



Wundwissen intensiv

Multidisziplinäre Zusammenarbeit in der ambulanten Versorgung – Besondere Herausforderungen in der Wundbehandlung



Für die bestmögliche Versorgung von Menschen mit chronischen und schlecht heilenden Wunden ist die fachübergreifende Zusammenarbeit aller an der Behand-

lung beteiligten Berufsgruppen unerlässlich. Dies ist ein unverzichtbarer Bestandteil im Wund-Balance-Kontinuum. Um eine hohe Qualität in Diagnostik, Therapie und Behandlung zu sichern, braucht es die Zusammenarbeit in einem gut funktionierenden Netzwerk. Dabei ist das wichtigste Ziel die Erhaltung der Lebensqualität und die Berücksichtigung der individuellen Patientenziele.

Die Behandlung von chronischen Wunden ist mehr als eine Wundauflage auf den Gewebedefekt zu legen. Sie ist ein komplexes Thema und der Behandlungserfolg kann nur gesichert werden, wenn dabei alle Faktoren berücksichtigt werden, die Einfluss auf die Wundheilung haben.

Wir freuen uns sehr, dass Sie an unserem Seminar teilnehmen!

Und so sieht unser Programm im Detail aus

- Begrüßung
- Impulsvortrag: Netzwerkarbeit in der Versorgung von Patienten mit chronischen Wunden
Daniela Schuster, Medical Network Managerin Ulm Health Care GmbH, Staatl. Geprüfte Sozialfachwirtin, Wundexpertin ICW®
- Vortrag: Die Infizierte Wunde – Erkennen, verhindern, therapieren
Dr. Susanne Kanya, Fachärztin für Chirurgie und Allgemeinmedizin, ärztliche Wundexpertin
- Vortrag: Wundversorgung im Netzwerk: Wer macht was warum?
Zeynep Babadagi, M. Sc. of Wound Care Management (PMU Salzburg), Wundexperte ICW
- Vortrag: Multiprofessionelle Zusammenarbeit am Beispiel von DFS
Dr. med. Alexander Risse, Diabetologe und Facharzt für Innere Medizin und Angiologie
- Zusammenfassung und Verabschiedung

Wir machen Ihr Leben besser

ULM HEALTH CARE
WUNDVERSORGUNG



Mittwoch, 15. Oktober 2025,
14:00 bis 18:00 Uhr
Begrüßung und Imbiss ab 13:00 Uhr
16:00 bis 16:30 Kaffee



Hotel Hirsch
Dorfstraße 4
89233 Neu-Ulm / Finningen



Anmeldung online:
plhn.de/e370



Anmeldeschluss
8. Oktober 2025