



# Neuropsychologische diagnostiek bij kinderen en jeugdigen

Radboud Universiteit



denkracht

centrum voor  
neuropsychologische  
expertise

**Hoe werken de hersenen bij kinderen met leerproblemen, ADHD, autisme en andere hersenaandoeningen? Wat zijn de nieuwste ontwikkelingen? Met de cursus Neuropsychologische Diagnostiek voor Kinderen en Jeugdigen vergroot je in korte tijd je kennis en handelingsvaardigheden.**

In deze cursus komen modellen, tests, interpretatie én toepassing aan

bod. Je leert neuropsychologische tests uit te voeren en de resultaten te interpreteren in het licht van de totale context van het kind. Je leert hoe je een cognitief sterkte-zwakteprofiel van een kind kunt maken en op basis hiervan de ontwikkeling gericht kunt stimuleren. Ook weet je na deze cursus hoe je op basis van neuropsychologisch testonderzoek advies-op-maat kan geven aan kind, ouders en school.

**STEL JE VRAAG**

**MELD JE AAN**



Kennis & expertise in de klinische kinderneuropsychologie wordt toegankelijk gemaakt door docenten van Denkkraft, centrum voor neuropsychologische expertise.

### Voor wie?

Het niveau van deze cursus is postmaster\*. De cursus is bij uitstek geschikt voor professionals die werkzaam zijn in de jeugd-GGZ, het ziekenhuis, de revalidatiegeneeskunde of het onderwijs.

\* Gz-psycholoog BIG, Klinisch psycholoog BIG, Klinisch neuropsycholoog BIG, Eerstelijnspsycholoog NIP, Kinder- en jeugdpsycholoog NIP, NVO Orthopedagoog-generalist (BIG), Basispsycholoog, Basisorthopedagoog (met diagnostiek-aantekening) en HBO-toegepast psycholoog (richting gezondheidszorg met neuropsychologische diagnostiek)

### Wat levert het je op?

Na afloop van deze tweedaagse cursus:

- heb je kennis over leer-en cognitieve problemen, ADHD, autisme en andere hersenaandoeningen
- heb je kennis van neuropsychologische denkmodellen en de nieuwste tests;
- doorzie je hersen- en gedragsprocessen;
- voel je je zelfverzekerd en vaardig om neuropsychologische diagnostiek gericht in te zetten;
- ben je in staat om een neuro-

psychologische testbatterij samen te stellen, af te nemen, te scoren en te interpreteren;

- kun je de neuropsychologische testresultaten vertalen naar de dagelijkse praktijk en gerichte adviezen geven aan kind, ouders en school.
- herken je sneller jouw grenzen in neuropsychologische kennis en expertise;

*“Als je kinderen met leerproblemen, ADHD, ASS of andere hersenaandoeningen de juiste hulp wilt bieden, is kennis van de neuropsychologie onmisbaar”*

Dorine Slaats-Willemse, docent

### Onze aanpak

De docenten wisselen theorie af met praktijkvoorbeelden, beeldmateriaal, demonstraties van testmateriaal en de bespreking van casussen.

Naast een gedegen theoretische basis staan in deze cursus interactief leren en toepassing in de praktijk centraal. Deelnemers bereiden voorafgaand aan de bijeenkomsten literatuur en een casus voor. Tijdens de bijeenkomsten worden theoretische verdiepingen omtrent een relevant thema interactief behandeld. Telkens wordt teruggегrepen naar de vraag: wat betekent dit voor mijn praktijk?

De inhoud wordt geduid aan de hand van vragen die in de praktijk spelen en waar de scholing op gericht is. Vragen die aan bod komen zijn bijvoorbeeld:

- Hoe breng je de neurocognitieve sterktes en zwaktes in beeld bij kinderen met leerproblemen, ADHD, autisme en andere hersen-

aandoeningen?

- Welke tests neem je af, hoe interpreteer je de resultaten en wat betekenen deze in de totale context kind-ouders-school?
- Hoe geef je neuropsychopedagogische en behandelingsvorm op basis van neuropsychologisch testonderzoek?

## Praktische informatie

Voor data, tijden en kosten verwijzen wij je graag naar onze website.

- Studielast:  
14 contacturen en 12 uren voorbereiding en zelfstudie.
- Literatuur:  
Swaab, H., Bouma, A., Hendriksen, J. & Köning, C. (2016). *Klinische kinderneuropsychologie* Amsterdam: Uitgeverij Boom. ISBN 9789089534859. Te bestellen via: <https://www.boompsychologie.nl>. Je dient dit boek zelf aan te schaffen.

Overig online lesmateriaal wordt verzorgd door RadboudCSW.

- Accreditatie:  
NVO/NIP (Jeugdzorgwerkers en jeugd- en gezinsprofessionals mogen door NIP/NVO geaccrediteerde scholing indienen voor herregistratie.
- Locatie:  
de bijeenkomsten vinden plaats op de campus van de Radboud Universiteit in Nijmegen.

## Programma

### Cursusdag 1:

Neuropsychologische diagnostiek: theorie en toepassing

#### Ochtend

- Kennismaking en toelichting programma
- Klinische kinderneuropsychologie: modellen, functiegebieden, tests
- Theorie en praktijk: neuropsychologie van leerproblemen, ADHD, autisme en andere hersenaandoeningen
- Uitleg over indicaties voor- en toepassing van neuropsychologische diagnostiek, d.w.z. IQ, neurocognitief en sociaal-emotioneel onderzoek

#### Middag

Testpracticum en interpretatie resultaten neuropsychologisch testonderzoek:

- Tests selecteren en afnemen
- Testresultaten scoren en interpreteren

### Cursusdag 2:

Neuropsychologische diagnostiek en behandeling in zorg & onderwijs

#### Ochtend

Neuropsychologische diagnostiek en indicatiestelling aan de hand van casuïstiek :

- psychiatrische beelden zoals onder meer ADHD, ASS
- neurologische- en somatische beelden (aangeboren en niet aangeboren)

#### Middag

Neuropsychologische diagnostiek vertaald naar het dagelijks leven: casuïstiek

- Integratief beeld
- Uitleg aan kind, ouders en school (neuro-psycho-educatie)
- Advies en behandeling



## Docenten

Kennis & expertise in de klinische kinderneuropsychologie wordt toegankelijk gemaakt door docenten van

Denkkracht, centrum voor neuropsychologische expertise.



Dr. Anja Vinck is Gz-psycholoog-neuropsycholoog bij Denkkracht



Dr. Dorine Slaats-Willemse is klinisch neuropsycholoog bij Denkkracht en senior onderzoeker bij Karakter



Renée Welling is toegepast psycholoog bij Denkkracht

## Over Denkkracht

Denkkracht is een expertisecentrum dat kinderen en jongeren met neurocognitieve problematiek onderzoekt en behandelt. Hiermee vult het centrum een lacune in huidig zorgaanbod.

Naast patientenzorg heeft Denkkracht taken op het gebied van wetenschappelijk onderzoek en onderwijs en opleiding. Het doel is uit te groeien tot een landelijk expertisecentrum kinderneuropsychologie waarin kennis vermeerderd en gedeeld wordt, zodat ieder kind in Nederland toegang heeft tot de beste zorg.

Denkkracht werkt nauw samen met ziekenhuizen, revalidatiecentra en jeugdG-GZ-instellingen, die naar hun verwijzen voor specialistische neuropsychologische zorg. Denkkracht is onderscheidend vanwege dit specifieke zorgaanbod. Kinderen en jongeren kunnen bij Denkkracht terecht met een zorgvraag op neuropsychologisch vlak, ongeacht de aard van de ziekte of aandoening.

**denkkracht**

centrum voor  
neuropsychologische  
expertise

## Ons onderwijs van de toekomst

Leren houdt niet op bij het afstuderen: academici ontwikkelen zich als professional hun leven lang. De kracht van goed onderwijs zit 'm in de juiste combinatie van online en offline leren. Wij geloven dat blended onderwijs de toekomst heeft.

## Scientist-practitioners

Daarnaast zijn de ervaringen in de praktijk het uitgangspunt voor de opzet van het lesprogramma en de lesmaterialen van ons postacademische onderwijs. De wisselwerking tussen wetenschap en praktijk is daarbij essentieel: we werken altijd vanuit een wetenschappelijke basis. Lees meer over onze visie op onderwijs.



## Je bent nodig.

De Radboud Universiteit draagt bij aan een gezonde, vrije wereld met gelijke kansen voor iedereen. We richten ons op de zorg voor elkaar en de wereld om ons heen en blijven ons inzetten voor de emancipatie van sociale en culturele minderheden. We willen van betekenis zijn. We laten ons daarbij leiden door wetenschappelijke vragen én maatschappelijke uitdagingen.


De Radboud Universiteit is verkozen tot beste brede universiteit van Nederland, en behoort al jaren tot de kopgroep van internationale rankings.



**STEL JE VRAAG**

**MELD JE AAN**

**Meer weten? Kijk op [www.rcsw.nl/npd](http://www.rcsw.nl/npd)**

 (024) - 361 61 63

 [info@rcsw.nl](mailto:info@rcsw.nl)

 [linkedin](#)

 [youtube](#)

 [facebook](#)

 [twitter](#)

**Radboud Universiteit**

