



Designed by Freepik

Pneumologie und Radiologie erklärt im arbeitsmedizinischen Kontext

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Mit großer Freude laden wir Sie zu unserem bevorstehenden Fortbildungstag der Suva Arbeitsmedizin ein, welcher diesmal die Lunge und insbesondere die Thoraxradiologie in den Fokus rückt. Außerdem wird der aktuelle Stand bezüglich der Inzidenz des Mesothelioms in der Schweiz thematisiert.

Am Vormittag wird Prof. Frauenfelder uns durch eine umfassende Einführung in die Thoraxradiologie leiten, wobei die Grundlagen der Befundung, sowohl von konventionellen Röntgenbildern als auch von CT-Thoraxaufnahmen, behandelt werden. Im Anschluss daran erläutert er die Pneumokoniose-Befundung nach ILO und ICOERD (spezielle Methode für CT-Befunde), um unser Wissen zu vertiefen. Abgerundet wird der Vormittag durch Präsentationen von interessanten Fallbeispielen, die unter Einbeziehung der radiologischen Kompetenz von Prof. Frauenfelder diskutiert werden.

Nach der Mittagspause setzen wir unseren Tag am Nachmittag mit der "Hot Topic-Präsentation" über die Mesotheliom-Inzidenz von Prof. Dressel fort. In dieser Präsentation wird er auf neue wissenschaftliche Erkenntnisse aus einer kürzlich durchgeführten epidemiologischen Studie zum Thema eingehen.

Anschließend wird PD Dr. Catherine Beigelman über die radiologischen Themen Noduli-Screening, Volumetrie,

Fleischner-Kriterien und Empfehlungen zur Verlaufskontrolle bei Noduli berichten. Eine weitere Fallvorstellung, ergänzt durch vertiefende radiologische Expertise, rundet diesen Abschnitt des Fortbildungstags ab.

Im finalen Teil des Fortbildungstags wird PD Dr. Maurice Pradella die Rolle der Künstlichen Intelligenz (KI) in der Radiologie präsentieren. Den Abschluss bildet eine ausführliche Frage-und-Antwort-Runde.

Der Fortbildungstag bietet eine Fülle von wertvollem Wissen und praktischen Fähigkeiten, unterstrichen durch spannende Vorträge und die Möglichkeit zur Diskussion und zum Austausch. Weil die Plätze vor Ort begrenzt sind, ist auch eine Onlineteilnahme möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den Austausch mit Ihnen.

Dr. med. Anja Zyska

Anmeldung

Anmeldungen nehmen wir über mySuva entgegen. Falls Sie bereits an einer der letzten Fortbildungen teilgenommen haben, können Sie sich direkt mit Ihren Login-Daten anmelden. Bitte wählen Sie zuerst unter folgenden Optionen und gehen Sie danach auf «Verfügbare Kurse».

[Teilnahme vor Ort
in der Suva Rösslimatt, Luzern](#)

[Online-Teilnahme](#)

Programm AM Fortbildung, Donnerstag, 20. März 2025

Zeit	Pneumologie und Radiologie erklärt im arbeitsmedizinischen Kontext
09.00	Empfang Kaffee und Gipfeli
09.30	Begrüssung Dr. med. Anja Zyska Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin, Suva Moderation Dr. med. Susanna Stöhr, Arbeitsmedizin Suva Dr. med. Felix Mangold, Arbeitsmedizin Suva
09.35	Einführung in die Thoraxradiologie und Basics der Befundung (konventionell und CT) Prof. Dr. med. Thomas Frauenfelder, USZ, Zürich
10.35	Pause

10.55 **ILO und ICOERD**

Prof. Dr. med. Thomas Frauenfelder, USZ, Zürich

11.30 **Fallvorstellungen und radiologische Expertise**

Arbeitsärzte/innen seitens Suva und Prof. Dr. med. Thomas Frauenfelder, USZ, Zürich

12.30 Mittagspause

13.45 **Hot Topic Mesotheliom**

Prof. Holger Dressel, USZ, Zürich

14.15 **Screening nach Noduli, Volumetrie, Beurteilungskriterien**

PD Dr. med. Catherine Beigelman,

15.00 Pause

15.15 **Röntgenquiz**

PD Dr. Catherine Beigelman

15.40 **KI in der Radiologie**

PD Dr. Maurice Pradella, Kaderarzt, stv. Leitung kardiale und thorakale Diagnostik

Radiologie und Nuklearmedizin, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsspital Basel,

16.20 **Schlusswort**

Dr. med. Anja Zyska

Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin, Suva

16.30 **Ende des Fortbildungstages**

Praktisches

Die Fortbildung findet online und mit begrenzter Platzanzahl im Suva Sitz an der Rösslimattstrasse 39, 6005 Luzern statt.

[Zum Lageplan.](#)

Die Zugangsdaten für die Online-Teilnahme werden ein paar Tage vor der Fortbildung zugestellt.

Bei organisatorischen Rückfragen wenden Sie sich bitte an arbeitsmedizin@suva.ch oder telefonisch beim Sekretariat +41 41 419 60 54.

Akkreditierung und Kosten

SGARM 6 Credits
SGAH 8 Credits
SGAS 2 Credits
SGORL 5 Credits

Die Teilnahme ist kostenlos.

Arbeitsmedizin Suva

✉ arbeitsmedizin@suva.ch

© Suva, 2025