



**Datum:** Woensdag 18 april 2018  
**Locatie:** NBC Congrescentrum Nieuwegein  
**Tijden:** 09.30 - 16.00 uur

## **CONGRES SNELLE WONDGENEZING WORKSHOP OVERZICHT**

### **A. Innovatie in de wondgenezing**

Koen Lim - Plasmacure

Plasmacure is een medtech startup uit Eindhoven en heeft in korte tijd met een toegewijd team van ondernemers en specialisten een innovatieve behandelmethode voor genezing van chronische wonden ontwikkeld: de koud-plasma pleister. Dit is een elektronische pleister die ervoor moet zorgen dat de wond sneller en beter geneest tegen minder kosten dan bij huidige technieken.

Tijdens de workshop gaat Koen Lim van Plasmacure in op innovatie in de wondgenezing en de visie van Plasmacure op innovatie.

### **B. Het belang van voeding in het voorkomen en genezen van wonden**

Chantal Pleune - Diëtist

Voeding speelt een grote rol bij gezond worden en gezond blijven. Welke voedingselementen zijn van belang om de wondgenezing te bevorderen? Hoe kan men patiënten hierin het beste adviseren? Maar ook: hoe kan voeding ervoor zorgen dat wondvorming voorkomen wordt? Diëtiste Chantal Pleune geeft tijdens haar interactieve workshop praktische tips om wondvorming te voorkomen en genezen.

### **C. Casus wondzorg – de mini chirurgen**

Willem Masker – Productspecialist en Verpleegkundige @BiologiQ

Maden: wat is de voorgeschiedenis en kan elke vliegsoort gebruikt worden? Waarom zijn maden effectief bij debridement en kunnen zij nog meer? Zomaar een paar vragen die verduidelijkt worden tijdens deze sessie. Daarnaast krijg je een inkijkje bij de behandeling aan



de hand van casuïstiek.

Je leert:

- Wat maden zijn
- De werkingsmechanismen van madentherapie
- De toepassingsvormen en indicaties bij madentherapie

#### **D. Casus wondzorg – het belang van zuurstof**

Willem Masker – Productspecialist en Verpleegkundige @BiologiQ

Het is inmiddels wetenschappelijk erkend dat zuurstof een van de belangrijkste factoren is voor een succesvolle wondgenezing. Deze samenvatting geeft een overzicht van de vier producten/behandelingen die op dit moment beschikbaar zijn voor (het stimuleren van) wondheling door middel van verbeterde lokale zuurstofvoorziening: 1. Zuurstoftransport in wonden door middel van hemoglobine 2. Lichte zuurstof-overdruktherapie 3. Continue toevoer van zuurstof zonder overdruk 4. Zuurstofvrijgevend verband. Klinische studies en talrijke casuïstieken ondersteunen de waarde van deze therapieën bij de behandeling van complexe wonden. Zonder zuurstof geen wondgenezing!