



**3e Symposium neuropsychologie
'Nieuwe ontwikkelingen in de
testpsychologie ouderenzorg'**

Locatie Alkmaar

Wanneer Vrijdag 2 juni 2017

Waar Pieter van Foreestzaal (o15)



Uitnodiging

“...But how can one regret what, to the mind, has never existed? Even loss is an inaccurate description, for what loss is without the awareness of losing?...”.

Nicole Krauss

Na de succesvolle bijeenkomst in 2016 volgt nu het 3e Symposium neuropsychologie ‘Nieuwe ontwikkelingen in de testpsychologie ouderenzorg’. Aan de orde komt een nieuwe formidabele testnormering database, nieuwe cognitieve tests, en diagnostiek van gedragsveranderingen en persoonlijkheidsproblematiek. Uiteraard ook aandacht voor de zin en onzin van Performance Validity Tests in psychologisch onderzoek bij ouderen.

Ervaren, klinisch werkzame collega’s en jonge onderzoekers, leiden u enthousiast in op het terrein van onderzoek naar relevante symptomen in de geheugenpoli- en verpleeghuissetting.

Achtergrond

Diagnostiek vormt een belangrijk onderdeel van het werk op de geheugenpoli en in het verpleeghuis. Waar haalt de psycholoog kennis vandaan over nieuwe tests en testnormering? Regionale nascholing, intervisiegroepen en informatie van testuitgevers zijn een bron van informatie. Relatief weinig wetenschappelijke bijeenkomsten worden georganiseerd rond dit specifieke thema. En dat is spijtig, want er zijn belangrijke nieuwe ontwikkelingen op testgebied, met relevantie voor de alledaagse praktijk. De sprekers op dit symposium is gevraagd hierop te reflecteren.

Hoe is het met de testnormering gesteld? Testhandleidingen verouderen, normeringsgegevens zijn na verloop van tijd toe aan een ‘update’, en soms zijn de enige beschikbare gegevens verzameld in een kleine groep ouderen. Enkele veel gebruikte cognitieve tests zoals de CST en ADS6 zijn recent herijkt. Hoe gaan we deze nieuwe normen gebruiken? Een belangrijke stap is gezet in het Nederlandse Advanced Neuropsychological Diagnostics Infrastructure (ANDI) project. Het betreft hier een immense database, uniek in zijn soort, met daarin enkele bekende tests, waarvan nu normgegevens beschikbaar zijn gekomen.

De Seven Minute Screen (7MS) is vertaald in het Nederlands en gevalideerd. Hoe verhoudt de 7MS zich tot de MoCA en MMSE? De Visuele Associatie Test is vernieuwd (VAT-Extended) en bevat een twee maal zo lange itemlijst, biedt de mogelijkheid om 'performance validity' te onderzoeken en 4 herhaalde metingen te verrichten. Hoe meten we cognitieve achteruitgang bij de patiënt met matig tot ernstige dementie? Is het zinvol een leertaak te presenteren aan patiënten die zeer vergeetachtig zijn? Wellicht is semantische kennis nog ten dele intact bij deze oudere verpleeghuisbewoners. De vertaalde en verkorte Severe Impairment Battery (SIB-s) lijkt geschikt om juist deze vragen te beantwoorden.

Onderpresteren en overrapportereren komt voor bij zowel psychische- als lichamelijke klachten. Richtlijnen schrijven het gebruik van Performance Validity Tests voor in (neuro-)psychologisch onderzoek. Het is echter de vraag wat de prevalentie van onderpresteren is bij ouderen. Is het standaard gebruik van deze specifieke tests gerechtvaardigd?

Onderzoek naar persoonlijkheidskenmerken en gedragsveranderingen is relevant, zowel voor de behandeling als de bejegening van de oudere patiënt. Specifieke interview schema's en vragenlijsten zijn hiertoe beschikbaar. In verpleeghuizen wordt gedrag veelal geobserveerd en beoordeeld door verzorgenden. In andere settings wordt gebruik gemaakt van zelfbeoordelvragenlijsten. Hoe staat het met de beoordeling door de psycholoog? Er zijn immers aanwijzingen dat beoordeling door de behandelaar precieze en valide gegevens oplevert. De nieuwe 'clinician rating' versie van de Neuropsychiatric Inventory (NPI-C) integreert het oordeel van de arts/psycholoog en voorziet zo in de behoefte om goed te kunnen meten.

We zijn ook nu weer bijzonder blij met de totstandkoming van dit boeiende en veelzijdige programma. Het doel is primair om antwoorden te krijgen op bovenstaande, klinisch relevante vragen, waarmee u uw voordeel kunt doen in het alledaags werk.

Jos De Jonghe

Dagprogramma

13:00

Ontvangst en registratie

13:30 - 13:40

Openingswoord door dagvoorzitter

Dr. Jos De Jonghe

13:40 - 14:00

Nieuwe ontwikkelingen in het onderzoek van neurocognitieve stoornissen

Dr. Han Diesfeldt

14:00 - 14:20

Onderzoek naar symptoomvaliditeit in de ouderenzorg: zin of onzin?

Dr. Anne Rienstra

14:20 - 14:40

Verbeterde diagnostiek van de ziekte van Alzheimer met de episodische geheugenschalen van de VAT-Extended

Sascha Meyer

14:40 - 15:00

Multivariate neuropsychologische normatieve vergelijkingen met ANDI voor gebruik in de diagnostiek

Joost Agelink van Rentergem

15:00 - 15:30

Pauze

- 15:30 - 15:50** **De nieuwe Seven Minute Screen (7MS):
klinische beoordeling en implementatie
binnen screeningsprocedures**
Johan smal
- 15:50 - 16:10** **Beloop van cognitieve stoornissen bij
gevorderde dementie. Een onderzoek met de
Severe Impairment Battery- short form (SIB-s)**
Evelien Wolf
- 16:10 - 16:30** **Persoonlijheidsstoornissen vaststellen op
latere leeftijd: kan dat dan betrouwbaar?**
Dr. Arjan Videler
- 16:30 - 16:50** **De nieuwe Neuropsychiatric Inventory,
klinische beoordeling**
Dr. Jos De Jonghe
- 16:50 - 17:00** **Beantwoording vragen en afsluitende
opmerkingen**
- 1700 - 17:30** **Borrel**

Doelgroep

Psychologen, POH-ers en geïnteresseerde medisch specialisten werkzaam in het algemeen ziekenhuis, geheugenpoli en verpleeghuissetting.

Locatie

Noordwest Ziekenhuisgroep locatie Alkmaar (voorheen MCA),
Pieter van Foreestzaal (015)
Wilhelminalaan 12
1815 JD Alkmaar

Inschrijven

U kunt zich aanmelden via www.nwz.nl/symposiumneuropsychologie. U ontvangt hiervan een bevestiging. De kosten voor deelname zijn € 75. Dit kunt u overmaken op rekeningnummer NL73 ABNA 024.34.55.569 t.n.v. Noordwest Ziekenhuisgroep, o.v.v. Symposium neuropsychologie kostenplaats 8965.

Accreditatie bij de Federatie van Gezondheidszorgpsychologen is aangevraagd. Voor vragen en/of opmerkingen kunt u terecht bij de dagvoorzitter, dr. J.F.M. de Jonghe, klinisch neuropsycholoog, via j.f.m.de.jonghe@nwz.nl.

