

AG Diagnostische Radiologie arbeits- und umweltbedingter Erkrankungen

Thoraxübersichtsaufnahmen und HRCT bei interstitiellen Lungenerkrankungen

Von der Mustererkennung zur Differenzialdiagnose – Interaktiver Workshop

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie jetzt bereits das 7. Mal zu unserem interdisziplinären Workshop „Thoraxübersichtsaufnahmen und HRCT bei interstitiellen Lungenerkrankungen – Von der Mustererkennung zur Differenzialdiagnose“ nach Erlangen einladen.

Die Erkennung und Behandlung interstitieller Lungenerkrankungen setzt eine enge Zusammenarbeit zwischen Radiologen, Pneumologen und Arbeitsmedizinern wie

auch Pathologen voraus. Dies erkennen Sie auch in der Zusammensetzung unserer Referenten und Tutoren.

In der Differenzialdiagnose interstitieller Lungenerkrankungen ist die Thoraxaufnahme wenig sensitiv. Mit der HRCT gelingt über die genaue Zuordnung der Veränderungen zu den anatomischen Strukturen in den meisten Fällen hingegen ihre diagnostische Einordnung. Wichtig ist neben den morphologischen Befunden hierzu vor allem die Anamnese – dabei auch

die Arbeitsanamnese, da ein nicht unerheblicher Anteil dieser Erkrankungen auch berufsbedingt sein kann.

Unser Workshop soll Ihnen ermöglichen, Ihr Wissen über interstitielle Lungenerkrankungen zu ergänzen, in der Übung an einer Workstation sofort anzuwenden und dabei zu vertiefen.

Unsere Tutoren werden Sie dabei gerne unterstützen.

Wir freuen uns, Sie am 03.11.2012 in Erlangen begrüßen zu können.

*Mit freundlichen kollegialen Grüßen
PD Dr. Karina Hofmann-Preiß*

Samstag, 3. November 2012, Radiologische Gemeinschaftspraxis Erlangen, Am Wetterkreuz 21, 91058 Erlangen

Anmeldung über **www.drg.de** – Veranstaltungshinweise