

Wundinfektionen – Prävention und Therapie

Inhalt

Chronische Wunden sind Eintrittsstellen für unterschiedliche Bakterienarten. Unter Fachleuten herrscht bislang keine Einigkeit, wie hoch das Bakterienaufkommen sein muss, bis eine Wunde Schaden nimmt. Konsens besteht dagegen darüber, dass eine steigende Anzahl von Bakterienarten und insbesondere die Biofilmbildung eine wichtige Rolle bei der Stagnation der Heilung von Wunden spielt. Wichtig ist es, dass Behandlerinnen und Behandler sensibel für die Symptome einer drohenden Wundinfektion sind. So können sie im Vorfeld Maßnahmen ergreifen, die einen schweren Infektionsverlauf verhindern.

In dieser Fortbildung geht es um Risikoeinstufung und einen geschärften Blick für die Symptome. Trainiert wird an Fällen aus der Praxis. Gern können auch eigene Fallbeispiele im Vorfeld eingereicht werden.

Themenschwerpunkte

- Drohende Wundinfektionen erkennen
- Scores zur Risikoeinschätzung: WAR-Score, TILI-Score 2.0
- Infektionsvermeidung und Therapiemöglichkeiten in der Praxis
- Training an Fallbeispielen

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.



Termine

31.01.2023

Coloplast GmbH, Hamburg

Referent Klaus Zobel

24.05.2023

Holiday Inn City Centre, Essen

Referent Martin Motzkus

14.06.2023

Leonardo Hotel,
Heidelberg-Walldorf

Referentin Gabi Weigold

Anmeldeschluss

jeweils 4 Wochen vor
Seminarbeginn

Seminarzeiten

jeweils 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