# **Thema 13**: Orthodontie – functionele myofasciale klachten en hoofdpijn bij kinderen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **13** |  |  | **Orthodontie – functionele myofasciale klachten en hoofdpijn bij kinderen.** |
| Vrijdag  19/04/2024 | 08h30-12h30 | David Barrix  MSc. Ost | Orthodontie  Articulatio temperomandibulare (ATM) |
|  | 13h30-17h30 | David Barrix  MSc. Ost | Orthodontie  Articulatio temperomandibulare (ATM) |
| Zaterdag  20/04/2024 | 08h30-12h30 | Frederique Lessire  MSc. Ost. | Hoofdpijn en Myofasciale CTO klachten en de relatie met ATM-klachten en orthodontie |
|  | 13h30-17h30 | “  “ | Hoofdpijn en Myofasciale CTO klachten en de relatie met ATM-klachten en orthodontie |

**Titel**: Orthodontie – functionele myofasciale klachten en hoofdpijn bij kinderen.

**Omschrijving**: Orthodontie, klachten ter hoogte van de Articulatio temperomandibulare (ATM), hoofdpijn en myofasciale klachten in de cervicothoracale overgang. Er wordt een osteopathische visie gegeven op deze klachten en mogelijke relaties tussen deze klachten worden toegelicht. Het onderzoek wordt gekoppeld aan het herkennen van rode vlaggen en aan het gebruik van de hedendaagse principes binnen de osteopathie.

Het doel is om de osteopaat betere inzichten te geven in het onderzoek en in de interpretatie van kinderen met bovenstaande klachten. Het onderzoek wordt gekoppeld aan het herkennen van rode vlaggen en aan het gebruik van de hedendaagse principes binnen de osteopathie.

**David Barrix MSc Ost** is bijna 20 j docent en was één van de steunpilaren binnen de basisopleiding tot osteopaat aan de “International Academy of Osteopathy” te Zeist, Gent, Antwerpen en Kopenhagen. Kenmerkend voor David is dat hij nooit iets zal aannemen of doceren wat niet wetenschappelijk onderbouwd is.

Net daarom is zijn kijk op de gebitsontwikkeling, de kaak en orthodontie wetenschappelijk zo sterk onderbouwd en moet je volgens hem eerste de fysiologie en de mechanismes begrijpen alvorens je handen weten wat ze kunnen en moeten doen, of wat ze beter niet zouden doen. In dit thema gaat het om inzicht in de normale ontwikkeling van het gebit, de kaak en het kaakgewricht en afwijkende ontwikkeling van het gebit te verwerven en om te begrijpen hoe je met kinderen met afwijkende gebitsontwikkeling een ondersteuning kan bieden als osteopaat.

Verder heeft David een groot enthousiasme voor anatomie, fysiologie, neurologie en biomechanica en is hij uitermate gedreven in het verwerven van kennis en kunde in functie van de behandeling en begeleiding van iedere patiënt. Ook haalt hij veel voldoening en plezier uit het doorgeven van deze kennis aan collega's. Daarom is hij nog steeds docent en legt hij jullie dit thema met veel kennis en veel enthousiasme uit.

Een sterke en begrijpelijke uitleg over orthodontie en de gebitsontwikkeling in het kader van een osteopathische behandeling.

**Frederique Lessire MSc Ost** was jaren lang docent praktische vakken aan de "International Academy of Osteopathy" in België, Nederland en Denemarken en leidde zeer veel collega’s uit het binnenland en buitenland op tot bekwame osteopaten. Vanuit zijn verleden als hoofd- kinesist van het Zeepreventorium bouwde hij een uitzonderlijke kennis en ervaring op inzake de pathologieën van het respiratoir systeem bij volwassenen, kinderen en baby's.  Daarnaast bezit hij een expertise op het gebied van myosfasciale klachten en hoofdpijn. Frederique werkt in een multidisciplinaire groepspraktijk. Met zijn jarenlange ervaring als docent en zijn ervaring met kinderen maakt dat hij jullie zeer goed kan bijbrengen hoe je met kinderen myofasciaal werkt in het kader van hoofdpijn en in de ondersteuning van ATM-klachten en een orthodontische behandelingen.

**Inhoud**:

* Theoretische achtergrond met betrekking tot orthodontie, hoofdpijn en myofasciale klachten.
* Onderzoek en behandeling bij kinderen met orthodontische problemen, myofasciale klachten en met hoofdpijn
* Instructies voor de ouders
* Communicatie en samenwerken in multidisciplinair verband