

# Freie Mitteilungen 10a - Chronische Wunden im Wandel: Mikrobiom, Diagnostik und individualisierte Therapien

Friday, 24 Oct 2025, 8 a.m. - 9:30 a.m., Clubraum 4

Chair: Siamak Pourhassan (Oberhausen), Andreas Bruhin (Luzern)

## Assessment and monitoring of the wound micro-environment in chronic wounds using standardized wound swabbing for individualized diagnostics and targeted interventions

Presentation time: 7 min Discussion time: 3 min

Presenting Author: Julian-Dario Rembe

#### Pathogene und kommensale Bakterien im Wundmikrobiom - How to flip the switch?

Presentation time: 7 min Discussion time: 3 min

Presenting Author: Ewa Klara Stürmer

### Diabetisches Fusssyndrom in der gefässchirurgischen Niederlassung: Wir können nicht nur Gefässe!

Presentation time: 7 min Discussion time: 3 min

Presenting Author: Dmitriy Dovzhanskiy

## Von stationär zu ambulant! Ambulante Vakuumtherapie als Erfolgsfaktor und Bindeglied in der Nachsorge des diabetischen Fusssyndroms

Presentation time: 7 min Discussion time: 3 min

Presenting Author: Alexandru Tigla

### Flüchtige organische Verbindungen- - VOCs im Wundgeruch: Welche sind relevant, unangenehm und zu kaschieren?

Presentation time: 7 min Discussion time: 3 min

Presenting Author: Clara Nathrath

# Schmerzempfinden und Schmerzmanagement bei der Verwendung eines topischen hygroskopischen Mittels zum chemischen Debridement – eine retrospektive Fallstudienanalyse

Presentation time: 7 min Discussion time: 3 min

Presenting Author: Polina Shabes



#### Offene Wundbehandlung mit Plättchenreichem Plasma (PRP) nach Vorfussamputation

Presentation time: 7 min Discussion time: 3 min

Presenting Author: Sandra Fraund-Cremer

Intraoperativer Einsatz der Kaltplasmatherapie mit dem CPT-System bei vaskulären Wunden – technische Aspekte und erste Ergebnisse einer Pilotstudie

Presentation time: 7 min Discussion time: 3 min

Presenting Author: Martin Storck

Denkanstoss: Hitze im Krankenhaus – Auswirkungen auf Material, Personal und Patienten

Presentation time: 5 min

Speaker: Irene Hinterseher (Neuruppin)