

Kinderradiologische Fortbildung 2025

Modul Herz/Thorax

14. & 15. März 2025
Berlin

Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zur jährlichen Fortbildung der AG Pädiatrische Radiologie der Deutschen Röntgengesellschaft 2025 in Berlin begrüßen zu dürfen. Am 14. und 15. März 2025 dreht sich im Rahmen des Fortbildungsmoduls „Herz/Thorax“ alles um die kardiovaskuläre und pulmonale Bildgebung bei Kindern und Jugendlichen.

Von national und international renommierten Experten werden in Übersichtsvorträgen die aktuellen Standards und neue Entwicklungen in Diagnostik und Therapie von Erkrankungen und Fehlbildungen der Thoraxorgane präsentiert und spezifische Krankheitsbilder diskutiert. In interaktiven Workshops, die auf der CONRAD-Plattform der Deutschen Röntgengesellschaft basieren, werden ausgewiesene Experten auf ihrem Gebiet klinische Fälle mit Ihnen diskutieren, um das Gelernte zu vertiefen.

Wie immer richtet sich die Fortbildung an alle Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildung zum Facharzt für Radiologie, zur Schwerpunktbezeichnung Kinderradiologie sowie an Pädiater und alle kinderradiologisch Interessierten. Die Veranstaltung wird durch die Berliner Ärztekammer zertifiziert.

Wir freuen uns auf spannende Fortbildungstage und gemeinsame Diskussionen mit Ihnen im Rahmen des Fortbildungsmoduls „Herz/Thorax“ 2025 in Berlin.

Ihre
Prof. Dr. med. Simon Veldhoen, *Charité Berlin* & Dr. med. Dirk Klee, *Universitätsklinikum Düsseldorf*
Wissenschaftliche Leitung – Kinderradiologische Fortbildung 2025



Ärzt:innen in Weiterbildung, Fachärzt:innen, MTR, Studierende, Pädiater & alle mit Interesse an kinderradiologischen Themen



Die Anerkennung der Tagung bei der Landesärztekammer Berlin wird beantragt.



H4 Hotel Alexanderplatz
Karl-Liebknecht-Str. 32
10178 Berlin
Abrufkontingent:
DZ zur Einzelnutzung - 113 € p.N.
[Buchungslink](#)



225 EUR - Ärzt:innen - Mitglieder der DRG
260 EUR - Ärzt:innen - Nichtmitglieder
130 EUR - Ärzt:innen - Tageskarte Freitag - 14.03.2025
130 EUR - Ärzt:innen - Tageskarte Samstag - 15.03.2025
85 EUR - MTR - Mitglieder der DGMTR
110 EUR - MTR - Nichtmitglieder
75 EUR - MTR - Tageskarte Freitag - 14.03.2025
75 EUR - MTR - Tageskarte Samstag - 15.03.2025
65 EUR - Studierende
35 EUR - Tageskarte Studierende Fr. oder Sa.



[Zum Programm und zur Anmeldung](#)
gelangen Sie hier.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Simon Veldhoen, *Charité- Universitätsmedizin Rostock*
Dr. med. Dirk Klee, *Universitätsklinikum Düsseldorf*

Ihre Ansprechpartnerinnen

Dagmara Bruchalska
Tel.: +49 (0)30 916 070 - 30
E-Mail: bruchalska@drg.de

Sophie Barth
Tel.: +49 (0)30 916 070 - 52
E-Mail: barth@drg.de

Iris Büchner (Teilnehmemanagement)
Tel.: +49 (0)30 916 070 - 34
E-Mail: buechner@drg.de

Freitag, 14. März 2025

- 12:00 - 13:00 Registrierung und kleiner Imbiss
- 13:00 - 14:50 Thorax Basics - Grundlagen der thorakalen Bildgebung im Kindesalter
- Vorsitz: Prof. Dr. Simon Veldhoen
PD Dr. med. Marc Steinborn
- 13:00 - 13:10 Begrüßung durch wissenschaftliche Leitung
- 13:10 - 13:35 Was erwartet der Kinderarzt von der Thoraxbildunggebung?
Dr. Jan Sandig, Charité Berlin
- 13:35 - 14:00 Thorax Basics I - Der Röntgen Thorax bei Neugeborenen und Kindern
Dr. med. Birgit Kammer, LMU München
- 14:00 - 14:25 Thorax Basics II - CT Thorax im Kindesalter
Prof. Dr. Julia Ley-Zaporozhan, LMU München
- 14:25 - 14:50 Thorax Basics III - Die Sonographie von Lunge und Thorax
Prof. Dr. Hans-Joachim Mentzel, UK Jena

14:50 - 15:30 Kaffeepause

- 15:30 - 17:45 Thorax Advanced - Seltene Erkrankungen und neue Techniken
- Vorsitz: Prof. Dr. Hans-Joachim Mentzel
Univ.-Prof. Dr. Sebastian Tschauner
- 15:30 - 15:55 Seltene Lungenerkrankungen - Krankheit, Pathologie und Bildgebung
Prof. Dr. med. Danny Jonigk, UK RWTH Aachen
- 15:55 - 16:20 Thorax Advanced I - Bildgebung seltener Lungenerkrankungen im Kindesalter
Prof. Dr. Julia Ley-Zaporozhan, LMU München
- 16:20 - 16:45 Thorax Advanced II - Pulmonale Komplikationen von Systemtherapien
Dr. med. Corona Metz, Charité Berlin
- 16:45 - 17:10 Thorax Advanced III - Möglichkeiten und Grenzen der Lungen-MRT
Dr. Rebecca Anders, UK Leipzig

17:10 Ende des ersten Tages

Samstag, 15. März 2024

- 09:00 - 10:45 Thorakale Gefäßpathologien - Diagnostik und Therapie
- Vorsitz: Dr. med. Christina Hauenstein
Dr. med. Corona Metz
- 09:05 - 09:30 Diagnostik und Therapie von Gefäßfehlbildungen im Kindesalter
Dr. Susanne von der Heydt, Kinderchirurgie Berlin
- 09:30 - 09:55 Gefäße I - Vaskuläre Fehlbildungen
PD Dr. med. habil. Katja Glutig, Charité Berlin
- 09:55 - 10:20 Gefäße II - Lymphatische Fehlbildungen
Dr. med. Mario Scala, Kepler Universitätsklinikum Linz
- 10:20 - 10:45 Interventionelle Therapie von vaskulären und lymphatischen Fehlbildungen
Prof. Dr. Natascha Platz Batista da Silva, UK Regensburg

10:15 - 11:15 Kaffeepause

11:15 - 12:55 Kardiagnostik im Kindesalter

- Vorsitz: Dr. Rebecca Anders
Dr. med. Dirk Klee
- 11:15 - 12:05 Kinderkardiologie: Kardio-MRT bei Kindern: was, wann, warum...
Prof. Dr. Philipp Beerbaum, MH Hannover
- 12:05 - 12:30 Cardio Basics II - Die Herz CT im Kindesalter
Univ.-Prof. Dr. Sebastian Tschauner, MU Graz
- 12:30 - 12:55 Ausblick: Innovationen in der kardialen Bildgebung im Kindesalter
Prof. Dr. Frank Pillekamp, UK Düsseldorf

12:55 - 14:00 Mittagspause

14:00 - 15:00 Interaktive Fallsammlung I conrad-Workshop - Lunge

- Tutoriat: Prof. Dr. Julia Ley-Zaporozhan
Dr. med. Corona Metz

15:00 - 16:00 Interaktive Fallsammlung II conrad Workshop - Herz

- Tutoriat: Univ.-Prof. Sebastian Tschauner
Prof. Dr. Frank Pillekamp

- 16:00 - 16:10 Zusammenfassung und Verabschiedung

16:10 Ende der Veranstaltung

Kinderradiologische Fortbildung 2025

Modul Herz/Thorax

14. & 15. März 2025
Berlin



Mit freundlicher Unterstützung unserer Partner aus der Industrie:



Sponsoringumfang: 1.000 €



Sponsoringumfang: 1.600 €



Sponsoringumfang: 2.500 €



Sponsoringumfang: 1.600 €



Sponsoringumfang: 1.000 €

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Simon Veldhoen, Charité- Universitätsmedizin Rostock
Dr. med. Dirk Klee, Universitätsklinikum Düsseldorf

Ihre Ansprechpartnerinnen

Dagmara Bruchalska
Tel.: +49 (0)30 916 070 - 30
E-Mail: bruchalska@drg.de

Sophie Barth
Tel.: +49 (0)30 916 070 - 52
E-Mail: barth@drg.de

Iris Büchner (Teilnehmemanagement)
Tel.: +49 (0)30 916 070 - 34
E-Mail: buechner@drg.de