

---

# Inhoud

*Samenstelling van de werkgroep* – 8

*Overzicht van uitgangsvragen en aanbevelingen* – 11

*Hoofdstuk 1 Algemene inleiding* – 23

- 1 Aanleiding voor de herziening – 23
- 3 Doel – 24
- 4 Afbakening – 25
- 5 Beoogde gebruikers – 25
- Literatuur – 26

*Hoofdstuk 2 Methodiek richtlijnontwikkeling* – 27

- 1 Eisen WOK en AGREE II – 27
- 2 Werkgroep – 27
- 3 Belangenverklaringen – 27
- 4 Knelpuntenanalyse en uitgangsvragen – 27
- 5 Patiëntenparticipatie – 28
- 6 Zoeken naar wetenschappelijke literatuur – 28
- 7 Overwegingen – 29
- 8 Formuleren van aanbevelingen – 29
- 9 Indicatorontwikkeling – 29
- 10 Kennislacunes – 29
- 11 Commentaar- en autorisatiefase – 30
- 12 Implementatie – 30
- 13 De juridische consequenties van richtlijnen – 30
- 14 Herziening – 31
- Literatuur – 31

*Hoofdstuk 3 Psychiatrische diagnostiek* – 33

- 1 Inleiding – 33
- 2 Methode literatuuranalyse – 33
- 3 Overwegingen – 34
- 4 Aanbevelingen – 40
- 5 Kennishiaat – 41
- Literatuur – 41

*Hoofdstuk 4 Specifieke behandelcontexten en doelgroepen – 43*

- 1 Inleiding – 43
  - 2 Methode literatuuranalyse – 43
  - 3 Overwegingen – 44
  - 4 Aanbevelingen – 54
  - 5 Kennishiaat – 55
- Literatuur – 56

*Hoofdstuk 5 Somatische diagnostiek – 59*

- 1 Inleiding – 59
  - 2 Methode literatuuranalyse – 59
  - 3 Overwegingen – 59
  - 4 Aanbevelingen – 65
  - 5 Kennishiaat – 66
- Literatuur – 67

*Hoofdstuk 6 Persoonlijkeheidsdiagnostiek – 69*

- 1 Inleiding – 69
  - 2 Methode literatuuranalyse – 69
  - 3 Overwegingen – 69
  - 4 Aanbevelingen – 71
  - 5 Kennishiaat – 71
- Literatuur – 72

*Hoofdstuk 7 Vragenlijsten – 73*

- 1 Inleiding – 73
  - 2 Methode literatuuranalyse – 73
  - 3 Overwegingen – 73
  - 4 Aanbevelingen – 75
  - 5 Kennishiaat – 75
- Literatuur – 76

*Hoofdstuk 8 Aanvullend neurobiologisch onderzoek – 77*

- 1 Inleiding – 77
  - 2 Methode literatuuranalyse – 77
  - 3 Overwegingen – 78
  - 4 Aanbevelingen – 80
  - 5 Kennishiaat – 80
- Literatuur – 80

*Hoofdstuk 9 Verslaglegging – 81*

- 1 Inleiding – 81
  - 2 Methode literatuuranalyse – 81
  - 3 Overwegingen – 81
  - 4 Aanbevelingen – 84
  - 5 Kennishiaat – 85
- Literatuur – 86

*Hoofdstuk 10 Formuleren van de psychiatrische diagnose – 87*

- 1 Inleiding – 87
  - 2 Methode literatuuranalyse – 87
  - 3 Overwegingen – 87
  - 4 Aanbevelingen – 90
  - 5 Kennishiaat – 90
- Literatuur – 90

*Hoofdstuk 11 Omgang met de patiënt – 91*

- 1 Inleiding – 91
  - 2 Methode literatuuranalyse – 91
  - 3 Overwegingen – 91
  - 4 Aanbevelingen – 94
  - 5 Kennishiaat – 94
- Literatuur – 94

*Hoofdstuk 12 Benodigde competenties – 95*

- 1 Inleiding – 95
  - 2 Methode literatuuranalyse – 95
  - 3 Overwegingen – 96
  - 4 Aanbevelingen – 97
  - 5 Kennishiaat – 99
- Literatuur – 99

*Hoofdstuk 13 Benodigde tijd – 101*

- 1 Inleiding – 101
  - 2 Methode literatuuranalyse – 101
  - 3 Overwegingen – 101
  - 4 Aanbevelingen – 102
  - 5 Kennishiaat – 103
- Literatuur – 103

*Hoofdstuk 14 Het wettelijke kader – 105*

- 1 Inleiding – 105
  - 2 Methode literatuuranalyse – 105
  - 3 Overwegingen – 106
  - 4 Aanbevelingen – 107
  - 5 Kennishiaat – 108
- Literatuur – 108

*Hoofdstuk 15 Kwaliteitsindicatoren – 109*

- 1 Inleiding – 109
- 2 Indicatoren – 109

*Bijlage 1 Afkortingen – 117*

*Bijlage 2 Belangenverklaringen – 119*

*Bijlage 3 Verslag invitational conference over de richtlijn, juli 2013 – 123*

*Bijlage 4 Verslag focusgroepbijeenkomst over de richtlijn, juni 2013 – 127*

*Bijlage 5 Zoekstrategie oriënterende search – 131*

*Bijlage 6 Voorbeeldverslagen status-mentalisonderzoek – 133*

- 1 Context: separeer; spoed; eerste beoordeling – 133
- 2 Context: huisbezoek; spoed; eerste beoordeling – 134
- 3 Context: consultatief; spoed; eerste beoordeling; doelgroep: oudere patiënt – 135
- 4 Context: consultatief; doelgroep: oudere patiënt – 135
- 5 Context: poliklinisch; electief; eerste onderzoek – 136
- 6 Context: klinisch; electief; eerste beoordeling – 139
- 7 Context: klinisch; spoed; doelgroep: oudere patiënt – 142
- 8 Context: rapportage – 143

*Bijlage 7 Voorbeeld psychiatrische diagnose bij poliklinische patiënt – 149*