

Gschwendtner, Andreas, Prof. Dr. med.

Leitender Arzt
Institut für Pathologie
Kulmbach

Hamer Okka W., Prof. Dr. med.

Leiterin Kardiopulmonale Bildgebung
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg und
Chefärztin der Abteilung für Radiologie
Lungenfachklinik Donaustauf

Lerzer, Christoph, Dr. med.

Oberarzt Pneumologie
Lungenfachklinik Donaustauf

Pfeifer, Michael, Prof. Dr. med.

Leiter der Pneumologie Medizinische Klinik 2
Universitätsklinikum Regensburg
und
Chefarzt Pneumologie
Lungenfachklinik Donaustauf
und
Chefarzt der Klinik für Pneumologie und konservative
Intensivmedizin
Krankenhaus Barmherzige Brüder

Pregler, Benedikt, Dr. med.

Oberarzt im Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Stroszczyński, Christian, Prof. Dr. med.

Direktor des Instituts für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. O. W. Hamer
Prof. Dr. med. M. Pfeifer

Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
und
Lungenfachklinik Donaustauf
Ludwigstraße 68, 93093 Donaustauf

Veranstaltungsort: Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik

Teilnahmegebühr: 120 €

(Die Teilnehmerzahl ist auf **25 Personen** begrenzt)

Anmeldung über das Rücksendeformular auf der

Homepage: <https://www.ukr.de/kliniken-institute/roentgendiagnostik/veranstaltungen/index.php>

Anmeldung und Überweisung bitte **bis 01.06.2019**.
Eine Bestätigung erhalten Sie **nach** Zahlungseingang.
Bitte **überweisen Sie die Teilnahmegebühr** auf
folgendes Konto:

Universitätsklinikum Regensburg
IBAN: DE52 7505 0000 0780 0105 00
BIC: BYLADEM1RBG
Kennwort: **3742316**
(bitte unbedingt angeben!)

Für **Hotels, Pensionen und preiswerte Unterkünfte**
steht Ihnen die

Touristeninformation der Stadt Regensburg
Rathausplatz 4, 93047 Regensburg,
Tel. 0941 507 4410 oder per E-Mail
tourismus@regensburg.de

zur Verfügung.

Für die Veranstaltung wurden CME-Punkte bei der
Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Sponsoren

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	2000 €
Linde Gas Therapeutics GmbH	400 €
Roche Deutschland Holding GmbH	2000 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.



Institut für Röntgendiagnostik

**HRCT bei interstitiellen
Lungenerkrankungen –
Theorie und Praxis**

19. – 20. Juli 2019



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die High-Resolution-Computertomographie (HRCT) hat in den letzten Jahren für die Diagnose und Verlaufskontrolle von interstitiellen Lungenerkrankungen deutlich an Bedeutung gewonnen. Die Anwendung einer zielführenden HRCT-Technik sowie die Analyse einer HRCT-Untersuchung erfordert jedoch spezielle Kenntnisse.

Wir freuen uns sehr, Sie zu einer Fortbildung einladen zu können, die sich dieser komplexen und aktuellen Thematik widmet. Im Rahmen des Kurses wird das Thema von radiologischer, pneumologischer und pathologischer Seite beleuchtet, da ein interdisziplinäres Vorgehen bei der Versorgung von Patienten mit interstitiellen Lungenerkrankungen im Rahmen von sogenannten ILD-Boards obligat ist.

Zusätzlich zu dem theoretischen Teil des Kurses, in dem ausführlich auf alle wichtigen interstitiellen Lungenerkrankungen eingegangen wird, bekommen die Teilnehmer die Möglichkeit, das erworbene Wissen unter Anleitung in Eigenarbeit an Beispielfällen zu vertiefen.

Wir würden uns freuen, wenn das Programm Ihr Interesse findet und wir Sie als Teilnehmer begrüßen könnten.

Prof. Dr. med. O. W. Hamer
Prof. Dr. med. M. Pfeifer

Freitag, 19.07.2019

- 15:30 Uhr **Begrüßung**
M. Pfeifer / O.W. Hamer / C. Stroszczyński
- 15:45 Uhr **HRCT-relevante Anatomie mit histologischer Korrelation**
O.W. Hamer / A. Gschwendtner
- 16:05 Uhr **Systematische Herangehensweise an die HRCT-Analyse**
O.W. Hamer
- 16:45 Uhr Kaffeepause**
- 17:00 Uhr **HRCT-Zeichen mit histologischer Korrelation**
O.W. Hamer / A. Gschwendtner
- 17:45 Uhr **ILD Board mit Diskussion schwieriger Fälle**
C. Lerzer / B. Pregler / A. Gschwendtner / O.W. Hamer / M. Pfeifer
- 18:30 Uhr Ende**

Samstag, 20.07.2019

- 09:00 Uhr **ILD aus Sicht des Pneumologen**
M. Pfeifer
- 09:45 Uhr **Durchführung einer HRCT: Technische Parameter incl. low-dose Protokolle**
B. Pregler
- 10:15 Uhr Kaffeepause**
- 10:30 Uhr **HRCT der Kryptogen Organisierenden Pneumonie mit histologischer Korrelation**
A. Gschwendtner / B. Pregler
- 11:00 Uhr **HRCT von Idiopathischer Pulmonaler Fibrose (IPF) und Nicht Spezifischer Interstitieller Pneumonie (NSIP) mit histologischer Korrelation und differentialdiagnostischen Tipps**
O.W. Hamer / A. Gschwendtner
- 11:45 Uhr **Eigenarbeit an Konsolen mit Anleitung**
- 12:30 Uhr MITTAGSPAUSE**
- 13:15 Uhr **HRCT multinodulärer Erkrankungen mit Fokus auf Sarkoidose und Exogen Allergischer Alveolitis mit histologischer Korrelation**
O.W. Hamer / A. Gschwendtner
- 13:45 Uhr **Eigenarbeit an Konsolen mit Anleitung**
- 14:45 Uhr **ILD Board mit Diskussion schwieriger Fälle**
C. Lerzer / B. Pregler / A. Gschwendtner / O.W. Hamer / M. Pfeifer
- 15:15 Uhr **Eigenarbeit an Konsolen mit Anleitung**
- 16:00 Uhr **Leistungskontrolle**
M. Pfeifer / O.W. Hamer
- 16:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**