

# Systematische Röntgen-Thorax-Bildinterpretation

## 26. – 27. September 2020 in Düsseldorf

In Kooperation mit PD Dr. med. Matthias Hofer, MME (Univ. Bern) zur Erarbeitung systematischer Befundungstechniken: Dieser Kompaktkurs richtet sich an ärztliche KollegInnen aller Fachdisziplinen, die in ihrer klinischen Patientenversorgung, der Notfall- und Intensivmedizin konventionelle Röntgen-Thoraxaufnahmen schnell und sicher interpretieren können wollen.

<b>Veranstaltungsort</b>	<b>Düsseldorf:</b> Bürgerhaus Benrath, Tellingringstr. 56 in 40597 Düsseldorf (eine Anfahrtsskizze erhalten Sie mit der Kursplatzbestätigung)
<b>Veranstalter</b>	<b>Marburger-Bund-Stiftung   Reinhardtstraße 36   10117 Berlin  </b> Tel.: +49 30 746846-28   <a href="mailto:seminare@marburger-bund.de">seminare@marburger-bund.de</a>   <a href="http://www.marburger-bund.de">www.marburger-bund.de</a>
<b>Kursleiter</b>	Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Hofer, MPH, MME (Univ. Bern) Arzt für Diagnostische Radiologie, MME (Master of Medical Education)
<b>Zielgruppe</b>	Ärztin/Arzt aller Fachdisziplinen Gute Deutschkenntnisse sind für eine erfolgreiche Teilnahme Voraussetzung.
<b>Zeiten</b>	<b>Samstag 08:30 – 19:15 Uhr   Sonntag 08:30 – 17:00 Uhr</b>
<b>Format</b>	 <p>Intensivkurs in Kleingruppen von maximal 2-3 Teilnehmern pro digitalem Befundungsmonitor nach modernen didaktischen Gesichtspunkten: Schneller Wechsel zwischen kurzen Theorie- bzw. Refresher-Vorträgen und längeren praktischen Befundungsübungen in Kleingruppen, gefolgt von der Diskussion patholog. Quizbeispiele.</p>
<b>Inhalt</b>	Nach bildmorphologischen Symptomen geordnet werden ca. 1,5-stündige Module durchlaufen, die von der Zuordnung der Normalanatomie über die DD von Mediastinalverbreiterungen, streifig-retikulären / fokalen Lungenveränderungen bis hin zur Befundung komplexer Fremdmaterialien bei beatmeten Intensivpatienten reichen. Bei den praktischen Befundungsübungen wird auch eine knappe, aber prägnante Befundverbalisation mit spezifischen Formulierungsvorschlägen nach dem KISS-Prinzip trainiert, die eine zeitsparende und effiziente Befundübermittlung und die Kommunikation mit Kollegen erleichtert.
<b>Zertifizierung</b>	Die Fortbildung wurde von der Nordrheinischen Akademie für Ärztliche Fort- und Weiterbildung für 24 CME-Punkte der Kategorie C zertifiziert.
<b>Teilnahmegebühr</b>	<b>MB-Mitglied:</b> Ärztinnen/Ärzte 450,- € <b>Nicht-MB-Mitglied:</b> 630,- €
<b>Unsere Leistungen</b>	Gemeinsames Mittagessen (Buffet) am Samstag und Pausengetränke inkl. Inklusive Begleitliteratur Lehrbuch "Chest-X-Ray-Trainer" (Didamed Verlag, 5. Aufl. 2018). Das Buch wird ca. 2 Wochen nach Zahlungseingang zusammen mit Tipps für die eigene Kursvorbereitung vom Verlag zugesandt.
<b>Anmeldung</b>	<a href="https://www.marburger-bund.de/seminare">https://www.marburger-bund.de/seminare</a>
<b>Hintergrundliteratur</b>	<i>Hofer M, Kamper L, Miese F, Kröpil P, Naujoks C, Heussen N.</i> Quality Indicators for the Conception and Didactics of Ultrasound Courses in Continuing Medical Education <i>Ultraschall in Med.</i> 2012; 33: 68-75
<b>Teilnehmer-Feedback</b>	<a href="http://www.medidak.de/intensiv/cxr/?page=feedback">http://www.medidak.de/intensiv/cxr/?page=feedback</a>