



# MASTERCLASS ANESTHESIE & EXTRACTIELEER

MET FRANK HERTOOG & THIJS TEN HAG

VRIJDAG 18 JUNI 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

---

-  Straight Dental  
Tt. Vasumweg 278  
1033 SJ 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)

## ALGEMENE INHOUD

---

Waar hebben we het over bij anesthesie & extractieleer? Waarom is het zo belangrijk? Welke (voor)oordelen kennen deze onderwerpen? 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 docenten hebben 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

---

- Overzicht van verschillende anesthesietechnieken
- Overzicht van computergestuurde anesthesie devices
- Werking van intra-ossale anesthesie
- Begrip van werken met QuickSleeper
- Hands-on computergestuurd verdoven
- Extraheren met biochemie boven kracht
- Mogelijkheden van de Physics Forceps