirurgisches Klinikum München Süd und Internistisches Klinik München Süd

Priv. Doz. Dr. G. F. Torsello

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. J. Vogel-Claussen

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Dr. J. Weidemann

Auf der Bult, Kinder- und Jugendkrankenhaus, Hannover

Prof. Dr. M. O. Wielpütz

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Änderungen vorbehalten.

Stand: März 2024