

Ulcus cruris – die richtige Differentialdiagnose

Inhalt

Einem Ulcus cruris, umgangssprachlich meist als „offenes Bein“ bezeichnet, können verschiedene Ursachen zugrunde liegen. Bei rund 80 Prozent der Patientinnen und Patienten in Deutschland sind es eine chronische venöse Insuffizienz oder eine periphere arterielle Verschlusskrankheit – oft auch beides. Weitere mögliche Ursachen können etwa Verletzungen, Tumore oder Infektionen sein.

Eine phasenadaptierte Wundbehandlung ist sicherlich ein wichtiger Bestandteil zur Heilung eines Ulcus cruris. Modernes Wundmanagement muss jedoch mit ausführlicher Diagnostik einhergehen, um der ursächlichen Erkrankung auf die Spur zu kommen. Denn erst ein pathogenetisch orientiertes Therapiekonzept führt zur Abheilung eines Ulcus. Weitere Krankheitsbilder wie beispielsweise Vaskulitis, Livedovaskulopathie, Pyoderma gangraenosum, Neoplasien und kutane Artefakte müssen dabei als Differenzialdiagnosen beachtet werden.

Themenschwerpunkte

- Risikofaktoren für die Entstehung eines Ulcus cruris
- Pathophysiologie des Ulcus cruris
- CVI-Stadien
- Differenzialdiagnostik und Abgrenzung
- Behandlungsoptionen: Kausal-Therapie, symptomatische Therapie, phasenadaptierte Wundbehandlung

Zielgruppe

Wundexperten, Spezialisten, Pflegefachkräfte,
Medizinische Fachangestellte

Teilnahmebedingungen

Für die Teilnahme am Seminar benötigen wir von Ihnen bei der Anmeldung eine Kopie des TÜV-Zertifikats über den Abschluss „Wundexperte ICW“.

Rezertifizierungspunkte

Dieses Seminar wurde von der ICW mit 8 Punkten als Schulungsmaßnahme zur Rezertifizierung anerkannt.



Termin

25.04.2023
Seaside Park Hotel, Leipzig

Referent

Dr. med. Jörg Bunse

Anmeldeschluss

4 Wochen vor Seminarbeginn

Seminarzeit

09.00 – 16.30 Uhr

Teilnahmegebühr

180,- € inkl. MwSt.,
Getränke und Imbiss

Fortbildungspunkte

Für die Teilnahme erhalten Sie
8 Fortbildungspunkte für die



Anmeldung

[www.coloplastprofessional.de/
coloplast-college](http://www.coloplastprofessional.de/coloplast-college)



oder scannen
Sie einfach
den QR-Code