

Praktischer Vertiefungskurs

Wundmanagement Aufbau / Modul 4

Kurs 433

In den Wundmanagement Fortbildungen wurden die Grundlagen gelernt und ein roter Faden durch die vielseitige Welt der Wunden gezogen. Dieser Vertiefungskurs bietet Ihnen die Gelegenheit mit Fallbeispielen, Reflexionen, sowie mit Tipps und Tricks Sicherheit in ihrer Praxis zu gewinnen.

Die praktisch orientierten Lektionen bieten Ihnen die Möglichkeit, nebst einem kurzen theoretischen Rückblick, Ihre Fall- und Praxisbeispiele sowie komplexe Fragestellungen einzubringen. Denn Fragen stellen sich oft erst im Praxisalltag.

Inhalt

- Rückblick in die Grundlagen des Wundmanagements (Kurs 102 oder Kurs 430)
- Fallbeispiele und eigene Fälle aus der Praxis sowie Fragen aus dem Praxisalltag
- praktische Beispiele / Übungen je nach Bedarf der Teilnehmer
- Erfahrungsaustausch, Tipps und Tricks

Lernziele

Die Teilnehmenden

- kennen die theoretischen Kenntnisse und die Grundlagen des Wundmanagements
- sind sicher in der Anwendung und im Einsatz der Wundmaterialien im Pflegealltag
- vertiefen das Wissen durch Fallbeispiele und Bilddokumentationen
- gewinnen Sicherheit und Routine in der Wundversorgung (beurteilen, beobachten und dokumentieren)

Zielgruppe FaGe, LZP, FA SRK und MPA müssen den Basiskurs (Kurs 102 oder 430) absolviert haben. Dipl. Pflegefachpersonen mit Kenntnissen im Wundmanagement können ohne den Basiskurs teilnehmen.

Kursleitung Sabine Egg-Luchsinger
Diplomierte Pflegefachfrau HF, Zertifizierte Wundmanagerin AZWM

Kursdaten **Kurs A:** 12.06.2017, von 9.10 – 16.00 Uhr (7 Lektionen)
Kurs B: 06.11.2017, von 9.10 – 16.00 Uhr (7 Lektionen)
plus individuelle Einzelberatung

Kursort SBK Kursraum, Kolumbanstrasse 2, 9008 St.Gallen

Kurskosten SBK-Mitglieder: Fr. 200.–, Nichtmitglieder: Fr. 270.–
Umfassende Kursunterlagen: Fr. 30.–

Information **Bilder und Fragen bitte zwei Wochen vorab an: sabine.egg-luchsinger@bluewin.ch einreichen.**
Nach der Fortbildung hat jeder Teilnehmer die Möglichkeit, innerhalb von einem Monat eine Frage zu einer Praxissituation per Mail zu stellen.