

Online-Seminare

Moderne Wundbehandlung – Basiswissen für die Praxis

Schon seit 1960 ist bekannt, dass Wunden unter einer Feuchttherapie schneller abheilen. Trotzdem gibt es im Praxisalltag immer wieder Unsicherheiten, wie eine gute Wundbehandlung aussehen kann – etwa wenn es darum geht, den richtigen Verbandstoff auszuwählen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten Tipps und Tricks zur modernen Wundbehandlung und erfahren, auf welche Stolpersteine sie achten müssen. Ein weiterer wichtiger Punkt sind Infektionen. Wie erkennt man sie? Wie kann man ihnen vorbeugen? Welche Therapien machen Sinn? Nutzen Sie auch die Möglichkeit zur Interaktion: Stellen Sie Fragen und diskutieren Sie mit!

Als zusätzliches Angebot können die Teilnehmenden im Vorfeld eigene Fallbeispiele einreichen, die im Anschluss besprochen werden.

Modulare Seminare

Die vier Module sind jeweils in sich abgeschlossen und werden regelmäßig wiederholt, so dass die Reihenfolge variabel und ein Einstieg jederzeit möglich ist.

1. Die moderne Wundbehandlung ist feucht
2. Den richtigen Verbandstoff wählen
3. Infektionen: Wie vorbeugen? Wie erkennen? Wie therapieren?
4. Tipps, Tricks, Stolpersteine

Zielgruppe

Generalisten, Medizinisches Fachpersonal mit wenig Erfahrung in der Wundversorgung

WundWegWeiser als Video

Der WundWegWeiser bietet Ihnen bebilderte Tipps für Behandlungspläne bei chronischen Wunden sowie eine leitliniengetreue Hilfestellung in fünf Schritten.



Bevor Sie sich das Video anschauen, laden Sie sich bitte den WundWegWeiser über den QR-Code herunter oder bestellen diesen in gebundener Form über Ihren zuständigen Coloplast-Ansprechpartner.



Termine

- 1. Modul-Seminar**
15.02. und 20.09.2023
- 2. Modul-Seminar**
15.03. und 18.10.2023
- 3. Modul-Seminar**
19.04. und 15.11.2023
- 4. Modul-Seminar**
17.05. und 13.12.2023

Referentin

Dr. med. Susanne Kanya

Seminarzeiten

jeweils 18.00–19.30 Uhr

Teilnahmegebühr

kostenfrei

Anmeldung

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



oder scannen
Sie einfach
den QR-Code