



Learn,  
Interact,  
Grow!

Human Specimen Course hands-on:  
pre implantological surgery

Woensdag 22 januari 2020 in Rotterdam

A unique opportunity to practice your skills

# Sprekers



## Dr. A. Tahmaseb

Ali Tahmaseb begint zijn tandheelkundige opleiding aan de Universiteit van Gent in 1988. Sindsdien heeft hij diverse opleidingen in de orale chirurgie en implantologie gevolgd in Europa en de Verenigde Staten. In 2011 voltooit hij zijn promotieonderzoek aan de Universiteit van Amsterdam (ACTA) en wordt hij hoofddocent van de afdeling orale implantologie en prothetische tandheelkunde. Hij is ook verantwoordelijk voor onderzoek en onderwijs aan die afdeling. Van 1994 tot 1999 is hij werkzaam als algemeen practicus en sinds 2000 werkt hij in een verwijspraktijk voor implantologie in Tilburg, Antwerpen en Brussel. Hij is geregistreerd implantoog bij de Nederlandse Vereniging voor Orale Implantologie, ITI Fellow en associate editor van het Forum Implantologicum.



## Prof. dr. E.B. Wolvius

Eppo Wolvius volgt de studie tandheelkunde aan de Universiteit Utrecht. De studie geneeskunde en de opleiding tot MKA-chirurg rondt hij af aan het VUmc in Amsterdam. Hij is momenteel werkzaam als hoofd van de afdeling Mondziekten, Kaak- en Aangezichtschirurgie, Bijzondere Tandheelkunde en Orthodontie van het Erasmus MC in Rotterdam. Zijn aandachtsgebieden betreffen de (pre-)implantologische-, de orthognathische- en de craniofaciale chirurgie. Eppo is ITI Fellow en voorzitter van de Nederlandse ITI Sectie.



## Dr. S.A. Zijdeveld

Steven Zijdeveld volgt zijn studie tandheelkunde en geneeskunde aan de faculteit tandheelkunde, respectievelijk geneeskunde van de Vrije Universiteit in Amsterdam. Na zijn tandarts- en artsexamen (respectievelijk 1989 en 2000) doet hij de specialisatie tot kaakchirurg aan de afdeling Mondziekten en Kaakchirurgie van de Vrije Universiteit in Amsterdam (1998). Sinds 2000 is Steven werkzaam als kaakchirurg in het St. Antonius Ziekenhuis in Nieuwegein. Hij is parttime verbonden geweest aan de afdeling Mondziekten, Kaak- en Aangezichtschirurgie van het VUmc in Amsterdam met een onderzoeksaanstelling naar bot en botvervangende materialen in een sinusbodemelevatie studiemodel. In maart 2010 promoveert hij met het proefschrift: 'Bone regeneration with different grafting materials in a human maxillary sinus floor elevation model'.



# Human Specimen Course hands-on: pre implantological surgery

Woensdag 22 januari 2020

**Wilt u uw kennis op het gebied van pre-implantologische chirurgie vergroten?  
Wilt u kunnen oefenen in een omgeving die dichtbij de dagelijkse praktijk komt?**

ITI biedt u in samenwerking met Straumann een unieke gelegenheid om u te verdiepen in ingrepen die gericht zijn op de pre-implantologische chirurgie zoals:

- reconstructies van botdefecten in de boven- en onderkaak;
- Guided Bone Regeneration (GBR);
- sinusbodemelevaties en reconstructies met autoloog bot.

Tijdens deze cursus leert u tevens het risico op chirurgische complicaties en schade ontstaan door medische ingrepen bij het implanteren te verlagen.

Gedurende de dag worden korte theorieblokken afgewisseld met veel zelf oefenen en ervaren. U werkt onder de begeleiding van drie ervaren professionals met modern instrumentarium in de snijzaal van het Skillslab. Op die manier kunt u de vaardigheden die nodig zijn voor deze chirurgische procedures verder ontwikkelen.



# Programma

## Woensdag 22 januari 2020

- 08.00u            Ontvangst in het Skillslab, Erasmus MC
- 08.30u            Welkom en introductie
- 08.35u            Theorie en practicum met onder andere:
- Intra-oraal bot oogsten: kin, ramus, zygoma
  - Lokale botaugmentatie in boven en onder front
  - Sinus lift procedure, relevante anatomie en technieken
  - Implantaat plaatsing
  - Oogsten en gebruik van soft tissue graft
- 16.45 - 17.00u    Discussie, vragen en afsluiting cursusdag

## Leerdoelen

### Na afloop van deze cursusdag:

- Bent u bekend met voor- en nadelen van de diverse mogelijkheden van bot oogsten
- Heeft u geoefend met botaugmentatie
- Heeft u kennis gemaakt met de techniek en uitvoering van de sinus lift procedure
- Heeft u geleerd wat de risico's zijn van pre-implantologische chirurgie en hoe deze te verlagen

## Doelgroep

Deze cursusdag is bedoeld voor implantologen, tandarts-implantologen, kaakchirurgen (in opleiding) en andere tandheelkundige professionals met ruime ervaring in het plaatsen van implantaten.

## Locaties



### Dinsdag 21 januari 2020

**Aanbevolen locatie voor overnachting:**  
Hotel New York  
Koninginnenhoofd 1  
Rotterdam



### Woensdag 22 januari 2020

**Cursuslocatie:**  
Erasmus Medisch Centrum  
SkillsLab, Ruimte Ee-120  
Wytemaweg 80  
Rotterdam

### Registratie

[www.straumanneducatie.nl](http://www.straumanneducatie.nl)

### Meer informatie

De cursus wordt gegeven in samenwerking met het ITI. De organisatie is in handen van Straumann.  
Telefoon: (030) 600 89 12  
E-mail: [education.nl@straumann.com](mailto:education.nl@straumann.com)

### Kosten

- Cursuskosten: € 995,- excl. btw. inclusief alle praktische cursusmaterialen en catering gedurende de dag.
- ITI-leden ontvangen 25% korting op de cursuskosten.
- Diner: dinsdagavond 21 januari in Hotel New York. Kosten bedragen € 65,- inclusief 3 gangen menu met amuse en hollands assortiment drank.

KRT-punten: 6

