

# Inbreng van de werkende bij begeleiding naar werk en beoordeling van functionele mogelijkheden

drs. Mariska de Wit, prof. dr. Haije Wind,  
prof. dr. Carel Hulshof & prof. dr. Monique Frings-Dresen



Academisch Medisch Centrum, Coroneel Instituut voor Arbeid en Gezondheid, Amsterdam



1

## Aanleiding

Persoonsgebonden factoren zoals percepties en cognities zijn relevant voor de werkparticipatie van zieke werknemers. Het betrekken van deze persoonsgebonden informatie bij de begeleiding naar werk en de beoordeling van functionele mogelijkheden door bedrijfs- en verzekeringsartsen wordt (nog) niet systematisch gedaan.

### Hoofdvraag:

Hoe kan persoonsgebonden informatie van de zieke werkende systematisch worden betrokken bij de begeleiding naar werk en beoordeling van de functionele mogelijkheden?

2

## Deelvragen

1. Wat is de invloed van persoonsgebonden percepties en cognities op de werkparticipatie?
2. Hoe kan informatie over persoonsgebonden factoren systematisch worden verkregen?
3. Leidt het gebruik van deze informatie tot wijziging in het oordeel en/of handelen van bedrijfs- en verzekeringsartsen?
4. Is het toepassen van de persoonsgebonden informatie bij de begeleiding naar werk en de beoordeling van de functionele mogelijkheden waardevol, aanvaardbaar en toepasbaar?

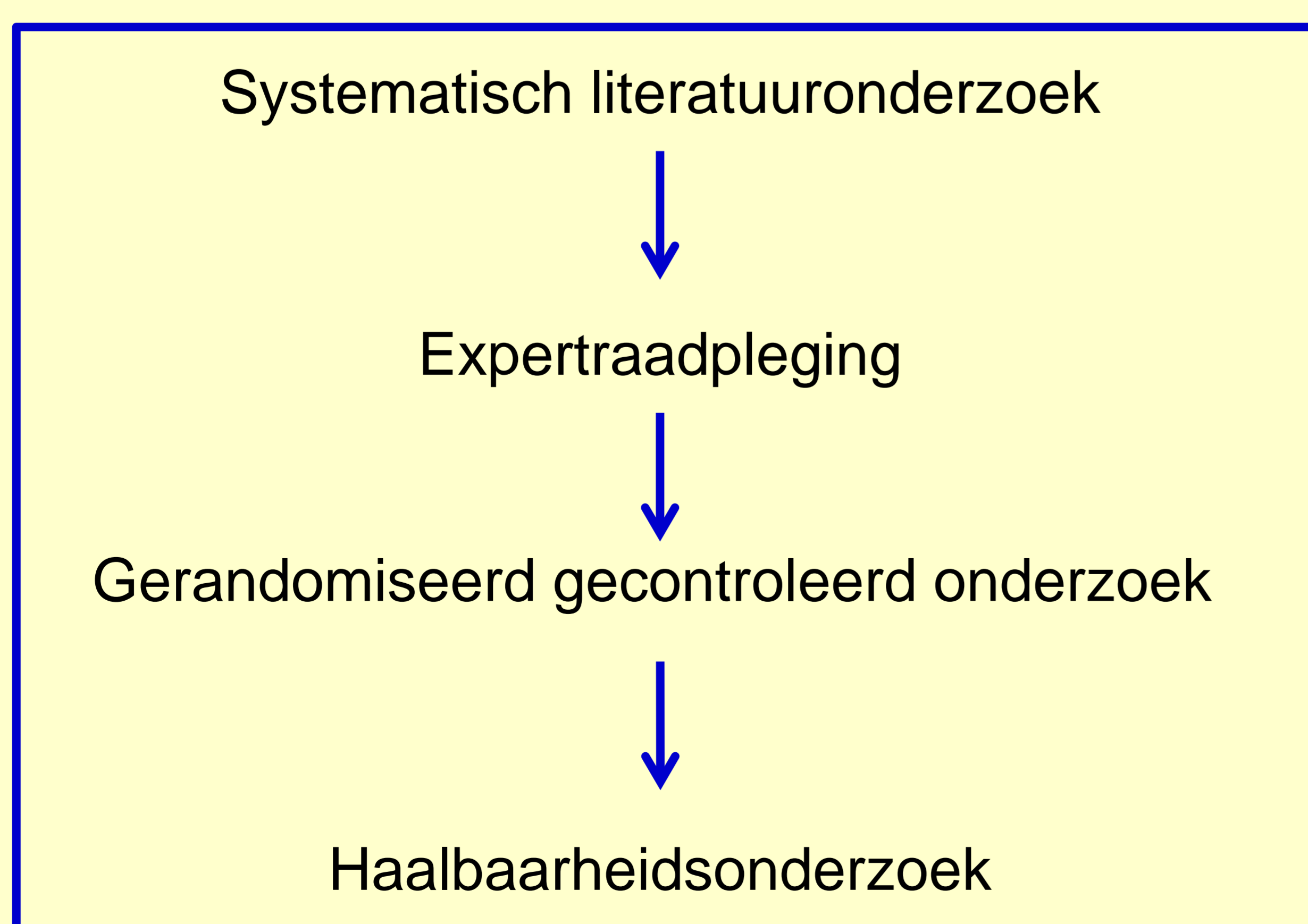


### Percepties en Cognities

- Ervaren gezondheid
- Motivatie t.a.v. werk
- Eigen verwachting t.a.v. herstel en terugkeer naar werk
- Irrationele en catastroferende gedachten
- Cognities t.a.v. eigen rol en regie als het gaat om herstel/terugkeer naar werk
- Visie t.a.v. de werkgebondenheid van de medische problematiek
- Coping met ziekte
- Zelfvertrouwen

3

## Methode



4

## Eindproducten

- Systematisch overzicht van de invloed van belemmerende en bevorderende persoonsgebonden cognities en percepties voor bedrijfs- en verzekeringsartsen
- Methodiek voor bedrijfs- en verzekeringsartsen voor het verkrijgen en toepassen van persoonsgebonden informatie
- Implementatieplan voor verder gebruik van de methodiek in de praktijk

