

## **PROMPT® – Onderzoek van motorische spraakstoornissen: terugkomdag**

### **Korte omschrijving**

Deze terugkomdag is bedoeld voor logopedisten die eerder al de “Tweedaagse cursus PROMPT®” voor AC-logopedisten hebben gevolgd. In deze terugkomdag zullen we aan de hand van casuïstiek het onderzoek naar motorische spraakstoornissen uitwerken om te komen tot een behandelplan voor een kind met communicatieproblemen waarbij de spraakproductie een rol speelt. Accreditatie is aangevraagd.

### **Organisatie**

De cursus is ontwikkeld en wordt gegeven door Karin Brinkmann, gecertificeerd PROMPT® instructor, 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 7 september 2020 van 9.30 tot 17.00 uur bij de SAO-FENAC, Christiaan Krammlaan 2, 3571 AX Utrecht.

### **Doelgroep/benodigde voorkennis**

Deze cursus is gericht op logopedisten werkzaam op het AC. Deelname staat alleen open voor logopedisten die eerder al de “Tweedaagse cursus PROMPT®” hebben gevolgd. De cursus wordt gegeven aan minimaal 12 en maximaal 20 deelnemers.

### **Cursusbeschrijving<sup>1</sup> en opbrengst van de cursus**

Tijdens de “Tweedaagse cursus PROMPT®” is gekeken naar hoe 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. In deze terugkomdag zullen we aan de hand van casuïstiek dit onderzoek uitwerken om te komen tot een behandelplan voor een kind met communicatieproblemen waarbij de spraakproductie een rol speelt.

Na afloop van deze terugkomdag kan de deelnemer:

- De ontwikkeling van motorische spraak beschrijven binnen de communicatie;
- De ‘System Analysis Observation’ inzetten als leidraad in het onderzoek naar motorische spraakproblemen, om dit vervolgens een plaats te geven in het totale logopedisch onderzoek naar communicatie;
- Een basaal plan opstellen voor de behandeling van motorische spraakproblemen binnen het kader van communicatie.

### **Toetsing en afsluiting**

Er vindt geen eindtoets plaats. Na afloop van de cursus ontvangt de cursist een bewijs van deelname waarop het aantal uren studiebelasting c.q. geaccrediteerde punten vermeld staat.

---

<sup>1</sup> 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” of “PROMPT: van techniek naar behandeling”. En ook niet voor andere cursussen die door het PROMPT Institute worden georganiseerd, al dan niet in samenwerking met Fontys Hogescholen. De docent is een gecertificeerd PROMPT® instructor en heeft toestemming van het PROMPT Institute om deze cursus te verzorgen.

### Studiebelasting en accreditatie

De studiebelasting bedraagt 7 uur. Accreditatie is voor logopedisten aangevraagd bij Stichting ADAP.

### Kosten

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

- € 175,- voor deelnemers die werken bij een AC dat lid is van de FENAC.
- € 195,- voor overige deelnemers.

### Informatie en aanmelding

Belangstellenden kunnen zich aanmelden bij Gerrie Tamis van bureau Audcom. Vul daarvoor het aanmeldformulier volledig in, maak een scan en mail die naar [g.tamis@audcom.nl](mailto:g.tamis@audcom.nl)

### Algemene informatie

- Op de inschrijving voor deze cursus zijn de Algemene Voorwaarden van de SAO van toepassing. De SAO 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](http://www.fenac.nl/opleiding).
- De SAO is geregistreerd bij het Centraal Register Kort Beroepsonderwijs (CRKBO). Door deze accreditatie en erkenning zijn onze opleidingen, net als alle andere reguliere scholen voor beroepsonderwijs, vrijgesteld van BTW.

