

Negatieve druk therapie in de wondzorg (NDT)(vacuümtherapie) Negative Wound Pressure Therapie (NPWT)

Vacuümtherapie is niet meer weg te denken in de wondzorg.

In sommige situaties is vacuümtherapie de enige efficiënte manier om gecompliceerde wonden te goed behandelen.

Sommige wonden zijn zó complex dat ze enkel in een ziekenhuissetting kunnen behandeld worden met NDT, door ervaren zorgverstrekkers. Maar vaak verblijven ook patiënten met vacuümtherapie in het ziekenhuis die perfect in een homesetting kunnen behandeld worden.

De kostprijs van deze therapie vormt de grootste reden waarom patiënten met NDT in een ziekenhuis worden behandeld.

Daarenboven zijn nog veel thuisverpleegkundigen en artsen niet voldoende vertrouwd met NDT.

Een niet aangepaste nomenclatuur en de 24/7-uurs verantwoordelijkheid bij deze therapie zijn bijkomende obstakels.

Nochtans ligt de toekomst van deze therapie, voor de behandeling van bepaalde types wonden, duidelijk in de thuissituatie.

Contact:

Erwin Van der Heggen
Walter De Vleeschhouwer

info@wondkompas.be
www.wondkompas.be

Doel:

De werkwijze van vacuümtherapie wordt grondig uitgelegd voor wonden die in aanmerking komen voor behandeling in ziekenhuizen én in de thuiszorg.

Doelgroep:

- Artsen: huisartsen en specialisten
- Apothekers
- Verpleegkundigen (ziekenhuis/thuiszorg)
- Personeel van medische firma's

Inhoud:

- De werkwijze en de principes van het aanleggen van vacuümtherapie wordt eerst in een theoretisch deel verduidelijkt.
- Welke zijn de indicaties en de contra indicaties?
- Hoe bereid je een wonde voor op NDT?
- Welke complicaties kunnen optreden?

We zorgen voor een evenwichtige balans van het theoretisch deel en de casuïstiek uit onze praktijk.

De casussen kunnen interactief besproken worden.

We zorgen voor digitale hand-outs.

Locatie:

We vragen aan onze cliënten om voorzieningen te treffen voor een vergaderzaal met witte muur of projectiescherm.

Wij brengen laptop en beamer mee.