

Autismespectrumstoornissen en DCD: een domein in beweging?

Code 097

Type vorming

Code	097
Wanneer	31/10/2017
Uur	09:30 tot 16:30
Waar	UCLL Heverlee
Prijs	€ 100,00 - € 85,00 voor participanten
Uiterste inschrijvingsdatum	23/10/2017
Aantal uren vorming	6,00 uur

Extra info

[Afdrukbare
fiche](#)

Trefwoorden

DCD / ASS / psychomotoriek / diagnostiek / behandeling

Inhoud

Hoewel Developmental Coordination Disorder (DCD) en Autismespectrumstoornis (ASS) twee van elkaar te onderscheiden ontwikkelingsstoornissen zijn, vertonen ze ook een aantal gelijkenissen. Bovendien is het geen eenvoudige zaak om uit te maken of motorische problemen kaderen in de context van ASS of dat er sprake is van comorbide DCD.

Tijdens deze studiedag schetsen we het belang van psychomotorisch onderzoek bij kinderen/jongeren met ASS. Daarnaast leggen we de link met de klinische praktijk en gaan we dieper in op barrières en valkuilen van psychomotorische diagnostiek in deze populatie. Aandachtspunten en richtlijnen die de betrouwbaarheid van psychomotorisch onderzoek vergroten worden toegelicht. Op basis van recente wetenschappelijke inzichten en klinische ervaring, trachten we een aantal concrete handvatten aan te reiken, die helpend zijn voor besluitvorming. Ten slotte gaan we dieper in op hoe we ouders, kinderen en scholen kunnen informeren en ondersteunen in de begeleiding van kinderen met ASS+DCD.

Door wie?

Dr. Tine Van Damme

Onderzoeksgroep Aangepaste Bewegingsactiviteiten en Psychomotorische Revalidatie van de KU Leuven.
Psychomotorisch therapeut op het Expertisecentrum Autisme, UPC Z.org KU Leuven.

Voor wie?

Psychomotorisch therapeuten en kinesitherapeuten die werken met kinderen of jongeren met ASS en/of DCD. Ook andere professionele geïnteresseerde hulpverleners zijn welkom.

Over wie?

3 - 18 jaar

Praktisch

Theoretisch met praktische toepassing.
Informatiemap, broodjeslunch en koffiepauzes inbegrepen
Is er voorkennis vereist? Ja: Basiskennis ASS en DCD
Is er een bepaalde opleiding vereist? Nee
Is er een bepaalde ervaring vereist? Nee

