

Lunch & Learn

Mittwoch, 20. September 2023, 12.00–13.30 Uhr

Grosser Hörsaal PATH D22 USZ, Schmelzbergstrasse 12, 8091 Zürich

12.00-12.30 **Sandwich-Buffer**

Foyer PATH D

12.30–13.30 **„Skin Tears“**

Francisco Moreno Rivero

Skin Tears, auch als Hautabderungen bezeichnet, sind eine häufige und oft unterschätzte Verletzung, insbesondere bei älteren Menschen oder Menschen mit fragiler Haut. Obwohl sie oft als kleine, unbedeutende Verletzungen angesehen werden, können sie tatsächlich zu schweren Komplikationen führen, insbesondere bei älteren Menschen mit geschwächtem Immunsystem oder chronischen Erkrankungen.

Es gibt viele Mythen rund um das Thema Skin Tears, wie zum Beispiel die Annahme, dass sie unvermeidbar sind oder dass sie nur bei älteren Menschen auftreten. Tatsächlich können Hautabderungen bei Menschen jeden Alters und mit jedem Hauttyp auftreten, und es gibt Maßnahmen, die ergriffen werden können, um sie zu verhindern oder ihre Schwere zu reduzieren.

In diesem Vortrag werden nicht nur Mythen abgebaut, sondern auch Interventions- und Präventionsmassnahmen besprochen. Die verschiedenen Fallbeispiele sollen den Austausch unter den Teilnehmenden motivieren.

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

Philip Düppers Gefässchirurgie USZ	Maurizio Calcagni Plastische Chirurgie und Handchirurgie USZ	Claudia Keller-Preisig Wundberatung USZ
Marjam Barysch Dermatologie USZ	Jürg Hafner Dermatologie USZ	Severin Läuchli Dermatologie USZ
Inga Besmens Plastische Chirurgie und Handchirurgie USZ	Melina Kälin Wundberatung USZ	Francisco Moreno Rivero Wundberatung USZ

Diese Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von

Abbott, Bauerfeind AG, Coloplast AG, Convatec GmbH, Essity, Gammacare, IBSA, IVF Hartmann AG, Kerecis AG, Lohmann & Rauscher AG, Medaxis, Medical Systems Solution AG, Mediq Suisse AG, Mölnlycke, Orthopartner AG, Piomic Medical AG, Schülke & Mayr AG, Smith + Nephew Schweiz AG

TBA 1 Credit: SGA, SGG, SGP, SGD, V,

Swiss Orthopedics, Swiss Plastic Surgery