## **Lunch & Learn**

Dienstag, 21. Mai 2025, 12.30-14.00 Uhr

Grosser Hörsaal PATH D22 USZ, Schmelzbergstrasse 12, 8091 Zürich

12.30-13.00 Sandwich-Buffet

Foyer PATH D

13.00–14.00 Ursachen chronischer Wunden

Peter Sabisch, Leitender Oberarzt, Klinik für Gefässchirurgie USZ Zürich

Chronische Wunden – Ursachen erkennen und gezielt behandeln

Wenn Wunden nicht heilen, entstehen nicht nur körperliche, sondern auch seelische Belastungen – für Betroffene, sowie auch für die Behandelnden.

Ob in der Langzeitpflege, in ambulanten Pflegediensten oder in der Hausartpraxis, täglich begegnen wir Menschen mit chronischen Wunden in komplexen Situationen mit Schmerzen und einer stagnierten Wundheilung.

Diese Fortbildung richtet sich an Pflegende, Wundexpert:innen und Hausärzt:innen, die mehr wissen wollen über das "Warum" hinter der Wunde. Wir beleuchten die wichtigsten Ursachen chronischer Wunden: arterielle und venöse Durchblutungsstörungen, diabetische Ulzera, Dekubitus oder auch weniger Häufige Wundursachen, deren Erkennung ausschlaggebend für den Heilungsverlauf sein kann.

Im Mittelpunkt steht die korrekte Einschätzung der Situation und die folgerichtige Diagnostik daraus. Denn nur wer die Hintergründe kennt, kann individuelle und effektive Behandlungsstrategien entwickeln. Ziel ist es, Sicherheit im Umgang mit chronischen Wunden zu schaffen, Behandlungsverläufe zu verbessern und gemeinsam neue Perspektiven für die Wundheilung zu eröffnen.

Kommen Sie vorbei und erweitern Sie Ihr Wissen rund um die moderne Wundversorgung!

Wie immer sind Sandwiches bereitgestellt, sodass Sie ihre Mittagspause optimal nutzen können.

Peter Sabisch	Jürg Hafner	Claudia Keller-Preisig
Gefässchirurgie USZ	Dermatologie USZ	Wundberatung USZ
Melina Kälin	Francisco Moreno Rivero	
Wundberatung USZ	Wundberatung USZ	

## Diese Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von

Abbott AG, Coloplast, ConvaTec (Switzerland) GmbH
Dline mit Chemomedica, Essity, IBSA SA, IVF HARTMANN AG
Kerecis, Lohmann & Rauscher AG, Medaxis, medicalsol ag
Mediq, Micro-Medical AG, Mölnlycke Health Care
Organogenesis Switzerland GmbH, Ortho-Team Dynamic AG
Piomic Medical AG, Schülke & Mayr AG
Solventum (KCI Medical GmbH), Urgo GmbH

1 Credit beantragt: SGA, SGG, SGP Swiss Orthopedics, Swiss Plastic Surgery

