



# MASTERCLASS ESTHETISCHE TANDHEELKUNDE

MET FREEK GOLS LINTHORST

ZATERDAG 15 MEI 2021


## PROGRAMMA

---

09.00 - 09.30	Inloop
09.30 - 11.00	Blok 1
11.00 - 11.15	Koffiepauze
11.15 - 12.45	Blok 2
12.45 - 13.45	Lunch
13.45 - 15.15	Blok 3
15.15 - 15.30	Koffiepauze
15.30 - 17.00	Blok 4
17.00 - 18.00	Vrijmibo

## LOCATIE

---

 Amsterdam Health & Technology Center  
Paasheuvelweg 25  
1105 BP Amsterdam

 [welcome@dntstry.com](mailto:welcome@dntstry.com)

 [dntstryuniversity.com](http://dntstryuniversity.com)

## KOSTEN

---

Tandartsen €350  
Studenten €50

## 6 KRT-punten

Aanmelden via  
[dntstryuniversity.com](http://dntstryuniversity.com)

## INHOUD

---

Waar hebben we het over bij esthetische tandheelkunde? Waarom is het zo belangrijk? Welke (voor)oordelen kent dit vakgebied? Wat zou iedere algemeen practicus moeten weten of doen? Wat zijn de beste inzichten op technisch en communicatief vlak? Wat zijn de meest gemaakte fouten? Van welke case studies kunnen wij leren? Wat zijn de beste behandelingen en grootste missers die onze docent heeft meegemaakt? Op welke valkuilen moeten we letten? Waar let je op bij een periodiek mondonderzoek, wanneer grijp je in en wanneer stuur je door? Welke systematiek gebruik je? Waar en hoe kijk je naar zaken; hoe leg je verbanden? Hoe zorg ik ervoor dat ik geen tand-voor-tand tandheelkunde bedrijf maar dit integraal toepas? Voor welke verwijzer(s) kies ik? Welke non-conventionele oplossingen bestaan er wanneer de 'volgens het boekje' methode niet werkt? Waar moeten we op letten wat betreft medisch tandheelkunde interactie? En welke take-home-messages mogen we mee naar huis nemen?

## SPECIFIEKE LEERDOELEN

---

- Duurzame, gezonde en esthetische zorg
- Voorspelbaar weken binnen de mogelijkheden van de restauratieve en esthetische tandheelkunde
- Het opstellen van een high level behandelplan
- Patiëntenacceptatie door helder communiceren
- Duurzame zorg binnen de technische en biologische grenzen
- Oorzaak & gevolg; het waarom binnen de tandheelkunde