

Lunch & Learn

Datum: Donnerstag, 30. September 2010

Beginn: 12.00 Uhr Präsentation
Wundbehandlungsmaterial

Vortrag: 12:30 – 13.30 Uhr

Ort: Hörsaal WEST

Programm

Moderation: Dr. Severin Läuchli
Oberarzt Dermatologie USZ

Thema: **Narben**

Referenten: Dr. Merlin Guggenheim
Oberarzt Wiederherstellungschirurgie USZ

Dr. Severin Läuchli
Oberarzt Dermatologie USZ

Credits: SGA, SGC, SGO, SGED und SGDV vergeben
für diese Veranstaltung je 1 Credit;
SGAM: volle Fortbildungsdauer anrechenbar

Verpflegung: „Lunch“ steht gratis zum „Learn“ bereit,
der in ungezwungenem Rahmen während
der Veranstaltung gegessen werden kann.

Weitere Lunch & Learn Veranstaltung im UniversitätsSpital:
25. Nov. 2010 Neuropathische Ulcera am Fuss – wann
entlasten?

Vorwort

Liebe Wundbehandelnde

Die meisten Wunden heilen unter Hinterlassung von Narben ab. Diese können in vielen Fällen ästhetisch sehr störend sein und die Lebensqualität des Patienten erheblich beeinträchtigen. Zudem gibt es auch Narben, welche funktionelle Beeinträchtigungen zur Folge haben. Narben können nicht immer verhindert werden. Für die meisten Narben gibt es aber wirkungsvolle Behandlungsmöglichkeiten. In dieser Lunch&Learn Veranstaltung werden wir aus der Sicht der plastischen Chirurgie und der Dermatologie verschiedene Behandlungsmöglichkeiten von Narben erörtern.

Auch externe Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind herzlich zu dieser Veranstaltung eingeladen.

Wie immer steht den Teilnehmern ein Mittagsimbiss zur Verfügung, damit die Mittagszeit optimal zur Weiterbildung genutzt werden kann.
Wir freuen uns auf Ihr zahlreiches Erscheinen und eine lebhaftige Diskussion.

Dr. Dieter Mayer
Gefässchirurgie, USZ

Dr. Severin Läuchli
Dermatologie, USZ

Beatrice Stössel
Wundberaterin, USZ

Claudia Keller-Preisig
Wundberaterin, USZ

Mit freundlicher Unterstützung von:

Goldsporen

ConvaTec
Mölnlycke Health Care

Silbersporen

B. Braun Sharing Expertise
Coloplast
IBSA
KCI The Clinical Advantage
Lohmann & Rauscher
Systagenix Wound Management
Smith & Nephew
3 M

