

ZEITGEMÄSSE WUNDVERSORGUNG UND -DOKUMENTATION

Zielgruppe: Pflegekräfte

Nach Schätzungen von Fachexpertinnen/-experten leiden in der Bundesrepublik Deutschland ca. drei bis vier Millionen Menschen an chronischen Wunden. Die Versorgung dieser Wunden stellt in der Pflegepraxis oftmals eine große Herausforderung dar. Auch bei Einbeziehung einer/eines internen oder externen Wundexpertin/-experten müssen examinierte Pflegekräfte eine Wundversorgung fachgerecht und hygienisch einwandfrei durchführen und dokumentieren können. In diesem praktisch orientierten Seminar sollen die Grundlagen der Wundversorgung für die alltägliche Pflegepraxis vermittelt werden.

Inhalte

- **Einführung chronische Wunden**
- **Produktschulung**
- **Materialkunde**
- **Anwendung der verschiedenen Wundversorgungsmaterialien**
- **Maßnahmen zum Wundrandschutz und zur Hautpflege**
- **Durchführung eines Verbandwechsels unter Berücksichtigung der hygienischen Aspekte**
- **Fachgerechte Wunddokumentation**


In-house-Seminar:
895,00€*


Stefanie
Densky-Topel


8 Punkte


Termin nach
Vereinbarung
(8 Unterrichtsstunden)

KOMPRESSIIONSTHERAPIE – DRUCK AUSÜBEN, ABER RICHTIG

Zielgruppe: Pflegekräfte

Die Kompressionstherapie ist die Basistherapie für Patientinnen/Patienten mit Erkrankungen der venösen Blutgefäße und des Lymphsystems. Verschiedene Formen der Kompressionstherapie sind häufig Gegenstand der Verordnung häuslicher Krankenpflege.

In diesem praktisch orientierten Seminar werden die Grundlagen der fachlich korrekten Kompressionstherapie vermittelt und deren Durchführung geübt.

Inhalte

- **anatomische und physiologische Grundlagen**
- **Grundlagen der Kompressionstherapie**
- **Kompressionsstrümpfe**
(Indikation/Kontraindikation, Materialkunde, Anlegen, Anziehhilfen)
- **Kompressionsverbände**
(Indikation/Kontraindikationen, Materialkunde, Wickeltechniken)
- **Praktische Übungen mit Kompressionsstrümpfen und -verbänden**


In-house-Seminar:
895,00€*


Stefanie
Densky-Topel


8 Punkte


Termin nach
Vereinbarung
(8 Unterrichtsstunden)