

Organisation

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Binger Straße 173, 55216 Ingelheim am Rhein
Dirk Brune
Tel.: 01 51 / 18 88 12 06
dirk.brune.ext@boehringer-ingelheim.com

Teilnehmermanagement: Anna Reimer
Agentur Brigitte Süß GmbH
Tel.: 0 61 03 / 8 33 57 42
Fax: 0 61 03 / 8 33 57 15
anna.reimer@agentur-suess.de

Wissenschaftliche Leiter / Referenten

PD Dr. med. Bernhard Schaaf
Direktor der Medizinischen Klinik Nord
Münsterstraße 240, 44145 Dortmund
bernhard.schaaf@klinikumdo.de

Dr. med. Clemens Kelbel
Chefarzt Medizinische Klinik I
Brechtener Straße 59, 44536 Lünen
clemens.kelbel@klinikum-westfalen.de

Stellv. wissenschaftlicher Leiter / Referent

Dr. med. Hans-Christian Blum
Facharzt für Lungen- und Bronchialheilkunde,
Am Kai 8, 44263 Dortmund

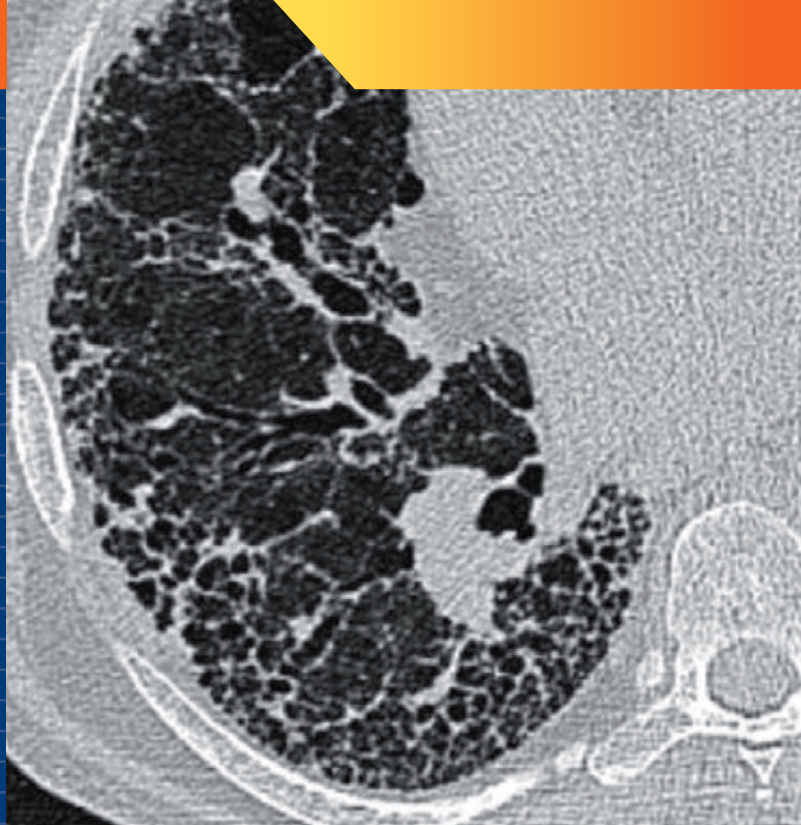
Referenten

Dr. med. Olaf Struckmeier
Facharzt für Radiologie, leitender Arzt Standort
Nord, Klinikum Dortmund

Dr. med. Kurt Hering
Facharzt für Radiologie, Dortmund

Veranstaltungsort

Overkamp
Am Ellberg 1, 44265 Dortmund
Tel.: 02 31 / 46 27 36



Einladung

Bildgebende Diagnostik bei
interstitiellen Lungenerkrankungen:
Dortmunder HRCT-Workshop

Mittwoch, 11. Oktober 2017
Overkamp, Dortmund

Bildgebende Diagnostik bei interst. Lungenerkrankungen: Dortmunder HRCT-Workshop

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem praxisorientierten HRCT-Workshop am 11.10.2017 in das Hotel Overkamp in Dortmund ein.

Die High-Resolution-Computertomographie (HRCT) hat in den letzten Jahren rasant an Bedeutung gewonnen und ist insbesondere bei interstitiellen Lungenerkrankungen die entscheidende Methode für eine sichere Zuordnung der pathologischen Befunde. Die Analyse der pulmonalen HRCT erfordert jedoch spezielle Kenntnisse.

Wir freuen uns sehr, Sie nun zu einer Fortbildung einzuladen, die sich dieser komplexen und zugleich spannenden Thematik widmet. Im Rahmen dieses Workshops sollen relevante HRCT-Muster besprochen und ihre Wertigkeit im Hinblick auf die Differentialdiagnose und Klinik interstitieller Lungenerkrankungen vermittelt werden.

Der Aufbau des Workshops ist so gestaltet, dass er die Grundlagen der Diagnostik und Therapie interstitieller Lungenerkrankungen einerseits vermitteln soll, aber daneben auch die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Pneumologen und Radiologen widerspiegelt. Hierzu werden Fallbeispiele vorgestellt und gemeinsam besprochen und diskutiert. Hierbei ist uns auch die Meinung der Teilnehmer wichtig. Daher wird neben ausreichend Raum zur Diskussion ein TED-System zum Einsatz kommen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

PD Dr. med. Bernhard Schaaf
Dr. med. Clemens Kelbel

Programm
Mittwoch, 11. Oktober 2017

16.00 Uhr Begrüßung

Teil 1: Vorträge zum Thema

**16.05 Uhr Interstitielle Lungenerkrankungen:
Wann sollte der Arzt daran denken?**

Dr. med. Hans-Christian Blum

**16.35 Uhr Die wichtigsten DD:
Woran muss man denken?**

PD Dr. med. Bernhard Schaaf

**17.05 Uhr Die klassische IPF:
Diagnose, Prognose, Therapie 2017
aus radiologischer und
pneumologischer Sicht**

Dr. med. Clemens Kelbel

Dr. med. Kurt Hering

17.35 Uhr Pause mit Imbiss

Teil 2: Interaktive Diskussion mit Podiumsdiskussion

Dr. Kelbel, Dr. Schaaf, Dr. Blum, Dr. Hering,
Dr. Struckmeier

18.05 Uhr Fall 1 mit TED-System

Dr. med. Clemens Kelbel

18.35 Uhr Fall 2 mit TED-System

PD Dr. med. Bernhard Schaaf

19.05 Uhr Fall 3 mit TED-System

Dr. med. Hans-Christian Blum

19.35 Uhr Zusammenfassung

20.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Für diese Veranstaltung wurden CME-Punkte beantragt.

Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.