

Neuropsychologische diagnostiek bij kinderen

- > Inzicht in de functiegebieden met bijbehorende tests
- > Toepassing van neuropsychologische onderzoeksmodellen, -methoden en -instrumenten
- > Diagnostische toepassingen in de jeugdzorg

Diagnostiek is een cruciaal onderdeel van het werk van neuropsychologen. Zij stellen vast hoe gedragsstoornissen – bijvoorbeeld in taalverwerking, spraak, leren, motoriek, planning, aandacht en geheugen – samenhangen met functiestoornissen van de hersenen. De diagnostiek is mede van belang voor de prognose en het indiceren van vormen van behandeling en begeleiding. In deze cursus behandelen ervaren docenten belangrijke toepassingsgebieden van de neuropsychologische diagnostiek bij kinderen. U maakt kennis met de basisbegrippen van de neuropsychologie van het kind en de functiegebieden met bijbehorende tests. Daarnaast komen de toepassingen van de diagnostiek en de implicaties voor behandeling aan de orde.

Voor wie

Universitair afgestudeerde psychologen en pedagogen met minimaal twee jaar praktijkervaring in psychodiagnostiek bij kinderen.

Doel

Na afloop van deze cursus:

- > hebt u inzicht in theorie, methodologie en instrumenten van neuropsychologisch diagnostisch onderzoek bij kinderen
- > beschikt u over kennis en vaardigheden om neuropsychologische diagnostiek in de praktijk toe te passen

Werkwijze

De docenten wisselen inleidingen af met demonstraties van testmateriaal en de bespreking van casussen. U moet rekenen op circa zes uur literatuurstudie en huiswerk per week.

Maximum aantal deelnemers is 20.

Programma

Dag 1	Ontwikkelingsrisico's Doelstellingen, indicaties, methoden van onderzoek
Dag 2	Anamnese, observatie, onderzoeksopzet Perceptie, motoriek, geheugen
Dag 3	Intelligentie, aandacht, executieve functies, sociale informatieverwerking
Dag 4	Testpracticum
Dag 5	Psychiatrie School neuropsychologie
Dag 6	Niet-aangeboren hersenletsel Moeilijk lerende kinderen
Dag 7	Epilepsie NLD
Dag 8	Casuïstiek



Literatuur

Swaab-Barneveld, J.T., Bouma, A., Hendriksen, J., König, C.E. (red.) (2011), *Klinische kinderneuropsychologie. Ontwikkelingen en functie, diagnostiek en therapie*. Amsterdam: Boom, ISBN 978 90 850 62691.

Tijdens de cursus dient u over dit boek te beschikken. Bij aanvang van de cursus ontvangt u een reader met aanvullende literatuur.

Docenten

Drs. C.E. (Claudia) König, klinisch kinder- en jeugdpsycholoog, verbonden aan het Regionaal Centrum Kinder- en jeugdpsychiatrie, onderdeel van GGZ Centraal, Hilversum.

Prof.dr. J.T. (Hanna) Swaab-Barneveld, hoogleraar aan de afdeling orthopedagogiek en het Ambulatorium FSW, Universiteit Leiden, tevens hoofdopleider van de landelijke postdoctorale specialistenopleiding tot klinisch neuropsycholoog.

Plus gastdocenten.

Toetsing, certificaat en accreditatie

U ontvangt een GITP PAO-certificaat op basis van aanwezigheid (minimaal 75%) en actieve deelname. Voor een certificaat met accreditatie is minimaal 90% aanwezigheid, actieve deelname en een voldoende toetsresultaat vereist (casuïstiek-opdracht die wordt beoordeeld door de docenten).

Accreditaties (geldig t/m 2010/2011, worden opnieuw aangevraagd):

- > Registratie NVO Orthopedagoog-Generalist/NIP Kinder- en Jeugdpsycholoog: 42 uur, taakgebied diagnostiek
- > Herregistratie NVO Orthopedagoog-Generalist/NIP Kinder- en Jeugdpsycholoog: 42 uur
- > Herregistratie klinisch psychologen (FGzP): 21 uur
- > Herregistratie klinisch neuropsychologen (FGzP): 13 uur.

Data en tijden

7-10, 4-11, 18-11, 9-12-2011, 13-1, 27-1, 10-2, 9-3-2012. Vrijdag 9.30-16.30 uur.

Locatie

Regardz Meeting Center La Vie Utrecht (op loopafstand van station Utrecht Centraal).

De bijeenkomst van 9-12-2011 vindt plaats in de Faculteit Sociale Wetenschappen, Universiteit Leiden.

Kosten

€ 1.875 vrij van btw, inclusief reader, lunch, koffie en thee, exclusief cursusboek.

Inschrijving en toelating

Het inschrijfformulier vindt u op de website, www.gitp-pao.nl. Dit kunt u opsturen of mailen. GITP PAO houdt rekening met uw vooropleiding, werkervaring en motieven voor deelname met het oog op een optimale afstemming op de doelstellingen van de cursus. Na ontvangst van uw inschrijfformulier krijgt u zo spoedig mogelijk bericht over uw toelating tot de cursus.