



University of Groningen

## Prosthetic prescription in lower limb amputation : Development of a clinical guideline in the Netherlands.

Linde, Harmen van der

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2004

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Linde, H. V. D. (2004). Prosthetic prescription in lower limb amputation : Development of a clinical guideline in the Netherlands. Groningen: [S.n.].

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

# Stellingen

Behorende bij het proefschrift

## **Prosthetic Prescription in Lower Limb Amputation Development of a Clinical Guideline in the Netherlands**

1. Bij het opstellen van het prothesevoorschrift speelt het activiteitsniveau van de patiënt met een beenamputatie een belangrijke rol (dit proefschrift)
  2. Ondanks de grote hoeveelheid beschikbare kennis in de literatuur, zijn er belangrijke tekortkomingen in de objectieve klinische kennis betreffende de effecten van verschillende prothesecomponenten en bijbehorende mechanische karakteristieken op het functioneren met een beenprothese (dit proefschrift)
  3. Wanneer voor bepaalde zorgaspecten geen gerandomiseerde en gecontroleerde onderzoeken zijn uitgevoerd, vormen de 'expert' mening van klinische professional en patiënt met betrekking tot verschillende zorgopties de belangrijkste informatiebron (dit proefschrift)
  4. Het voorschrijven van een beenprothese en de daarbij gebruikte methodologie is voornamelijk gebaseerd op empirische kennis (dit proefschrift)
  5. De integratie van kennis afkomstig uit onderzoek, de expert mening van klinische professionals en de wensen van de patiënt, kan een solide basis vormen voor een procedure voor het ontwikkelen van een richtlijn voor het voorschrijven van een beenprothese (dit proefschrift)
  6. Het gebruik van een klinische richtlijn kan leiden tot een meer consistente en efficiënte dagelijkse praktijkvoering (dit proefschrift)
  7. De hulpvraag van de patiënt dient het primaire uitgangspunt te vormen bij het bepalen van een individueel prothesevoorschrift
  8. Om samenwerking te verbeteren en daarmee ook de kwaliteit van de zorg rondom de patiënt met een beenamputatie dient 'eenheid van taal' nagestreefd te worden
-

9. In het proces van voorschrijven van een medisch hulpmiddel dient een daartoe deskundig medicus een centrale rol te spelen
10. De decentralisatie processen van de overheid in combinatie met de gecommmercialiseerde samenleving maken het de ouder wordende mens steeds moeilijker om de kwaliteit van leven op een aanvaardbaar peil te houden
11. Errare humanum est. Ook ten hele gedwaald kan een mooie wandeling opleveren
12. Humor is een goede graadmeter voor sociale intelligentie en algemene ontwikkeling
13. Genieten kan men op vele manieren, maar niet genoten is altijd mis ('Loesje')

Harmen van der Linde, 2004