

Röntgen-Thorax-Bildinterpretation

Intensivkurs in Zusammenarbeit mit der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
(AG Medizindidaktik PD Dr. Matthias Hofer)

16. - 17. März 2019 in Düsseldorf

Dieser Kompaktkurs richtet sich an alle, die noch nicht über eingehende Erfahrungen in der radiologischen Bildbefundung verfügen und systematisch konventionelle Thorax-Röntgenbilder befunden möchten. Das Kurskonzept bietet sowohl für Medizinstudierende im PJ, Ärztinnen/Ärzte in der Weiterbildung als auch Fachärztinnen/-ärzte einen idealen Einstieg. Sie erhalten ein Zertifikat nach bestandener, praktischer Befundungsprüfung, die in Form von senderbasierten Quizfällen während des Kursverlaufs erfolgt.

Veranstaltungsort **Düsseldorf:** Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (Vorklinik, Histosaal, Geb. 22.02, EG)
(genaue Angaben und die Anfahrtsskizze erhalten Sie mit der Kursplatzbestätigung)

Veranstalter **Marburger-Bund-Stiftung | Reinhardtstraße 36 | 10117 Berlin |**
Tel.: +49 30 746846-28 | seminare@marburger-bund.de | www.marburger-bund.de

Kursleiter Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Hofer, MPH, MME
Bereichsleiter Medizindidaktik | Medizin. Fakultät der Heinrich-Heine-Univ. Düsseldorf,
Arzt für Diagnostische Radiologie, MME (Master of Medical Education),

Zielgruppe Ärztin/Arzt aller Fachdisziplinen | PJ-Stud. (eingeschränktes Kontingent),
Gute Deutschkenntnisse sind für eine erfolgreiche Teilnahme Voraussetzung.

Zeiten **Samstag 08:30 – 19:15 Uhr | Sonntag 08:30 – 17:00 Uhr**

Format



Kurze Theorie-Vorträge leiten jedes Modul ein, gefolgt von einstündigen, praktischen Befundungsübungen an Monitoren (inkl. Messungen, Fensterungen, Vergleich mit CT-Aufnahmen) in 3er Kleingruppen. mit Laufzettel zur Notiz von (Verdachts-) Diagnosen. Dabei rotieren die Gruppen alle 4 Minuten von einem Fall zum nächsten (15 Fälle in 60 Min.). Anschließend werden im Plenum Quizfälle vorgestellt, kurz in Kleingruppen diskutiert und mit Abstimmungssendern abgestimmt mit unmittelbar anschließender Auflösung.

Jeder Kursteilnehmer sammelt durch sein Abstimmungsverhalten in den Quizübungen seine Punkte für das Abschlusszertifikat. Nach einer Pause folgt das nächste Modul nach demselben Schema, z.B. zur DD von fokalen, flächigen oder streifig-netzförmigen Lungenveränderungen, einer Mediastinalverbreiterung oder zur Lagekontrolle iatrogenen Fremdkörper.

Inhalt Jedes Modul fokussiert eines der o.g. bildmorphologischen „Symptome“ und dessen DD. Etwas anspruchsvollere traumatologische und intensivmedizinische Fälle fassen am Ende noch einmal alle verschiedenen Befundungskriterien zusammen und dienen als Abschlussübung.

CME-Zertifizierung Der Kurs wurde mit 16 CME Punkten der Nordrheinischen Akademie für Ärztliche Fort- und Weiterbildung zertifiziert.

Kosten **MB-Mitglied:** Ärztinnen/Ärzte 450,- € | Medizinstudierende im PJ 200,- €
Nicht-MB-Mitglied: 650,- €

Unsere Leistungen Gemeinsames Mittagessen (Buffet) am Samstag und Pausengetränke inkl.
Begleitliteratur (s.u.) wird zur Vorbereitung (wird vorausgesetzt) zeitnah nach Zahlungseingang der Kursgebühr vom Verlag per Post zugesandt (inklusive).

Anmeldung <https://www.marburger-bund.de/bundesverband/service/seminare>

Hintergrundliteratur Hofer M. (Hrsg.): Chest-X-Ray Trainer, Didamed Verlag, 5. Auflage 2017, inklusive CD mit interaktiven Quizfällen zur Selbstkontrolle (und Vorbereitung).

Feedback bisheriger Teilnehmer <http://www.medidak.de/intensiv/cxray/?page=feedback>