
Tweedaagse PROMPT® cursus informatie 31 oktober en 14 november 2023 te Utrecht

Doelgroep

Deze tweedaagse cursus betreft een introductie op het onderzoeken van motorische spraakstoornissen. De cursus is specifiek ontwikkeld voor logopedisten van het AC en wordt gegeven aan minimaal 12 en maximaal 20 deelnemers. Accreditatie wordt aangevraagd.

Organisatie en docent

De cursus is ontwikkeld en wordt gegeven door mevr. Karin Brinkmann, gecertificeerd PROMPT® instructeur, in opdracht van de Stichting Audiologische Opleidingen en met toestemming van het PROMPT Institute (PROMPT staat voor Prompts for Restructuring Oral Muscular Phonetic Targets).

Datum/tijd en locatie

De cursus wordt gegeven op **31 oktober en 14 november 2023** van ca. 9:00 tot 17:00 uur, bij de FENAC, Christiaan Krammalaan 2 (1^e etage), 3571 AX te Utrecht.

Cursusbeschrijving¹

Spraak wordt ontwikkeld op basis van auditieve, linguïstische en motorische input en controle. In het onderzoek naar spraak en spraakstoornissen moeten al deze componenten beoordeeld worden. Deze cursus richt zich op het onderzoek naar de spraakmotoriek: is er voldoende motorische controle en stabiliteit voor spraakbewegingen? Is er sprake van plannings- of uitvoeringsproblemen met betrekking tot de spraakbewegingen? Kan het kind de spraak ook functioneel inzetten binnen taal en communicatie? Dit onderzoek wordt geïntegreerd in het totale onderzoek van het kind zodat het mogelijk wordt een differentiaaldiagnose op te stellen en een opzet voor de behandeling kan worden gemaakt die gericht wordt op de best mogelijke communicatie voor ieder individueel kind.

Binnen een maand na afloop van de tweede cursusdag levert iedere cursist een casus in bij de docent. Deze casus omvat een video-opname van 3 minuten spontaan spreken, een ingevulde 'System Analysis Observation', een interpretatie met behulp van de 'Motor Speech Hierarchy' en een korte opzet voor de behandeling. Deze casus zal door de docent voorzien worden van feedback zodat de cursist hier weer mee verder kan.

Opbrengst van de cursus

Na afloop van deze cursus kan de deelnemer:

- De theorieën beschrijven die aan de basis liggen van motorische spraakontwikkeling.
- De ontwikkeling van motorische spraak beschrijven.
- Motorische spraakproblemen onderscheiden van fonologische spraakproblemen.
- Binnen motorische spraakproblemen een differentiatie maken tussen onvoldoende motorische controle en motorische aansturingsproblemen (zoals bv. bij dyspraxie).
- De 'System Analysis Observation' inzetten in het onderzoek naar motorische spraakproblemen.
- Een basaal plan opstellen voor de behandeling van motorische spraakproblemen volgens de 'Motor Speech Hierarchy'.

¹ In deze cursus wordt alleen ingegaan op het onderzoek naar spraakmotoriek volgens PROMPT®. De techniek en de behandeling zelf komen niet aan de orde. Aan deze cursus kunnen geen enkele rechten worden ontleend voor wat betreft de cursussen "PROMPT: introductie techniek", "PROMPT: van techniek naar behandeling", noch enige andere cursus die door het PROMPT Institute wordt georganiseerd, al dan niet in samenwerking met Fontys Hogescholen.

Studiebelasting

De studiebelasting bedraagt 21 uur. Na afloop van de cursus ontvangen de cursisten een certificaat van deelname. Accreditatie is aangevraagd.

Kosten

De kosten bedragen (inclusief reader, koffie/thee en lunch):

- € 545,- voor deelnemers die werken bij een AC dat lid is van de FENAC.
- € 595,- voor overige deelnemers.

Informatie en aanmelding

Uw aanmelding moet uiterlijk op **30 september 2023** ontvangen zijn door de FENAC. Aanmelden geschiedt uitsluitend door het volledig invullen van het aanmeldformulier en dit als gescand exemplaar te sturen naar : Opleidingen@fenac.nl of per post naar: Fenac Opleidingen, Postbus 222, 3500 AE UTRECHT.

Algemene informatie

- Op de inschrijving voor deze cursus zijn de Algemene Voorwaarden inzake Opleidingen van toepassing. De FENAC kent een Klachtenregeling en heeft een Privacy Statement inzake de verwerking van persoonsgegevens opgesteld. Deze drie documenten zijn te vinden op www.fenac.nl/opleiding.