

Universitätsklinik



Chronische Wunden beim diabetischen Fusssyndrom: Moderne Therapieansätze

11. Balgrist Symposium zum Diabetischen Fuss

Donnerstag, 6. November 2025, ab 13.30 Uhr bis Freitag, 7. November 2025, 16.30 Uhr

Universitätsklinik Balgrist, Zürich





Medeco-ch

TrueLok*

Ring Fixation System



Bonalive® granules

Provides a unique bone regeneration solution that inhibits bacterial growth locally without antibiotics

Bonalive® putty

Facilitation of granule containment in challenging diabetic foot surgery

Medeco-ch Sàrl Route de Trélex 8 1266 Duillier Suisse +41 22 307 01 70 info@medeco-ch.com medeco-ch.com

11. Balgrist Symposium zum Diabetischen Fuss Chronische Wunden beim diabetischen Fusssyndrom: Moderne Therapieansätze

Chronische Wunden beim Diabetischen Fusssyndrom sind eine vielschichtige Herausforderung für die Betroffenen und die Behandelnden. Brauchen sie im besten Falle nur Zeit und viele teure Ressourcen um abzuheilen, stellen sie doch leider in einer Vielzahl der Fälle die Eintrittspforte für Infektionen und im schlimmsten Fall Amputationen dar.

Welche Möglichkeiten bestehen heutzutage, um die Wundheilung zu beschleunigen und zu unterstützen? Sind alle angepriesenen Therapieverfahren gleichermassen einsetzbar oder sind bestimmte Verfahren in gewissen Situationen vorzuziehen? Welche Möglichkeiten gibt es bei chronischen Wunden im Nagelbereich und welche besonderen Aspekte müssen dort berücksichtigt werden? Gemeinsam mit nationalen und internationalen Fachexperten und Fachexpertinnen beleuchten wir Indikationen und Effizienz der zur Verfügung stehenden Behandlungsoptionen.

Wir freuen uns auf Ihre rege und interaktive Teilnahme an diesem spannenden Symposium!

PD Dr. med. Madlaina Schöni Leiterin Technische und Neuro-Orthopädie

PD Dr. med. Felix Waibel Leitender Arzt Technische & Neuro-Orthopädie Mit freundlicher Unterstützung unserer Partner:













Diabetische Fusssyndrome (DFS) Jeder Fuss zählt.



Organisation

Universitätsklinik Balgrist, Zürich Dr. med. Madlaina Schöni Leiterin Technische & Neuro-Orthopädie PD Dr. med. Felix Waibel Leitender Arzt Technische & Neuro-Orthopädie Dr. med. Jan Burkhard Leitender Arzt Innere Medizin

Datum

Donnerstag, 6. November 2025 von 13.30 bis 17.30 Uhr und Freitag, 7. November 2025 von 8.00 bis 16.30 Uhr

Veranstaltungsort

Universitätsklinik Balgrist, Auditorium Forchstrasse 340, 8008 Zürich

Akkreditierung

Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin (SGAIM): 7 Credits Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie und Traumotologie (swiss orthopaedics): 13 Credits Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie (SGC): 10 Credits Schweizerische Gesellschaft für Wundbehandlung





Kursgebühr

(SAfW): anerkannt

CHF 150.- für beide Tage inklusive Verpflegung

Anmeldung



Anmeldung unter www.balgrist.ch/kongresse oder via QR Code



People.Health.Care.

Medeco-ch



ORGANOGENESIS

Kontakt

Stefanie Pfister Kongress - Sekretariat T + 41 44 386 38 33 kongresse@balgrist.ch

Extrazelluläre Matrixen bei chronischen Fussulzera – Ergänzung zur Standardtherapie

Advertorial

Chronische Fussulzera, insbesondere beim diabetischen Fusssyndrom, erfordern konsequente Standardmassnahmen: **Druckentlastung**, **Infektionskontrolle**, **Stoffwechseleinstellung** und **Debridement**.

Wenn die Heilung trotz dieser Schritte stagniert, können **CAMPS** (Cellular and/or Tissue-based Products) wie **Endoform™ Natural** eine wirksame Ergänzung sein. Studien zeigen, dass Endoform™:

- · ein biologisches Gerüst für Zellmigration und Gefässneubildung bereitstellt,
- · das Ungleichgewicht proteolytischer Enzyme moduliert,
- die Bildung von Granulationsgewebe unterstützt (www.aroa.com).

HOFMANN MEDICAL begleitet Ärzt:innen mit einem **fachlich kompetenten Aussendienst** und gemeinsam mit Expert:innen entwickelten **Behandlungspfaden**,
damit moderne CAMPS stets indikationsgerecht und im Einklang mit den etablierten
Prinzipien eingesetzt werden.

<u>Fazit:</u> CAMPS wie Endoform[™] Natural ergänzen die Standardtherapie, erfordern jedoch weiterhin Druckentlastung, Infektionskontrolle und interdisziplinäre Betreuung.

endoform.ch

Extrazelluläre Matrixen bei chronischen Fussulzera – Ergänzung zur Standardtherapie

HOFMANN MEDICAL

Unabhängiger Wiederverkäufer mit kompetentem Aussendienst.

Endoform™ ist eine, in vielen Ländern, eingetragene Marke der Aroa Biosurgery, Neuseeland.

HOFMANN MEDICAL (CHRN-IM-20010287) importiert und vertreibt Endoform™ und weitere Matrixen und Medizinprodukte ISO 13485- und MepV-konform – MIT SICHERHEIT!

Wir sind kein exklusiver Vertriebspartner, sondern freier, vertrauenswürdiger Anbieter zugelassener Originalprodukte.

WOUND.CARE.CONCEPTS

Referentinnen und Referenten

- ° Dr. med. Andreas Bruhin, Leitender Arzt, Zentrum für komplexe Wunden, LUKS
- Barbara Cobbaert, Wundexpertin, Praxis für Wund- und Fusspflege, Wallisellen
- ° Dr. medic. (RO) Alexandru Grigorean, Oberarzt Klinik für Angiologie, USZ
- PD Dr. med. Anita Hasler, Leitende Ärztin Rekonstruktive Orthopädie und Tumororthopädie
- ° Prof. Dr. Inge Herrmann, Leiterin Ingenuity Lab, Universitätsklinik Balgrist
- ° Dr. med. Susanne Kreuzer, Oberärztin, Zentrum für komplexe Wunden, LUKS
- ° OSM Karsten Lindau, Leiter Orthopädie-Schuhtechnik, Universitätsklinik Balgrist
- ° Dr. med. Thaddäus Muri, Assistenzarzt Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist
- ° Daniela Richner, Pflegeexpertin Wunden, Universitätsklinik Balgrist
- Tessa Riger, Medizinische Podologin & Fusswundspezialistin, Podologie Riger Zürich
- PD Dr. med. Madlaina Schöni, Leiterin Technische und Neuro-Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist
- Dr. med. Peter Nikolaus Sabisch, Leitender Oberarzt, Klinik für Gefässchirurgie, USZ
- Dr. med. Farah Selman, Oberärztin i.V. Technische und Neuro-Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist
- ° Angela Spring, Bandagistin, Balgrist TEC
- ° Dr. med. Christina Sydler, Oberärztin Technische und Neuro-Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist
- ° Daniel Tanner, Wundexperte, Universitätsklinik Balgrist
- ° José Toledo, Wundexperte, Universitätsklinik Balgrist
- PD Dr. med. Felix Waibel, Leitender Arzt Technische und Neuro-Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist

Programm Donnerstag, 6. November 2025

ab 13.00	Registration	
13.30	Begrüssung & Einführung	M. Schöni
	Grundlagen	
13.40	Pathomechanismus Diabetischer Fussulcera	F. Selman
14.00	Generelle Behandlungsgrundlagen	F. Waibel
14.20	Entlastungsmassnahmen	K. Lindau / T. Muri
14.40	Angiologische Aufarbeitung: was ist neu?	A. Grigorean
15.00	Kaffeepause in der Ausstellung	
	Hautersatzverfahren	
15.30	Indikationen und Vergütung	C. Sydler
15.50	NuShield (humane Plazentamembran)	M. Schöni
16.10	Apligraf (dermales Äquivalent aus humanen neonatalen Keratinozyten und Fibroblasten)	P. Sabisch
16.30	Kerecis (xenogenes Transplantat aus Fischhaut)	C. Sydler
16.50	Endoform (xenogenes Transplantat aus Schafsmagen)	S. Kreuzer

Programm Freitag, 7. November 2025

08.00	Begrüssung	M. Schöni	
08.05	Indikationen Kaltplasma	D. Richner	
08.25 - 12.15	Workshops zu folgenden Themen: Kerecis & Endoform Apligraf & NuShield Nagelassoziierte Ulcera Entlastungsmassnahmen akut Entlastungsmassnahmen chronisch Kompressionstherapie	D. Richner D. Tanner B. Cobbaert OSM Balgrist TEC & J. Toledo OSM Balgrist TEC A. Spring	
08.25	Workshops Teil 1, 30 Minuten pro Thema, 3 Rotationen		
10.05	Kaffeepause in der Ausstellung		
10.35	Workshops Teil 2, 30 Minuten pro Thema, 3 Rotationen		
12.15	Anwendungsfragen und Diskussion	F. Waibel	
12.30	Mittagspause in der Ausstellung		
	Alternativen		
13.30	Plastisch-chirurgische Behandlungsalter- nativen	A. Halser	
14.00	Zukunftslösungen aus der Medizintechno- logie	I. Herrmann	
14.20	Evidenz Nanopartikel basierte Therapien	F. Waibel	

14.40	Kaffeepause in der Ausstellung	
15.00	Therapie der nagelassoziierten Ulcera	T. Riger
15.20	Synthese und ein Behandlungsalgorhitmus?	A. Bruhin
16.05	Finale Fragerunde	F. Waibel
16.20	Schlusswort mit Verabschiedung	M. Schöni
16.30	Ende des Symposiums	

Universitätsklinik Balgrist

Forchstrasse 340 8008 Zürich, Schweiz T + 41 44 386 11 11 info@balgrist.ch www.balgrist.ch









