

Prikkelverwerking

Problemen met (sensorische) informatieverwerking
bij kinderen en adolescenten



CONGRES DINSDAG 11 OKTOBER 2016 ANTROPIA DRIEBERGEN

Prikkelverwerking

Een goede prikkelverwerking is van cruciaal belang voor een gezonde ontwikkeling. Helaas verloopt prikkelverwerking niet bij alle kinderen en adolescenten optimaal. Bij sommige kinderen komen sensorische prikkels te sterk binnen, voor anderen zijn ze juist te zwak. Of ze kunnen prikkels onvoldoende van elkaar onderscheiden. De verwerking van zintuiglijke prikkels heeft vaak een duidelijke invloed op de alertheid van kinderen en de manier waarop zij zich kunnen concentreren.

Een andere manier van prikkelverwerking komt vaak voor bij kinderen met stoornissen als ADHD, ASS, OCD en DCD. Maar ook kinderen zonder een specifieke stoornis kunnen moeite met prikkelverwerking hebben – zowel cognitief, sociaal als zintuiglijk.

Wat weten we over prikkelverwerking bij kinderen en adolescenten? En vooral ook, wat kunnen we voor deze kinderen en adolescenten doen?

Op dinsdag 11 oktober 2016 organiseert 11 congressen een congres over prikkelverwerking. Daarbij is er zowel aandacht voor (sensorische) informatieverwerking bij kinderen met ADHD, DCD en autisme, als ook voor prikkelverwerkingsproblemen bij kinderen zonder een specifieke diagnose.

In 5 praktische lezingen vertellen deskundige sprekers wat er op dit moment bekend is, wat dit betekent, en hoe we kinderen en adolescenten met prikkelverwerkingsproblemen kunnen helpen.

[Schrijf u in op 11congressen.nl](http://11congressen.nl)

Programma

10.00-10.35	PRIKKELVERWERKING IN HET BREIN Inleiding door de dagvoorzitter	BERRIE GERRITS
10.35-11.30	SENSORISCHE INFORMATIEVERWERKING BIJ KINDEREN EN ADOLESCENTEN Prikkelverwerking maakt wie je bent en wat je doet	ANDRE RIETMAN
11.30-11.50	Koffiepauze	
11.50-12.45	SENSORISCHE INFORMATIEVERWERKING IN DE GROEP Anders kijken naar kinderen in de klas	MIRIAM HUFEN
12.45-13.45	Lunch	
13.45-14.35	PRIKKELVERWERKING BIJ KINDEREN MET DCD Problemen door een 'internal model deficit'	BERT STEENBERGEN
14.35-15.25	PRIKKELVERWERKING BIJ KINDEREN MET AUTISME Problemen met sociale prikkelnavigatie bij ASS	MARCIA GODDARD
15.25-15.45	Koffiepauze	
15.45-16.40	PRIKKELVERWERKING BIJ KINDEREN MET ADHD Van waarneming tot gevoeligheid voor tijd en beloning	PATRICK DE ZEEUW
16.40 uur	Borrel	



DRS. BERRIE GERRITS

is als promovendus verbonden aan het Donders Institute for Memory & Cognition en werkt als psychotherapeut BIG/ kinder- en jeugdpsychotherapeut in een eigen praktijk voor kinderen en volwassenen.

DRS. ANDRE RIETMAN

is gz-psycholoog, kinder- en jeugd-neuropsycholoog en ergotherapeut. Hij is werkzaam in het Sophia Kinderziekenhuis van het Erasmus MC in Rotterdam en vertaler en bewerker van de Sensory Profiles in het Nederlandse taalgebied.

MIRIAM HUFEN

is ergotherapeut, docent en opleidingsmanager. Ze is verbonden aan *Anders kijken naar kinderen* dat opleidingen biedt gericht op sensorische informatieverwerking voor alle leeftijden.

PROF.DR. BERT STEENBERGEN

is als hoogleraar verbonden aan het Behavioural Science Institute van de Radboud Universiteit, Nijmegen. Naast onderzoeker is hij als docent betrokken bij Orthopedagogiek en Psychologie en als Professorial Fellow verbonden aan de Australian Catholic University, Melbourne, Australië

DR. MARCIA GODDARD

is als neuropsycholoog gepromoveerd op onderzoek naar sociale informatieverwerking in de hersenen van kinderen en adolescenten met autisme. Daarna werkte zij als UD aan de Universiteit Leiden, alvorens over te stappen naar recruitmentbureau YoungCapital.

DR. PATRICK DE ZEEUW

is gz-psycholoog kinder- en jeugd/neuropsycholoog en als universitair docent verbonden aan de afdeling Ontwikkelingspsychologie en het Ambulatorium van de Universiteit Utrecht.

Sprekers

Informatie

Datum en locatie

Dinsdag 11 oktober 2016
Antropia, Cultuur- en Congrescentrum
Hoofdstraat 8, 3972 LA Driebergen

Doelgroep

Kinder- en jeugdpsychologen, (ortho)pedagogen, klinisch psychologen, therapeuten, psychiaters, leerkrachten, intern begeleiders, remedial teachers, ergotherapeuten, onderwijsbegeleidingsdiensten, fysiotherapeuten en logopedisten.

Accreditatie

Accreditatie wordt aangevraagd bij het NIP, de NVO, de FGzP, de SKJ, KNGF, ADAP en het lerarenregister.

Meer informatie?

Ga naar 11congressen.nl of mail naar: info@11congressen.nl

Deelname

Deelname aan het congres kost € 259,-.
Dit is inclusief koffie, thee, lunch en borrel.

Als u zich voor 1 augustus inschrijft dan geldt het Early Bird tarief van € 229 !

11 congressen is CRKBO-gecertificeerd dus de deelnamegelden zijn vrij van BTW.

Annulering

Bij ontvangst van uw schriftelijke annulering vóór 13 september 2016 vindt restitutie plaats onder aftrek van €45,- administratiekosten. Na deze datum bent u het gehele bedrag verschuldigd.

Schrijf u in op 11congressen.nl