



Pneumologie et radiologie expliquées dans la médecine du travail

Chères et chers collègues,

Nous sommes ravis de vous inviter à notre prochaine journée de formation continue de la Suva Médecine du travail, qui mettra cette fois-ci l'accent sur les poumons et plus particulièrement sur la radiologie thoracique. En outre, l'état actuel concernant l'incidence du mésothéliome en Suisse sera abordé.

Dans la matinée, le Prof. Dr méd. Frauenfelder nous guidera à travers une introduction exhaustive à la radiologie thoracique, en exposant les bases de l'évaluation, tant des radiographies conventionnelles que des clichés du scanner thoracique. Il expliquera ensuite le diagnostic de la pneumoconiose selon l'OIT et l'ICOERD (méthode spécifique pour les résultats de scanner) afin d'approfondir nos connaissances. La matinée sera complétée par des présentations de cas intéressants, qui seront discutées en faisant appel aux compétences radiologiques du Prof. Dr méd. Frauenfelder.

Après la pause déjeuner, nous poursuivrons notre journée avec la présentation «Hot Topic» sur l'incidence du mésothéliome par le Prof. Dr méd. Dressel. Dans cette présentation, il abordera les nouvelles données scientifiques issues d'une récente étude épidémiologique sur le sujet.

Ensuite, la Priv. Dr méd. Catherine Beigelman développera les thèmes radiologiques du dépistage des nodules, de la volumétrie, des critères de Fleischner et des recommandations pour le suivi des nodules. Une autre présentation de cas, enrichie par une expertise radiologique approfondie, complétera cette partie de la journée de formation continue.

La dernière partie de celle-ci sera consacrée au rôle de l'intelligence artificielle (IA) dans la radiologie, présenté par le Priv. Dr méd. Maurice Pradella. Une séance de questions-réponses détaillée clôturera la session.

La journée de formation continue offre une multitude de connaissances précieuses et de compétences pratiques, mises en avant par des exposés passionnants et la possibilité de discuter et d'échanger. Les places étant limitées sur place, il est également possible de participer en ligne.

Nous nous réjouissons de votre participation et de pouvoir échanger avec vous.

Dr Anja Zyska

Inscription

Les inscriptions se font via mySuva. Si vous avez déjà participé à l'une des dernières formations continues, vous pouvez vous inscrire directement à l'aide de vos données de connexion. Choisissez d'abord l'une des options suivantes puis cliquez sur «Cours disponibles».

[Participation sur place à la Suva Rösslimatt
Lucerne](#)

[En ligne](#)

Programme, journée de formation de la médecine du travail, jeudi, 20 mars 2025

Horaire	Pneumologie et radiologie expliquées dans la médecine du travail
09.00	Accueil Café et croissants
09.30	Mot de bienvenue Dr méd. Anja Zyska, Médecin-chef et cheffe de la division médecine du travail, Suva Moderation Dr méd. Susanna Stöhr, Médecine du travail, Suva Dr méd. Felix Mangold, Médecine du travail, Suva

09.35	Introduction à la radiologie thoracique et aux bases de l'évaluation des résultats (conv. et CT) Prof. Dr méd. Thomas Frauenfelder, thoraxradiologie, USZ, Zurich
10.35	Pause
10.55	OIT et ICOERD Prof. Dr méd. Thomas Frauenfelder, thoraxradiologie, USZ, Zurich
11.30	Présentation de cas et expertise radiologique Médecins du travail de Suva et Prof. Dr méd. Thomas Frauenfelder, thoraxradiologie, USZ, Zurich
12.30	Pause de midi
13.45	Hot Topic mésothéliome Prof. Dr méd. Holger Dressel, médecine du travail et de l'environnement, USZ, Zurich
14.15	Dépistage des nodules ainsi que critères d'évaluation Priv. Dr méd. Catherine Beigelman, spécialiste en radiologie
15.00	Pause
15.15	Quiz sur les radiographies Priv. Dr méd. Catherine Beigelman, spécialiste en radiologie
15.40	L'IA en radiologie Priv. Dr méd. Maurice Pradella, Diagnostic cardiaque et thoracique, Clinique de radiologie et de médecine nucléaire hôpital universitaire de Bâle
16.20	Questions et conclusion Dr méd. Anja Zyska, Médecin-chef et cheffe de la division médecine du travail, Suva
16.30	Fin de la journée de formation

Aspects pratiques

La formation a lieu de la Suva Rösslimatt, Rösslimattstrasse 39, 6005 Lucerne avec un nombre de places limité, et elle est diffusée en ligne.

[Plan d'accès.](#)

Les données d'accès pour participer en ligne seront communiquées quelques jours avant la formation continue.

Pour toute question sur l'organisation, veuillez écrire à arbeitsmedizin@suva.ch ou appeler l'assistance de direction au numéro +41 41 419 60 54.

Accréditation et coûts

SSMT 6 crédits
SSHT 8 crédits
SSST 2 crédits
SSP crédits demandés

La participation est gratuite.

Division médecine du travail Suva

✉ arbeitsmedizin@suva.ch

© Suva, 2025