

# Succesvol behandelen van acute wonden

Elk wonde is specifiek en vereist een specifieke behandeling.

Het is voor elke professionele gezondheidswerker (arts of verpleegkundige) essentieel om over voldoende kennis te beschikken over deze behandelingen.

Er wordt nog steeds te veel focus gelegd op de verbandkeuze ten koste van de diagnose.

De WUWHS (World Union Wound Healing Society) heeft een chronologie opgesteld, ondersteund door multiple meta analyses en Randomised Controlled Trials (RCT) om een gestandaardiseerde benadering te bieden in de behandeling van acute wonden. Tevens worden de remmende factoren besproken die zorgen voor de vertraagde heling bij deze wonden.

Het is wetenschappelijk aangetoond dat (acute) wondheling, waarbij de wondproblematiek op een **holistische** wijze wordt benaderd, resulteert in een drastische stijging van de succesratio van de wondheling.

## Contact:

Erwin Van der Heggen  
Walter De Vleeschhouwer

[info@wondkompas.be](mailto:info@wondkompas.be)  
[www.wondkompas.be](http://www.wondkompas.be)

## Doel:

Wetenschappelijk ondersteunde kennis en praktische knowhow aanbieden voor de behandeling van acute wonden.

## Doelgroep:

- Artsen: huisartsen en specialisten
- Verpleegkundigen ziekenhuis
- Personeel van medische firma's

## Inhoud:

Welke zijn de obstakels die de normale wondheling belemmeren?

### A. Lokale factoren:

- Wondperfusie
- Levensvatbaarheid van weefsel
- Hematoma en/of seroma
- Infectie
- Mechanische factoren

### B. Systemisch:

- Immunologie
- Oncologie
- Diverse systemische problemen
- Brandwonden
- Externe agentia
- Excessieve littekenvorming

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

De klant kan desgewenst bij voorbaat (14d) eigen casussen aanbrengen die we kunnen integreren en bespreken in de voordracht.

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.