

Neue Perspektiven AMV – Berufliche UV-Belastung der Haut Fortbildung Arbeitsmedizin



Ich freue mich, Sie im Namen der Abteilung Arbeitsmedizin der Suva zur 4. Fortbildung des Jahres 2015 einzuladen.

Wir werden uns an diesem Tag mit der Arbeitsmedizinischen Vorsorge wie der beruflichen Belastung der Haut durch UV befassen.

Der Vormittag ist der Arbeitsmedizinischen Vorsorge gewidmet. Dabei werden die gesetzlichen Grundlagen, administrativen Abläufe wie die vorgesehenen Änderungen vorgestellt. Wir evaluieren das Vorgehen und die Art der Untersuchungen bei der arbeitsmedizinischen Vorsorge in regelmässigen Abständen. Bei dieser Überarbeitung wird die Jahrzehnte lange Erfahrung sowie auch nationale wie internationale Entwicklungen einbezogen. Die Entwicklung in der Arbeitsmedizin, Änderungen bei gesetzlichen Vorgaben und auch vermehrt das Hinterfragen von Serienuntersuchungen in der Medizin generell führen dazu, dass es grössere Änderungen bei der Arbeitsmedizinischen Vorsorge geben wird. Neben der Präsentation wird auch der Diskussion genügend Raum gegeben werden.

Durch Ultraviolett (UV) verursachte Hautschädigungen bei Arbeitnehmenden, die regelmässig im Freien arbeiten, sind eine bisher noch wenig beachtete arbeitsmedizinische Thematik. Wir beschäftigen uns deshalb am Nachmittag damit. Bei den gegen 25'000 jährlich in der Schweiz neu auftretenden "weissen" Hautkrebsen dürfte eine nicht unbedeutende Anzahl durch die berufliche Sonnenexposition mitverursacht oder gar massgeblich verursacht sein. Von den Referenten dieses Blocks werden die epidemiologischen Gegebenheiten, die Expositionsdaten in verschiedenen Arbeitssituationen und die Voraussetzungen zur Anerkennung als Berufskrankheit dargelegt. Ferner wird auf den Wissensstand zur Gefährdung durch UV in der Bevölkerung eingegangen, und es werden innovative individuelle UV-Messsysteme und Berechnungsmodelle vorgestellt. Alles mit dem Ziel, berufliche UV-Schädigungen an der Haut wirksam zu verhüten.

Abteilung Arbeitsmedizin Suva

Dr. med. Claudia Pletscher Chefärztin und Abteilungsleiterin

Datum und Ort

Donnerstag, 15. Oktober 2015 Auditorium Suva Rösslimatt, Luzern

Programm

Ab 09.00 Empfang und Kaffee

09.30-12.45 Neue Perspektiven AMV

Begrüssung und Einführung

Dr. Claudia Pletscher, Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin Suva Luzern

Moderation

Dr. Claudia Pletscher, Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin Suva Luzern

BK-Strategie und AMV

Dr. med. Claudia Pletscher, Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin Suva Luzern.

Gesetzliche Grundlagen und Abläufe der Arbeitsmedizinischen

Dr. David Miedinger, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

Untersuchungsprogramme «Ionisierende Strahlen»

Dr. Klaus E. Stadtmüller, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

Untersuchungsprogramme «Pneumokoniosen»

Dr. Mirjam Braun- Mantzke, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

Untersuchungsprogramme «Chemiearbeit»

Dr. Christine Marty, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern Dr. Thomas Amport, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

Änderungen im Audiomobilprogramm

Dr. Franziska Berlinger, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

Neue Vergütungen für Untersuchungen im Rahmen der Arbeitsmedizinischen Vorsorge

Dr. David Miedinger, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

12.45-14.00 Mittagessen im Personalrestaurant Suva Rösslimatt

14.00-16.35 Berufliche UV-Belastung der Haut

Einführung

Dr. Claudia Pletscher, Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin Suva Luzern

Moderation

Dr. Hanspeter Rast, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

Heller Hautkrebs als Berufskrankheit: Situation in Deutschland

Prof. Dr. med. Thomas Diepgen, Abteilung Klinische Sozialmedizin, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

Heller Hautkrebs als Berufskrankheit: Situation in der Schweiz

Dr. Hanspeter Rast, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

Technische Abklärung bei UV-bedingtem Hautkrebs

Franziska Fürholz, Abteilung Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz Suva Luzern

UV-Belastung bei Outdoor-Workern in der Schweiz und Frankreich (f)

Prof. David Vernez, Direktor, Institut universitaire romand de Santé au Travail (IST), Epalignes-Lausanne

UV-Awareness: Wissen und personalisierte Messung

Prof. Dr. phil. nat. Christian Surber, Dermatologische Universitätskliniken, Basel und Zürich

16.35 **Apéro**

Situationsplan



Auditorium, Suva Rösslimatt, Rösslimattstrasse 39, Luzern. Telefon während der Veranstaltung: 041 419 51 11.

Das Verwaltungsgebäude Rösslimatt ist vom Bahnhof aus zu Fuss via Passerelle in knapp 10 Minuten erreichbar. Bus ab Bahnhof Nr. 6, 7, 8, 21 bis Haltestelle Werkhofstrasse.

Organisation

Suva

Abteilung Arbeitsmedizin Frau Doris Renggli Postfach, 6002 Luzern Tel. 041 419 52 78 doris.renggli@suva.ch

Fortbildung

SGARM 7 Credits

Anmeldung

Mit beiliegendem Formular bis 02. Oktober 2015. Die Teilnahme (inkl. Mittagessen) ist kostenlos.