

## Anmeldung / Organisation

Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie  
Frau Birgit Engelhardt  
Straße des 17. Juni 114  
10623 Berlin

Anmeldeformular unter: <http://www.drg.de>  
Email: [engelhardt@drq.de](mailto:engelhardt@drq.de)  
Telefon: 030 – 916 070 16

**FAX: 030 – 916 070 22**

### Absender:

Bitte entweder die Privat- oder die Dienstanschrift !

Name / Mitgliedsnummer

.....

Vorname

.....

Klinik/Praxis

.....

Straße

.....

PLZ/Ort

.....

Email/ Telefon

.....

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung „Fit für den Facharzt - Thoraxübersichts-aufnahme: Von der systematischen Bildanalyse zur Differentialdiagnose - Interaktiver Workshop Teil II“ am Samstag, 18. Oktober 2008 in Erlangen an.

.....

Datum, Unterschrift

Eine kostenfreie Stornierung ist nach dem 1.Oktober 2008 nicht mehr möglich.

## Informationen

### Veranstaltungsort:

Radiologische Gemeinschaftspraxis Erlangen  
Am Wetterkreuz 21  
91058 Erlangen

### Teilnahmegebühr:

#### Weiterbildungsassistenten

Mitglieder DRG / AkRad: € 55,00

Nichtmitglieder: € 70,00

#### Fachärzte

Mitglieder DRG / AkRad: € 95,00

Nichtmitglieder: € 110,00

Die Verpflegung in den Pausen ist in der Teilnahmegebühr enthalten.

Die Veranstaltung wird mit 11 Fortbildungspunkten der Kategorie C durch die Bayerische Landesärztekammer und 11 CME-1-Punkten der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie zertifiziert.

**Die Weiterbildung  
richtet sich inhaltlich an  
Radiologen in der  
Ausbildung zum Facharzt .**

# Fit für den Facharzt

## Thoraxübersichts- aufnahme: Von der systematischen Bildanalyse zur Differentialdiagnose

**Interaktiver Workshop  
Teil II**

**Erlangen  
Samstag, 18. Oktober 2008  
8:00 – 16:30 Uhr**

**Eine Weiterbildungsveranstaltung  
der Arbeitsgemeinschaft DRAuE  
der Deutschen Röntgengesellschaft e.V.**

**IN ZUSAMMENARBEIT MIT DER**

**Akademie**  
für Fort- und Weiterbildung in der  
**Radiologie**

## Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich zum zweiten Teil unserer Fortbildungsveranstaltung im Rahmen der Reihe: Fit für Facharzt zum Thema systematische Bildanalyse von Thoraxaufnahmen nach Erlangen ein.

Auch der 2. Kurstag umfasst insgesamt 8 Stunden. Unser Ziel ist, Sie im Rahmen dieses interaktiven Workshops mit der systematischen Bildanalyse von Thoraxübersichtsaufnahmen vertraut zu machen und Ihnen Werkzeuge an die Hand zu geben, die Ihnen ermöglichen, auch zunächst unklar erscheinende Befunde einzuordnen.

In diesem Kursteil werden zunächst die Besonderheiten der Thoraxaufnahme im Liegen herausgearbeitet, darüber hinaus werden erneut Beispiele unterschiedlichster Lungenerkrankungen besprochen. Danach werden wir mit Ihnen an einem breiten Spektrum von Fallbeispielen, die mit der CT-Untersuchung korreliert sind, Differentialdiagnosen pulmonaler Erkrankungen erarbeiten.

Insgesamt werden auch in diesem Kursteil mindestens 200 Fälle mit unterschiedlichen Befunden vorgestellt.

Besonderen Wert legen wir wieder darauf, dass Sie selbst in der Diskussion mit Ihren Kollegen und den Tutoren die Befunde erarbeiten. Wir hoffen, dass eine solche konzentrierte Fortbildung mit der Möglichkeit, Ihre Kenntnisse in der Diskussion zu erweitern und unmittelbar anzuwenden, Ihr Interesse findet.

Da wir Wert auf eine individuelle Betreuung der Teilnehmer legen, haben wir die Teilnehmerzahl auf maximal 35 begrenzt. Wir empfehlen deshalb eine möglichst frühzeitige Anmeldung.

Wir freuen uns wieder auf eine rege Diskussion mit Ihnen.

Erlangen im August 2008  
Mit freundlichen kollegialen Grüßen

K. Hofmann-Preiß

J. Rodenwaldt

## Tutoren

PD Dr. J. Rodenwaldt, Chefarzt der Klinik für Radiologie, Knappschafts Krankenhaus Dortmund

PD Dr. Karina Hofmann-Preiß, Radiologische Gemeinschaftspraxis Erlangen

## Programm

Thoraxübersichtsaufnahme (im Liegen und in 2 Ebenen)

8.00 – 9.30 Uhr

Normale Anatomie

- Analyse der unauffälligen Aufnahme
- Unterschiede der Aufnahme im Stehen und im Liegen

Pathologische Befunde

- Analyse pathologischer Veränderungen von:
  - o Mediastinalgrenzen
  - o Lungenparenchym / Interstitium
  - o Gefäßen

9.30 – 9.45 Uhr Kaffeepause

9.45 – 12.00 Uhr

Pathologische Befunde

Räumliche und anatomische Zuordnung von Befunden  
Befundmuster: Vergleich der Aufnahmen im Liegen und im Stehen

12.00 – 13.00 Uhr Mittagessen

13.00 – 16.30 Uhr

CT-korrelierte Übung der Bildanalyse anhand von Beispielen folgender Erkrankungen:

- diffuse infiltrative Lungenerkrankungen
- alveoläre Erkrankungen und Atelektasen
- solitäre und multiple Lungenrundherde
- benigne und maligne Neoplasien der Lunge
- angeborene Lungenerkrankungen
- pulmonale Gefäßerkrankungen
- Erkrankungen der Pleura und des Zwerchfell
- Erkrankungen des Mediastinum
- thorakale Aorta und große Gefäße
- cardiale Befunde

Die in diesem Teil gezeigten Fälle werden mit den CT-Befunden korreliert.