

 UniversitätsSpital  
Zürich

**MEDIDAYS 2011**

Dr. med. Dieter Mayer  
Oberarzt  
Klinik für Herz- und Gefässchirurgie  
UniversitätsSpital Zürich

## Lernziele

- Erkennen von potentiell gefährlichen Wunden
  - Vermeidung von Amputationen, Sepsis, Tod
- Erlernen neuer Konzepte
  - Fasziektomie, Hautäquivalente, Angiosomen
- Erkennen "neuer" Krankheitsbilder
  - Faszitis tiefes Fusskompartiment
  - DD Ulcus hypertonicum Martorell versus Pyoderma gangraenosum

 UniversitätsSpital  
Zürich

**WUNDHEILUNG - INTERAKTIVE  
FALLBESPRECHUNG**

Anhand von klinischen Fällen wird interaktiv die Problemlösung für akute und chronische nichtheilende Wunden erarbeitet. Es werden diagnostische und therapeutische Pfade sowie Algorithmen erörtert, die in der Praxis Verwendung finden können

**No conflicts of interest**

## Literatur

- Mayer D. Wundbehandlung als spezialisierte Disziplin. Praxis 2011; 100 (3): 123-124.\*\*
- Hafner J, Böni T, Calcagni M, Jacomella V, Lächli S, Rüttimann B, Siegrist B, Stössel B, Mayer D. [Differential diagnosis of clinical relevance]. Ther Umsch. 2011 Mar;68(3):139-47. German.\*\*\*
- Ortega-Zilic N, Hunziker T, Lächli S, Mayer D, Huber C, Baumann Conzett K, Sippel K, Borradori L, French LE, Hafner J. EpiDex® Swiss Field Trial 2004-2008. Dermatology. 2010;221(4):365-72.\*\*
- Hafner J, Nobbe S, Partsch H, Lächli S, Mayer D, Amann-Vesti B, Speich R, Schmid C, Burg G, French LE. Martorell hypertensive ischemic leg ulcer: a model of ischemic subcutaneous arteriolosclerosis. Arch Dermatol. 2010 Sep;146(9):961-8.\*\*\*
- Mayer D, Dorfmueller C, Lachat M. Die extrakorporale Stoßwellentherapie als neue Methode zur Stimulation der Heilung komplexer Wunden: eine Übersicht. ZfW 2009(4):14-19\*
- Streit M, Mayer D. Infektionen chronischer Wunden. ZfW 2009(4):160-176\*\*\*
- Streit M, Mayer D, Traber J. Definition von Wunden: Akute und chronische Wunden. ZfW 2008(3):159-166\*\*
- Dragieva G, Mayer D, Amann-Vesti BR, Lächli S, Trüeb RM, Hafner J. Ulcus cruris bei Kollagenosen. Phlebologie 2004;33:37-46\*