

ONLINE MEET-THE-EXPERT SESSIE
WAT IS PSYCHISCH ZIEK?

OVER
RAAR,
NAAR
EN ZWAAR.
MAAR WÁÁR!



Met Menno Oosterhoff
Moderator: Kit Vanmechelen

donderdag 10 maart 2022
12.00 - 14.00 uur



deTJIDstroom 

ONLINE MEET-THE-EXPERT SESSIE

WAT IS PSYCHISCH ZIEK?

‘PSYCHISCH ZIEK?’

Raar, naar en zwaar. Maar wáár!

Psychische aandoeningen komen veel voor, maar wat is ‘psychisch ziek’ nou eigenlijk? De definitie is onduidelijk, heel zacht gezegd. Om wie gaat het? Wat zijn precies de klachten en hoe heftig zijn die? En wat is de context? De nosologische eenheid bestaat niet in de psychiatrie en de psychologie. Ziektebeelden zijn niet categoriaal af te grenzen van de normale variatie, maar alleen als dimensioneel op te vatten. Ze beperken zich niet tot een classificatie. Bovendien is er nooit één oorzaak te definiëren maar spelen honderden genen en biologische en psychologische omgevingsfactoren een rol. Dit stelt ons als diagnostici en behandelaars voor een lastige taak. Maar dat het raar, naar en zwaar moet zijn kan helpen om zo goed mogelijk te bepalen wat er qua psychisch ziektzijn bij een specifieke patiënt WÁÁR is.

Met Menno Oosterhoff en Kit Vanmechelen (moderator) wordt tijdens dit bondige en interactieve webinar gezocht naar dat WÁÁR en de consequenties voor het handelen in de dagelijkse praktijk.

Wij hopen u op 10 maart 2022 online te mogen begroeten.

Menno Oosterhoff, (kinder- en jeugd)psychiater en gespecialiseerd in Autismespectrum- en Dwang spectrumstoornissen bij kinderen en volwassenen. Oprichter van de Stichting Dwangstoornis en auteur van *ik zie anders niets aan je* (Uitgeverij Lucht, december 2021).

Kit Vanmechelen, psychiater, moderator.

Doelgroep

GGz-professionals.

Kosten

Het inschrijfgeld bedraagt € 125,-.

Bij inschrijving en betaling vóór 17 januari 2022 betaalt u € 99,-.

Accreditatie

Voor deze cursus is accreditatie toegekend met 2 punten voor

- POH-GGz;
- psychiaters door de NVvP.

De aanvraag is in behandeling voor

- psychologen bij het NIP;
- klinisch (neuro)psychologen bij de FGzPt.



deTJDstroom 