

via Fax 02389 5275-55
 oder per E-Mail an:
 lunemann@agentur-konsens.de

Interpretation bildgebender Verfahren in der Pneumologie
 22. – 23.09.2016 in Weimar

Verbindliche Anmeldung

MDGP Mitglied

Arzt in Weiterbildung 100,00 €
 Facharzt 200,00 €

Nichtmitglied

Arzt in Weiterbildung 150,00 €
 Facharzt 300,00 €

Titel _____

Name _____

Vorname _____

Institut _____

Abteilung _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

E-Mail _____

Telefon _____

Fax _____

Datum, Unterschrift _____

Teilnahmegebühr incl. Seminargebühren, Kursverpflegung
 Bitte um baldige Anmeldung wegen begrenzter Teilnehmerzahl.
 Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine schriftliche Teil-
 nahmebestätigung sowie eine Rechnung über die Teilnahmegebühr.

Wissenschaftliche Leitung

Adj. Professor Dr. med. Reiner Bonnet, M. D.
 Univ. Loma Linda, USA
 Chefarzt der Klinik für Pneumologie
 Zentralklinik Bad Berka GmbH, 99437 Bad Berka
 Dr. med. Franz Robiller
 Chefarzt des Zentrums für Molekulare Bildgebung
 Komm. Chefarzt des Zentrums für diagnostische und
 interventionelle Radiologie
 Zentralklinik Bad Berka GmbH, 99437 Bad Berka

Organisation

Agentur KONSENS GmbH
 Heidrun Lunemann
 Stockumer Str. 30, 59368 Werne
 Tel.: 02389 5275-0
 Fax: 02389 5275-55
 E-Mail: lunemann@agentur-konsens.de

Tagungsort

Leonardo Hotel Weimar
 Belvederer Allee 25, 99425 Weimar

Kursgebühren

| | |
|--|----------|
| Ärzte in Weiterbildung – MDGP-Mitglied | 100,00 € |
| Ärzte in Weiterbildung – Nichtmitglied | 150,00 € |
| Facharzt – MDGP-Mitglied | 200,00 € |
| Facharzt – Nichtmitglied | 300,00 € |

Übernachtung

Im Leonardo Hotel Weimar haben wir ein Abruflkontingent
 unter dem Stichwort: „Röntgenkurs“ eingerichtet:
 Tel.: 03643 7222-0.
 EZ incl. Frühstück 91,00 €
 DZ incl. Frühstück 103,00 €

Sponsoren

Bayer Vital GmbH, Leverkusen,
 1.000,- € (Standmiete)



Boehringer Ingelheim Pharma GmbH,
 Ingelheim/Rhein, 1.000,- € (Standmiete)



Titelfoto: Guido Werner © weimar GmbH



Interpretation bildgebender Verfahren in der Pneumologie

Mitteldeutschen Gesellschaft für Pneumologie
 und Thoraxchirurgie

22. – 23. September 2017
Weimar

Zur Zertifizierung bei der Landesärztekammer
 Thüringen eingereicht

Wissenschaftliche Leitung

Adj. Professor Dr. med. Reiner Bonnet, Bad Berka
 Dr. med. Franz Robiller, Bad Berka

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit jeher sind Radiologie und Pneumologie eng miteinander verbunden.

Die fruchtbare Zusammenarbeit lebt nur weiter, wenn wir aktiv die Entwicklungen der Fachgebiete gegenseitig bekannt machen, zusammen diskutieren und voneinander lernen.

Dieser Tradition folgend, wollen wir Ihnen in diesem Kurs die für die Pneumologie wichtigen bildgebenden Verfahren vorstellen und diskutieren.

Neben radiologischen Grundlagen, Darstellungs- und Rekonstruktionsmöglichkeiten bieten wir auch genug Raum für die Präsentation und Diskussion aktuell brisanter Themen, wie Lungenparenchymerkrankungen, Sonographie des Zwerchfells und nuklearmedizinischer Highlights, wie PET/CT-Techniken und szintigraphischer Methoden, insbesondere zur Differentialdiagnose von chronischen Lungenembolien. Außerdem bieten wir genügend Raum für fallbezogene Übungen.

Wir hoffen, dass wir Ihnen ein interessantes Programm zusammengestellt haben und würden uns freuen, Sie in der Klassikerstadt Weimar begrüßen zu können

Herzlichst

Ihre

Adj. Professor Dr. med. Reiner Bonnet, M.D.
Dr. med. Franz Robiller

Freitag, 22. September 2017

Die Röntgen-Thorax-Übersichtsaufnahme

14:00 – 14:15 Radiologische Darstellung anatomischer Strukturen
J. Leonhardi, Weimar

14:15 – 14:50 Standardisierte Interpretation
J. Leonhardi, Weimar

14:50 – 15:00 Diskussion

Die Computertomografie

15:00 – 15:45 Grundlagen, Darstellungsmöglichkeiten und besondere Rekonstruktionen
M. Stappenbeck, Berlin

15:45 – 16:15 Pause

Das Lungenparenchym I

16:15 – 16:30 Einführung zum Klassifikationssystem interstitieller Lungenerkrankungen
R. Bonnet, Bad Berka

16:30 – 17:00 Grundlagen der Musterinterpretation
B. Rehbock, Berlin

17:00 – 18:30 Übungen zur Interpretation
B. Rehbock, Berlin

18:30 – 19:00 Befundung von Berufserkrankungen entsprechend ICOERD
B. Rehbock, Berlin

Referentenverzeichnis

Prof. Dr. med. Richard P. Baum, Bad Berka

Adj. Professor Dr. med. Reiner Bonnet, M. D., Bad Berka,
Univ. Loma Linda (USA)

Harshad Kulkarni, Bad Berka

Dr. med. Joachim Leonhardi, Weimar

Dr. med. Irmhild Mäder, Bad Berka

Prof. Dr. med. Michael Puderbach, Bad Langensalza

Dr. med. Beate Rehbock, Berlin

Dr. med. Franz Robiller, Bad Berka

Dr. med. Yusuf Sayeg, Bad Berka

Markus Stappenbeck, Berlin

Samstag, 23.09.2017

Die Computertomografie

Das Lungenparenchym II

08:30 – 09:00 Blasen, Zysten und Kavernen
M. Puderbach, Bad Langensalza

09:00 – 09:45 Übungen zur Interpretation
M. Puderbach, Bad Langensalza

09:45 – 10:15 Infiltrate, Rundherde und Raumforderungen
M. Puderbach, Bad Langensalza

10:15 – 10:45 Pause

Mediastinum und Pleura

10:45 – 11:30 Radiologische Darstellung der Anatomie und Interpretation pathologischer Befunde
J. Leonhardi, Weimar

11:30 – 12:00 Pathologische Befunde der Gefäße der Lunge und des Mediastinums
M. Puderbach, Bad Langensalza

Die Sonografie

12:00 – 12:30 Methodik und standardisierte Beurteilung des Zwerchfells
Y. Sayeg, Bad Berka

Die Nuklearmedizin

12:30 – 13:00 FDG-PET/CT – Grundlage der Interpretation und Wertigkeit im NSCLC-Staging
F. Robiller, Bad Berka

13:00 – 13:30 PET/CT mit Ga-68-markierten Liganden – Neuroendokrine Tumore, Prostata-Karzinom-Metastasen
R. P. Baum, Bad Berka / H. Kulkarni, Bad Berka

13:30 – 14:00 CTEPH aus pneumologischer und nuklearmedizinischer Sicht
I. Mäder, Bad Berka / F. Robiller, Bad Berka

14:00 Imbiss