

Fortbildung

Kurs HRCT

Interstitielle Lungenerkrankungen



Donnerstag, 22.01.2026

Universitätsspital Zürich, Kleiner Hörsaal OST, HOER B 5

Leitung

**PD Dr. S. Franckenberg, Prof. Dr. T. Frauenfelder und
Prof. Dr. C. Clarenbach**

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Es gibt mehr als 1.000 verschiedene Formen interstitieller Lungenerkrankungen (ILDs) wie idiopathische Lungenfibrose, Sarkoidose, LAM, Vogelhalterlunge, Rheumalunge usw. Bei vielen dieser Erkrankungen konnten in den letzten Jahren bedeutende Fortschritte in Diagnostik und Therapie erzielt werden. Um eine adäquate Therapie zu gewährleisten, ist es wichtig, dass die verschiedenen Diagnosen korrekt erstellt werden. Dies geschieht zumeist mittels der pneumologischen Abklärung und dem HRCT, sowie allenfalls einer Lungenbiopsie.

Das Ziel dieses Fortbildungskurses ist es, Ihnen zum Einen die Erwartungen der Fachspezialisten untereinander darzulegen. Zum Anderen liegt ein weiteres Hauptaugenmerk auf der Befundung der HRCT. In drei verschiedenen Workshops werden Ihnen daher die wichtigsten Muster der einzelnen Pathologien näher gebracht. Hierzu konnten national und international anerkannte Experten der Thoraxbildgebung gewonnen werden.

Der Kurs richtet sich sowohl an junge Kolleginnen und Kollegen in der Ausbildung, bzw. vor der Facharztprüfung, als auch interessierte Hausärzte und Pneumologen.

Der Kurs ist mit jeweils 4 CME-Punkten der Schweizerischen Gesellschaft für Radiologie und der Schweizerischen Gesellschaft für Pneumologie akkreditiert.

Wir freuen uns auf eine rege Diskussion.

Herzliche Grüsse

Prof. Dr. Frauenfelder

PD Dr. Franckenberg

Prof. Dr. Clarenbach

Programm

Uhrzeit	Thema
14.00	Begrüssung Franckenberg/Frauenfelder/ Clarenbach
14.10	Der Weg zur Diagnose aus Sicht des Pneumologen Clarenbach
14.30	Der Weg zur Diagnose aus Sicht des Pathologen Haberecker
14.50	Der Weg zur Diagnose aus Sicht des Radiologen Frauenfelder
15.10	Kaffeepause
15.30-18.00	Workshop zu Lungenpattern (3 x 45 Min.): Ebner / Christe / Müller
15.30	Block 1: Noduläres Pattern (Ebner)
16.20	Block 2: Retikuläres Pattern (Christe)
17.10	Block 3: Vermehrte / verminderte Transparenz (Müller)
17.55	Schlusswort
18.00	Ende der Fortbildung

Mit der freundlichen Unterstützung von



**Boehringer
Ingelheim**



contextflow

zio **zio** **soft**

Allgemeine Informationen

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. A. Christe

Chefarzt Allgemeine Radiologie,
Diagnostische, Interventionelle und
Pädiatrische Radiologie Inselspital,
Universitätsspital Bern

Prof. Dr. med. Chr. Clarenbach

Leitender Arzt, Klinik für Pneumologie,
Universitätsspital Zürich

Prof. Dr. med. L. Ebner

Leitender Arzt, Diagnostische, Interventionelle
und Pädiatrische Radiologie Inselspital,
Universitätsspital Bern

Prof. Dr. med. Th. Frauenfelder

Institutsdirektor, Diagnostische und
Interventionelle Radiologie, Universitätsspital
Zürich

Dr. med. M. Haberecker

Oberärztin, Institut für Pathologie,
Universitätsspital Zürich

Dr. med. M. Müller

Stv. Chefarzt, Radiologie Institut am
Kantonsspital Frauenfeld und Standortleiter
RABAG, Frauenfeld

Kursgebühr

CHF 100.– (inkl. Fachbuch und
Pausenverpflegung)

Anmeldung via Onlineportal

<https://www.usz.ch/veranstaltung/kurs-hrct-interstitielle-lungenerkrankungen/>

Die Anmeldung ist erst definitiv, wenn die
Online-Zahlung per Kreditkarte erfolgt ist.

Credits: 4 Punkte **SGR-SSR** und **SGP**.

Anzahl Teilnehmende: max. 50

Veranstalter

PD Dr. med. S. Franckenberg

sabine.franckenberg@usz.ch

Prof. Dr. med. Th. Frauenfelder

thomas.frauenfelder@usz.ch

Prof. Dr. med. C. Clarenbach

christian.clarenbach@usz.ch

Veranstaltungsort

UniversitätsSpital Zürich,
Kleiner Hörsaal OST, HOER B 5
Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Tram Nr. 6 und 10 ab Hauptbahnhof
oder Nr. 9 ab Bellevue

