

OMFT-1 Basiscursus

Oro-myofunctionele therapie - code 176

Type vorming	Workshop
Code	176
Wanneer	10/12/2020 tot 11/12/2020
Uur	08:30 tot 17:15
Waar	Sig Gijzegem
Prijs	€ 495,00 - € 495,00 voor participanten
Uiterste inschrijvingsdatum	30/11/2020
Aantal uren vorming	15,00 uur

Extra info

[Afdrukbare
fiche](#)

Trefwoorden

Afwijkende mondgewoonten / therapie / technieken en materialen

Inhoud

De Oro-myofunctionele therapie (OMFT) richt zich op een verstoord evenwicht in het functioneren van de spieren in en om de mond. De oefentherapie helpt afwijkende mondgewoonten tegen te gaan en herstelt de gevolgen hiervan. Denk aan de gevolgen van foutief slikken, mondademen, duimen, vingerzuigen, lispelen of slissen. OMFT is een snelgroeiende therapievorm die logopedie en tandheelkunde verbindt. In deze tijd, waarin hoe langer hoe meer eisen gesteld worden aan effectiviteit van behandelingen, kan OMFT uitkomst bieden om orthodontische behandelingsduur te verkorten of relaps te voorkomen.

Deze tweedaagse workshop levert u de belangrijkste kennis en inzichten om meteen met OMFT in de praktijk aan de slag te gaan. Er is vooraf dus geen specifieke werkervaring met OMFT nodig. De sprekers besteden aandacht aan veel voorkomende vormen van afwijkend mondgedrag en de manieren waarop de logopedist die kan behandelen.

Sig organiseert deze workshop i.s.m. OMFT.info

Door wie?



Liset Maas-Houtekamer

Zelfstandige praktijk in Arnhem (NL) en OMFT.info
Logopedist

Liset heeft zich gespecialiseerd in oro-myofunctionele therapie. In juni 2015 werd ze als eerste logopedist in Nederland toegelaten tot het [Kwaliteitsregister-OMFT](#).



Drs. Berry P.M. Verlinden

OMFT.info

Tandarts

Berry heeft 30 jaar ervaring in lesgeven op het gebied van OMFT in relatie tot tandheelkunde. Daarnaast is hij de drijvende kracht achter het Kwaliteitsregister-OMFT.

Voor wie?

Voor logopedisten, tandartsen, orthodontisten, oro-faciaaltherapeuten en mondhygiënisten

Over wie?

0 - 18 jaar

Praktisch

Informatiemap, broodjeslunch en koffiepauzes inbegrepen

