

ONDERHOUDSPLAN ZORGSTANDAARD

Conversiestoornis



oktober 2017

Netwerk Kwaliteitsontwikkeling GGz
Helling 12
3523 CC UTRECHT
030 737 04 70
secretariaat@kwaliteitsontwikkelingggz.nl

www.kwaliteitsontwikkelingggz.nl



Kwaliteits-
ontwikkeling
GGz

Netwerk voor goede zorg

Inhoudsopgave

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Algemeen onderhoudsplan | 2 |
| 1.1 | Naam standaard | 2 |
| 1.2 | Autorisatie datum | 2 |
| 1.3 | Eigenaar | 2 |
| 1.4 | Betrokken partijen bij de ontwikkeling | 2 |
| 1.5 | Werkwijze | 2 |
| 2 | Onderzoek | 3 |



1 Algemeen onderhoudsplan

1.1 Naam standaard

Zorgstandaard Conversiestoornis.

1.2 Autorisatie datum

26 oktober 2017.

1.3 Eigenaar

Netwerk Kwaliteitsontwikkeling GGZ.

1.4 Betrokken partijen bij de ontwikkeling

- > LPGGz
- > NFP
- > NHG
- > NIP
- > NVvP
- > NVN
- > Yulius
- > Altrecht – Eikenboom
- > FVB
- > HSK Groep
- > Overwaal centrum voor angststoornissen
- > NVP
- > NVKN
- > VRA
- > Zorgverzekeraars Nederland

1.5 Werkwijze

De kwaliteitsstandaarden, waarvan het Netwerk Kwaliteitsontwikkeling GGZ de eigenaar is, worden periodiek beoordeeld of aanpassing c.q. uitbreiding is geboden. Vanaf de opleverdatum vindt ieder jaar een beoordeling plaats, waarbij elke drie jaar een volledige revisie start. Voor de doorontwikkeling wordt een tijd van maximaal 12 maanden genomen. Hierdoor is er voor elke kwaliteitsstandaard elke 4 jaar een herziene versie. Daarnaast worden er ieder jaar kleine aanpassingen gedaan. De standaarden blijven daardoor continu actueel.

2 Onderzoek

Onderzoek naar de volgende onderwerpen wordt aanbevolen:

- Basaal onderzoek naar de etiologische factoren en de ontstaanswijze van conversie.
- Co-morbiditeit bij conversiestoornissen; de onderlinge samenhang tussen condities.
- Kwaliteit van diagnostische onderzoeken voor conversiestoornissen, vanuit een onderzoeksopzet die een zo hoog mogelijke bewijsniveau oplevert, bij voorkeur in een systematische review met meta-analyse.
- Stagerings- en profileringsmodellen in het algemeen en voor conversiestoornis in het bijzonder.
- De effectiviteit van behandelvormen- en technieken van conversiestoornis; zowel voor individuele behandelingen, als ook groeps- en systemische behandelingen. Wanneer er voldoende studies voorhanden zijn, kan er een systematische review uitgevoerd worden met meta-analyse.
- De effectiviteit van nieuwe behandelvormen voor conversiestoornis waar in Nederland nog weinig ervaring mee is (te denken valt aan de inzet van virtual reality, Transcraniële Magnetische Stimulatie en Transcutane Elektrische Neuro Stimulatie).
- De effectiviteit van behandelvormen en -technieken bij jeugdigen met een conversiestoornis.
- De ontwikkeling, betrouwbaarheid en validiteit van instrumenten die het beloop van een behandeling bij conversiestoornis kunnen meten.
- De validiteit van de WHODAS in Nederland.
- De zorgconsumptie en -kosten van patiënten met een conversiestoornis in Nederland.
- De kosteneffectiviteit van behandelvormen en -technieken voor conversiestoornis.



Kwaliteits-
ontwikkeling
GGZ

Netwerk voor goede zorg