

**Developmental
Coordination Disorder**

DCD & CP

Cerebral Palsy

Congres

Congres 28 mei 2019

Op een stoel zitten. Aan- en uitkleden. Veters strikken. Fietsen. Uit je woorden komen. Een bal gooien. Tekenen. Op zich gewone handelingen. Maar voor een kind met Developmental Coordination Disorder (DCD) of cerebrale parese (CP) zijn deze dingen helemaal niet vanzelfsprekend.

Zowel kinderen met DCD als CP hebben een achterstand in de ontwikkeling van motorische vaardigheden. Bij cerebrale parese zijn de hersenen niet in staat de juiste spanning aan de spieren door te geven en ze onderling op de goede manier te laten samenwerken. En ook kinderen met DCD hebben moeite met het coördineren van hun bewegingen.

Tijdens het congres bespreken prof.dr. Andrew Gordon (USA) en prof.dr. Peter Wilson (Australië), twee internationaal gerenommeerde deskundigen, recente wetenschappelijk inzichten in het onderzoek van motorische controle van kinderen met CP en DCD.

Prof.dr. Bert Steenberg (Nederland) zal ingaan op de overeenkomsten in motorische controle tussen beide groepen kinderen. In het middagedeelte zal uitgebreid worden stilgestaan bij de praktische en klinische implicaties van deze inzichten.

Mede door deze combinatie van recente theoretisch-wetenschappelijke inzichten met praktische-klinische toepassingen is het congres een aanrader voor iedereen die professioneel te maken heeft met deze doelgroep.

Gezien de internationale sprekers zal het congres grotendeels in het Engels zijn. Voor het interactieve middagedeelte kunnen vragen/opmerkingen eventueel in het Nederlands worden gesteld. Deze worden dan ter plekke vertaald.

Schrijf u in op 11congressen.nl

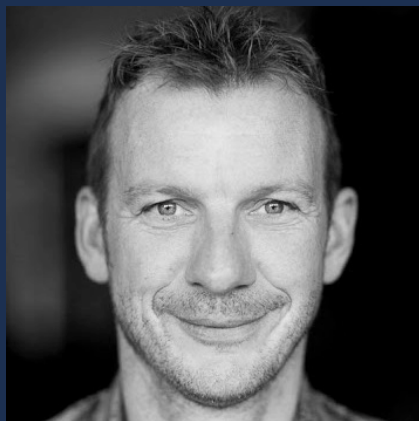
PROGRAMMA

09.45	Welcome, outline & objectives	
09.55	CP: motor control issues and comorbidities	Prof.dr. Andrew Gordon
10.45	DCD: motor control issues and comorbidities	Prof.dr. Peter Wilson
11.35	Questions & answers	Andrew Gordon, Peter Wilson & Bert Steenbergen
11.50	Koffiepauze	
12.10	The spectrum of CP and DCD: common issues in control	Prof.dr. Bert Steenbergen
13.00	Lunch	
14.00	Clinical implications, part 1	Andrew Gordon, Peter Wilson & Bert Steenbergen
15.00	Koffiepauze	
15.20	Clinical implications, part 2	Andrew Gordon, Peter Wilson & Bert Steenbergen
16.20	Questions, answers & closing remarks	
16.45	Borrel	



ANDREW GORDON

Andrew Gordon has a background in neurophysiology and biomechanics and has extensive clinical and research expertise involving motor learning and development in typically developing children and children with cerebral palsy. He has been studying hand motor control in healthy individuals and individuals with CP for over 25 years.



BERT STEENBERGEN

Bert Steenbergen is hoogleraar Gehandicaptenzorg en verbonden aan de Radboud Universiteit. Hij is gepromoveerd op onderzoek naar aangepast bewegingsgedrag na aangeboren hersenletsel (CP). Sinds 2017 is hij hoofd van het onderzoeksprogramma 'Learning and Plasticity'. Naast onderzoeker is hij docent bij de bachelor en masteropleidingen van Orthopedagogiek en Psychologie.



PETER WILSON

Peter Wilson is professor and National Head of the School of Psychology at the Australian Catholic University. He is also Co-Director of the Centre for Disability and Development Research. He leads internationally-recognised programs of research in (1) motor and cognitive development in children, particularly on disorders of movement such as DCD, and (2) innovations in neuro-rehabilitation, including the use of virtual reality.

SPREKERS

INFORMATIE

Datum en locatie

Dinsdag 28 mei 2019
Van der Valk Hotel Veenendaal
Bastion 73
3905 NJ Veenendaal

Doelgroep

Kinder- en jeugdpsychologen, (ortho)pedagogen, klinisch psychologen, therapeuten, psychiaters, leerkrachten, intern begeleiders, remedial teachers, logopedisten, onderwijsbegeleidingsdiensten en iedereen die te maken heeft met kinderen met DCD of CP.

Accreditatie

Accreditatie wordt aangevraagd voor kinder- en jeugdpsychologen (NIP), orthopedagogen (NVO) en klinisch (neuro)psychologen (FGZPt). Bij voldoende belangstelling kan er eventueel ook accreditatie aangevraagd worden bij andere registers. Heeft u hier belangstelling voor? Stuur dan een email naar: info@11congressen.nl

Deelname

Deelname aan het congres kost € 359,- (btw-vrij). Dit is inclusief koffie, thee, lunch en borrel.

Als u zich voor 1 maart 2019 inschrijft dan geldt het Early Bird tarief van € 299 (btw-vrij)

Annulering

Bij ontvangst van uw schriftelijke annulering vóór 30 april 2019 vindt restitutie plaats onder aftrek van €45,- administratiekosten. Na deze datum bent u het gehele bedrag verschuldigd en kan geen restitutie meer plaatsvinden.

Meer informatie?

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

Schrijf u in op 11congressen.nl