**Leergang Diagnostiek 2019. Meet the Experts**

***Initiatief van PsyXpert, praktijkgerichte nascholing over Psychotherapie***

**Uitgangspunten:**

* 6 dagen bij-/nascholing op het gebied van psychodiagnostiek
* Netto 6 uur per dag
* Voor klinisch (neuro-)psychologen, psychiaters, psychotherapeuten (BIG) en eerstelijns psychologen (NIP)
* Minimaal 15, maximaal 30 deelnemers per dag
* Modulair aanbod, deelnemers kunnen ook minder dan 6 dagen volgen
* Docenten: KP’er, psychiater of erkend specialist
* Accreditatie wordt aangevraagd
* 3 dagen in het voorjaar (verspreid over 2 maanden) en 3 in het najaar (eveneens verspreid over 2 maanden)
* Locatie: Van der Valk Hotel Veenendaal, Bastion 73, 3905 NJ te Veenendaal

**Leerdoelen algemeen:**

Na het volgen van de cursus:

* heeft de deelnemer kennis van een breed spectrum van diagnostische technieken en middelen;
* heeft de deelnemer de kennis en vaardigheden om op elk moment in het diagnostisch proces en gedurende de behandeling met geëigende methoden diagnostiek te doen;
* kan de deelnemer de psychopathologie en persoonlijkheidstrekken beter doorgronden;
* kan de deelnemer in de klinische praktijk bepalen welke vorm van diagnostiek de hypothesen over de patiënt kan aanscherpen;
* heeft de deelnemer kennis van een aantal voor de psychotherapie belangrijke indicatieoverwegingen en welke middelen daarvoor gebruikt worden.

*Bij elk thema is het wenselijk dat er een link is met de DSM-5, culturele fenomenen, indicatie voor behandeling, jeugd en ouderen.*

**Kerngegevens**Specialisme: Klinisch (neuro-)Psychologen, Psychiaters, Eerstelijns psychologen (NIP), Psychotherapeuten (BIG).

Kosten: €495,- per dag, PsyXpert leden betalen €395,-. De kosten voor de gehele cursus (6 cursusdagen) bedragen € 2495,- voor niet-leden, abonnees van PsyXpert betalen € 1995,-. Prijzen zijn inclusief btw, cursusmateriaal, cateringkosten en online toegang tot PsyXpert gedurende de cursus.

Accreditatie: is aangevraagd voor voor 6 nascholingsuren per dag (=36 uren totaal) bij de NVvP, FGZPT, NIP-Eerstelijnspsychologie en NVP.

**Cursusopzet**De cursus bestaat in totaal uit zes dagen van 09:00 tot 17:00 uur. De dagen zijn ook los te volgen. Cursusdagen zijn: 16 april, 14 mei, 4 juni, 10 september, 1 oktober en 12 november.Tijdens de bijeenkomsten zal veel gebruik worden gemaakt van actieve werkvormen (workshop/presentatie portfolio/interactiespel, etc.).

**Cursusleider/Hoofdopleider**Bas van Heycop ten Ham, Klinisch psycholoog/GZ-psycholoog, redactielid PsyXpert.

**Programma:**

**Dag 1: 16 april**

Ontwikkelingen in persoonlijkheidsdiagnostiek en indicatie voor psychotherapie, casusconceptualisatie vanuit schematherapie

Programma:

09.00 u – 10.30 u: Alternatief voor de DSM-5: STIP 5.1 Dr. Han Berghuis

10.30 u – 11.00 u: *pauze*

11.00 u – 12.30 u: Alternatief voor de DSM-5: STIP 5.1 Dr. Han Berghuis

12.30 u – 13.30 u: *lunch*

13.30 u – 15.00 u: Ontleding van moeilijk patiëntengedrag Bas van Heycop ten Ham

15.00 u – 15.30 u: *pauze*

15.30 u – 17.00 u: Casusconceptualisatie bij schematherapie en implicaties voor de therapeutische

relatie Anne-Marie Claasen

*Netto contact-uren: 6.00*

**Dag 2: 14 mei**

Normale ontwikkeling en ontwikkelingspathologie

* Wat is een normale cognitieve, conatieve en affectieve ontwikkeling?
* Welke functiestoornissen kunnen optreden vanaf de conceptie tot aan de dood?
* Resilience
* Beschermende factoren

Programma:

09.00 u – 10.30 u: Normale ontwikkeling en een gezond opvoedingsklimaat Prof. dr. Geertjan

Overbeek,

10.30 u – 11.00 u: *pauze*

11.00 u – 12.30 u: Resilience en beschermende factoren Prof. dr.Ernst Bohlmeijer

12.30 u – 13.30 u: *lunch*

13.30 u – 15.00 u: De invloed van Medische aspecten op de ontwikkeling bij kinderen. Rob

Rodrigues Pereira

15.00 u – 15.30 u: *pauze*

15.30 u – 17.00 u: (vervolg) De invloed van Medische aspecten op de ontwikkeling bij kinderen.

Rob Rodrigues Pereira

*Netto contact-uren: 6.00*

**Dag 3: 4 juni**

Gepersonaliseerde diagnostiek (personalized medicine):

* Netwerktheorie en longitudinaal onderzoek
* Transdiagnostische factoren
* Big data

Programma

09.00 u – 10.30 u: Netwerktheorie en diagnostiek Dr. Rutger Goekoop

10.30 u – 11.00 u: *pauze*

11.00 u – 12.30 u: Vertaling naar interventies van netwerkmodel Kosse Jonker

12.30 u – 13.30 u: *lunch*

13.30 u – 15.00 u: Transdiagnostische factoren Bas van Heycop ten Ham

15.00 u – 15.30 u: *pauze*

15.30 u – 17.00 u: Big data Prof. dr. Floortje Schepers (hoogleraar UMCU)

*Netto contact-uren: 6.00*

**Dag 4: 10 september**

Testdiagnostiek en neuropsychologisch onderzoek

* Complexe diagnostiek
* Review van NPO: wat kun je ervan verwachten? Welke vragen beantwoordt het wel en niet?

Programma:

09.00 u – 10.30 u: Complexe testdiagnostiek Jan Derksen

10.30 u – 11.00 u: *pauze*

11.00 u – 12.30 u: Complexe testdiagnostiek Jan Derksen

12.30 u – 13.30 u: *lunch*

13.30 u – 15.00 u: Complexe testdiagnostiek Jan Derksen

15.00 u – 15.30 u: *pauze*

15.30 u – 17.00 u: Review van neuropsychologisch onderzoek; door Dr. Martine van Zandvoort

*Netto contact-uren: 6.00*

**Dag 5: 1 oktober**

Casusconceptualisatie:

* Wat is het, waarvoor is het nodig?
* Vanuit verschillende theoretische kaders
* Holistische theorie
* Ontwikkelingsprofiel Abraham
* ACT
* Schematherapie
* Levensverhalen

Programma:

09.00 u – 10.30 u: Casusconceptualisatie inleiding Kosse Jonker

10.30 u – 11.00 u: *pauze*

11.00 u – 12.30 u: Holistische theorie Bas van Heycop ten Ham

12.30 u – 13.30 u: *lunch*

13.30 u – 15.00 u: Verschillende indelingen Kosse Jonker en Bas van Heycop ten Ham

15.00 u – 15.30 u: *pauze*

15.30 u – 17.00 u: Verschillende indelingen Kosse Jonker en Bas van Heycop ten Ham

*Netto contact-uren: 6.00*

**Dag 6: 12 november**

Neurale netwerken: hoe ver zijn we?

* Belichting vanuit bijv. onderzoeksmodel van de Research Domain Criteria en van Jaak Panksepp (neuronale netwerken, affective neuroscience)

Programma:

09.00 u – 10.30 u: Neurale netwerken bij angst en dwang; Bas van Heycop ten Ham

10.30 u – 11.00 u: *pauze*

11.00 u – 12.30 u: Neurale netwerken bij psychotische stoornissen; Bas van Heycop ten Ham

12.30 u – 13.30 u: *lunch*

13.30 u – 15.00 u: Neurale netwerken bij depressie Rudi de Raedt

15.00 u – 15.30 u: *pauze*

15.30 u – 17.00 u: Neurale netwerken bij depressie Rudi de Raedt

*Netto contact-uren: 5.75*