

Sektion
ZentralschweizObergrundstrasse 97
6005 LuzernTel. 041 310 80 55
Fax: 041 310 80 85info@sbk-zentralschweiz.ch
www.sbk-zentralschweiz.ch

V.A.C. – Workshop

Üben Sie die praktische Anwendung von „Vacuum Assisted Closure“ – einer modernen, evidenzbasierten Unterdruck – Wundtherapie in einem halbtägigen Workshop in kleinen Gruppen.

Datum	Dienstag, 07. Juni 2011 von 13.30 - 17.00 Uhr <i>oder</i> Dienstag, 30. August 2011, 13.30 - 17.00 Uhr
Ort	SBK Zentralschweiz, Luzern
Kurskosten	Fr. 40.- für Mitglieder Fr. 70.- für Nichtmitglieder

Immer mehr Menschen mit chronischen oder akuten Wunden werden mit der V.A.C.-Therapie behandelt. Es ist zu erwarten, dass insbesondere auch in Langzeitpflege-Institutionen und Spitex vermehrt Patienten mit V.A.C.-Verbänden eintreten. Die Anwendung dieser etwas komplexen, doch sehr effizienten Wundtherapie setzt Wissen voraus, welches Sie sich in diesem Workshop aneignen können. Nach einer kurzen theoretischen Einführung wird vor allem der praktische Umgang mit dem V.A.C. – System geübt. Die Dozentin, welche als Pflegefachfrau, im Wundambulatorium arbeitet, unterrichtet mit viel Verständnis für die Probleme der Praxis.

Ziele

- V.A.C. – Verband anwenden können
- Patientinnen und Patienten während der Wundbehandlung pflegerisch unterstützen können

Inhalte

- Wann und wie wende ich korrekt einen V.A.C. – Verband an
- Welche Probleme können dabei auftreten
- Pflege und Lebensqualität während der Wundbehandlung

Kursleitung

Esther Meister, AZWM (akad. zert. Wundmanagerin®), Dipl. Pflegefachfrau HF/OP, Dipl. Man. Lymphtherapeutin, Leitung Wundsprechstunde Spital Zofingen.

Zielgruppe

Dipl. Pflegefachpersonen aus allen Bereichen

Auskunft und Anmeldung

SBK Sektion Zentralschweiz, Obergrundstrasse 97, 6005 Luzern.

Anmeldeschluss für den 1. Termin ist am 10. Mai 2011,
für den 2. Termin am 2. August 2011.

Wir empfehlen Ihnen auch den Kurs zur Palliativen Wundbehandlung am 22. März 2011, 09.00 Uhr bis 17.00 Uhr. Dieser Kurs ist aber nicht Voraussetzung für die Teilnahme am Workshop.