



2-daagse cursus Implanteren met zirkonia volgens biologische richtlijnen

Dagprogramma		Docenten	
08:30	Ontvangst		
09:00	Blok 1		
10:30	Pauze		
10:45	Blok 2		
12:30	Lunch		
13:00	Blok 3		
14:30	Pauze		
14:45	Blok 4		
17:00	Einde		

Docenten	
	Maartje Brands
	&
	Ilian Dargel

Onderwerpen

- Filosofie biologische tandheelkunde
 - Mond/lichaam relatie
 - Biologische tandheelkunde versus tandheelkunde
 - tandARTS: meer arts dan alleen tand
- Leefstijl effecten op de mond
 - Ademhaling relatie kaakontwikkeling en stress
 - Sympathicus versus parasympathicus
 - Vitamines en mineralen
 - Cholesterol
 - Microbioom
- Stoorhaarden - Effecten van tandheelkundig ingrijpen op het lichaam
 - Metaal overbelasting (vanuit ortho tot amalgaam en titanium)
 - Anesthesie
 - Allergieën
 - Haardinfecties met laaggradige ontstekingen uit de mond in relatie tot degeneratieve ziekte in het lichaam (FDOJ)
- Fysiologie en anatomie
 - Bone healing protocol
 - Vitamine D test
- Indicatiegebieden

Z.O.Z.



- Diagnostiek – integrale lichamelijke benadering
 - Klinisch
 - Röntgen (CBTC)
 - EAV/ART – meridiaan belasting
 - Cavitau
 - Orotu
 - Neuraaltherapie (procaine)
- Opstellen behandelplan
 - Swiss Biohealth Concept
- Restaureren – veilig en doeltreffend
 - Verwijderen metalen, SMART choice protocol, chlorella
 - Composieten BPA vrij
 - Ozon
 - A-PRF
 - Keramisch implanteren
- Zirkonia implantaat systemen en de voordelen ten opzichte van Titanium
 - Keramiek: wat het is, geschiedenis, heden en toekomst van zirkonia (ZrO₂) implantaten
 - Keramiek versus Titanium: ander materiaal – andere eigenschappen en spelregels
 - Implantaat systemen overzicht – Eindelijk of tweedelig?
 - Wetenschappelijke verenigingen, literatuur en boeken

Hands-on & Theorie

- Casuïstiek
 - Short Cut Concept: immediaat fronttandvervanging, all-in-one concept
- Boorprotocol
 - Piëzo,
 - Ozon,
 - Neuraaltherapie (procaine)
 - A-PRF/I-PRF
- Kroon- en brugwerk op keramische implantaten