

# **Methodisch werken met mensen met hersenletsel. Greep op je leven met Hooi op je vork.**

Patty van Belle & Judith Zadoks, Uitgeverij Lemma, 2005

## **Inhoud**

### **Deel 1      Ontdekken en ontwikkelen**

#### **Inleiding**

##### **1 Zoekproces**

- 1.1 Gevolgen van hersenletsel
- 1.2 Essenties van Hooi op je vork
- 1.3 De stappen van het model

##### **2 De persoon** (beeldvorming algemeen)

- 2.1 Introductie en algemene gegevens
- 2.2 Belangrijke gebeurtenissen
- 2.3 Diagnose (stoornissen)
- 2.4 Beperkingen en mogelijkheden
- 2.5 Ontwikkelingsfase
- 2.6 Leefstijl
- 2.7 Copingstijl

##### **3 Het leven** (beeldvorming leefgebieden)

- 3.1 Leefgebieden
- 3.2 Informatie verzamelen
- 3.3 Samenhang en afspraken

##### **4 Ontwikkelen** (werken met doelen)

- 4.1 Stappen
- 4.2 Start (aanleiding)
- 4.3 Vraag achter de vraag
- 4.4 Doel en actieplan
- 4.5 Plan
- 4.6 Doen
- 4.7 Terugkijken

### **Deel 2      Contact en communicatie**

##### **5 Dilemma's in de omgang**

- 5.1 Innerlijke tegenstrijdigheid
- 5.2 Gelijkwaardigheid

##### **6 Communicatie**

- 6.1 Een complex proces
- 6.2 Vormen van communicatie
- 6.3 Een gesprek voeren
- 6.4 Tips voor effectieve communicatie
- 6.5 Mensen die niet praten

## **Deel 3      Toepassing en implementatie**

### **7 Toepassing op individueel niveau**

- 7.1 Volgorde van werken
- 7.2 Introductie van de werkwijze
- 7.3 Afwijken van het model
- 7.4 Praten over vroeger

### **8 Rapportage en dossier**

- 8.1 Doel van rapportage
- 8.2 Rapportagesysteem Hooi op je vork
- 8.3 Cliëntmap
- 8.4 Dossiervorming

### **9 Implementatie in de organisatie**

- 9.1 Doelgroepen en werkvelden
- 9.2 Methodisch en vraaggericht werken
- 9.3 Voorwaarden voor implementatie
- 9.4 Medewerkers en werkklimaat
- 9.5 Stappenplan
- 9.6 Vaak gestelde vragen

### **Bijlagen**

- 1 Toelichting op de leefgebieden
- 2 Formulieren (cliëntmap)
- 3 Onderzoekresultaten
- 4 Hooi in het kort – voor begeleiders
- 5 Hooi in het kort – voor mensen met hersenletsel
- 6 Geraadpleegde literatuur
- 7 Toelichting op de DVD