

INFORMATION

Online-Anmeldung / Ansprechpartner / Kontakt

www.drgakademie.de (Veranstaltungskalender)

Frau Birgit Engelhardt

Fon: +49 (0)30-916 070 16

Fax: +49 (0)30 916-070 22

Mail: engelhardt@drg.de

Ansprechpartner für technische Fragen

Herr Christian Paulus

Fon: +49 (0)30-916 070 34

Fax: +49 (0)30 916-070 22

Mail: paulus@drg.de

Deutsche Röntgengesellschaft e. V.

Ernst-Reuter-Platz 10

10587 Berlin

Teilnahmegebühren

Mitglieder DRG, DGAUM 120,00 €

Nichtmitglieder 150,00 €

Zertifizierung

Ärztchamber Berlin

12 Fortbildungspunkte (Kategorie C)

Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

12 CME-1 Punkte

Wissenschaftliche Leitung/ Organisation

Dr. med. Jan Philipp Hering

Klinik für Radiologie am Klinikum Ibbenbüren

Große Straße 41

49477 Ibbenbüren

Tel.: 05451 52-6069

Telefax: 05451 52-1550

Mail: j.hering@klinikum-ibbenbueren.de

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl von 32 Personen ist eine Voranmeldung erforderlich.

Wichtige Informationen für die Teilnahme am Seminar :

1. Sie benötigen einen Laptop mit Kamera und Mikrofon.
2. Installieren Sie sich Zoom und registrieren Sie sich für ein kostenloses Konto: <https://zoom.us/>
3. Starten Sie die Anwendung und machen Sie einen Test von Video und Audio.
4. Verwenden Sie möglichst ein LAN-Kabel.
5. Der Anmeldelink zum Seminar wird Ihnen rechtzeitig vor Beginn zugeschickt.

Wir danken für die Unterstützung

DGAUM
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
ARBEITSMEDIZIN UND UMWELTMEDIZIN



Berufsbedingte Lungen- und Pleuraerkrankungen

(Standardisiertes Untersuchungsprotokoll und Kodierungsschema)

5. Münsteraner Diagnostik- und Kodierungskurs **DIGITAL**

29. - 30. Januar 2021

GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

gerne hätten wir Sie wieder zu unserem Diagnostik- und Kodierungskurs arbeitsbedingter Erkrankungen von Lunge und Pleura nach Münster eingeladen.

Das Konzept des Kurses mit Vorträgen am Freitag und der intensiven Arbeit mit Fällen an Workstations am Samstag hat sich bewährt.

Da die SARS-CoV-2-Pandemie eine Präsenzveranstaltung unmöglich macht, möchten wir den Kurs in seiner bewährten Form digital umsetzen.

Die bildmorphologischen Muster von Erkrankungen der Lunge und Pleura in der projektionsradiographischen Aufnahme und der HRCT richtig zu erkennen und zu benennen ist nicht einfach und die hieraus folgende Ableitung und Wichtung der Differentialdiagnosen ist komplex.

Am ersten Kurstag wollen wir Ihnen die Grundlagen der Diagnostik und Kodierung von Pneumokoniosen vermitteln. Die Vorträge werden über ein Zoom-Meeting erfolgen.

Am zweiten Tag werden wir wieder in Kleingruppen verschiedene Fälle besprechen. Hierzu werden Sie in parallel verlaufenden Zoom-Meetings jeweils einen Fall mit einem Tutor erarbeiten. Sie werden sukzessive alle Gruppen durchlaufen. Durch das Angebot von Kleingruppen werden Sie in den einzelnen Sitzungen die Möglichkeit haben rege Diskussion zu führen.

Wir freuen uns auf Sie

Dr. Jan Philipp Hering

PROGRAMM

Freitag, 29.01.2021

17:15	Begrüßung und Einführung J. P. Hering
17:30	Silikose: Befundmuster und Differentialdiagnosen B. Rehbock
18:15	Asbestose: Befundmuster und Differentialdiagnosen K. Ludwig

19:00 Pause

19:15	Die Klassifikationsbögen: ILO, ICOERD J. P. Hering
-------	---

Ende 20:00

Samstag, 30.01.2021

Befundung / Klassifikation realer Fälle in 4 Kleingruppen (8 Teilnehmer / pro Gruppe / Rotationsprinzip / jeweils 60. min.) und Fallbesprechung mit den Tutoren

09:00	Sitzung 1 Grundlagen der Kodierung mit ILO und ICOERD- Bogen anhand eines Falles mit Silikose
-------	---

10:15	Sitzung 2 Asbestassozierte Pleuraerkrankungen, Differentialdiagnosen wie Entzündung, posttraumatische Veränderungen, malignes Pleuramesotheliom, Kodierung nach ILO und ICOERD
-------	---

11:15 Pause

12:30	Sitzung 3 Asbestose, Abgrenzung zu weiteren ILDs wie IPF: Mustererkennung wie z. B. UIP, Honigwabenmuster, NSIP, COP, EAA, Kodierung nach ILO und ICOERD
-------	--

13:45	Sitzung 4 Silikose, Abgrenzung zur Sarkoidose und anderen ILK, Kodierung nach ILO und ICOERD
-------	--

14:45	Diskussion / Verabschiedung
-------	-----------------------------

Ende 15:00

REFERENTEN

Dr. med. Alexander Eisenkolb
[BDT – MVZ Radiologie-Nuklearmedizin Erlangen](#)

Dr. med. Jan Philipp Hering
Klinik für Radiologie
[Klinikum Ibbenbüren](#)

Dr. med. Kathrin Ludwig
Radiologie
[Lungenklinik Lostau](#)

Dr. med. Beate Rehbock
[Praxis für Diagnostische Radiologie – Spezialgebiet Lunge, Berlin](#)