

Opleiding Implantologie vanuit Reconstructief oogpunt

- Implantologie mentorship-programma
- Implantologie Advanced vanuit Reconstructief oogpunt

Vervolg

Wil je meer informatie over onze opleidingen, dan kun je je richten tot onze Academie en/of onze website.

Met het bijgesloten inschrijfformulier kan je je direct inschrijven voor de opleiding Implantologie vanuit Reconstructief oogpunt.

Contact

**Academie Reconstructieve
Tandheelkunde**

Van Heemstraweg 64D
6641AG Beuningen (Gld.)
T +31(0)24 675 24 17
academie@reconstructieve-
tandheelkunde.nl
www.reconstructieve-tandheelkunde.nl

Na afloop van de opleiding Implantologie vanuit Reconstructief oogpunt, ontvang jij en jouw assistent een certificaat van deelname.

Inschrijven?

Certificaat

Voorwoord

De visie van Kliniek & Academie voor Reconstructieve Tandheelkunde is gericht op de duurzame verbetering van de gehele (mond)gezondheid.

Kliniek en Academie Reconstructieve Tandheelkunde staat voor:

- Voorspelbaarheid
- Kwaliteit
- Duurzaamheid ...zijn écht geen toeval

Door het jarenlang volgen van postdoctorale opleidingen en langdurige ervaring in het doceren is er enorme dankbaarheid en passie ontstaan voor de mogelijkheden binnen de (reconstructieve) tandheelkunde. Het voelt dan ook als een eer om deze kennis met enthousiasme te mogen delen en over te kunnen dragen!

Ik verheug mij erop om je te mogen verwelkomen op de Academie voor Reconstructieve Tandheelkunde.

Sjoerd Smeekens

Voor wie is de basisopleiding implantologie vanuit reconstructief oogpunt bedoeld?

Deze opleiding is bedoeld voor tandartsen die interesse hebben in het implanteren in eigen praktijk en hiervoor een goede basis en visie willen ontwikkelen. De beginnende tandarts implantologie.

Voor wie?

Geregeld staan implantaten na kritische evaluatie helaas niet op de juiste plaats.

Deze opleiding gaat stap voor stap in hoe we ervoor zorgen dat:

1. Eerst de buitenste contouren correct gedefinieerd worden.
2. We vervolgens de implantaten op de juiste plaats plannen.
3. We dit exact omzetten in het daadwerkelijke implanteren en de genezing optimaal verloopt.
4. Er een juiste Reconstructieve voorziening op het implantaat past.
5. Deze implantaat voorziening op lange termijn bijdraagt aan een stabiele gezonde mutually protected occlusion.

Inhoud opleiding

Hieronder vindt je een beknopte omschrijving van de onderwerpen die worden behandeld.

- begeleiding naar zelfstandig implanteren
- filosofie reconstructieve tandheelkunde in vogelvlucht
- implantologie basis documentatie
- indicatie
- diagnostiek
- behandelplanning
- materialen kennis
- implantaat systemen
- incisie technieken
- hecht technieken
- digitale technieken

Inhoud opleiding

Hieronder vindt je een beknopte omschrijving van de onderwerpen die worden behandeld.

- verschillende sessies live chirurgie
- hands-on trainingen van planning tot implantaat met suprastructuur
- nazorg
- complicaties
- dentaat
- edentaat
- implantstudio
- boormal
- interpretatie röntgen OPT / CBCT, solo
- tijdelijke voorzieningen
- afsluitende live begeleiding tijdens zelf implanteren in eigen praktijk

Informatie

Naam:

Opleiding Implantologie vanuit Reconstructief oogpunt

Lestijden:

Dinsdag 09.30 uur - 16.00 uur
Woensdag 09.30 uur - 16.00 uur

Kosten: € 6.000,-

Inclusief:

Cursus map, gebruiksmateriaal tijdens de opleiding, lunch, koffie en thee en diner ter afsluiting.

Optioneel:

Tijdens de opleiding maak je kennis met gebruiksmaterialen en apparatuur. Wij zullen je over eventuele, individuele of collectieve aanschaffen informeren.

Informatie

Materialen:

Gedurende de opleiding zullen wij aangeven welke materialen je zelf dient mee te brengen. Indien mogelijk kun je tijdens de opleiding gebruik maken van de apparatuur van de Kliniek.

Cursusdata:

14 en 15 september 2021
19 en 20 oktober 2021
9 en 10 november 2021
7 en 8 december 2021
+ individuele afspraak

Deelnemers:

Minimaal 10, maximaal 20

Docent:

Sjoerd Smeekens
Gastdocenten

Assistent

In één dag nemen wij jouw assistent mee in de implantologie. Deze dag maakt onderdeel uit van de opleiding. De volgende onderwerpen worden behandeld.

- kamer voorbereiding
- instrumenten kennis
- protocollen
- hygiëne
- nazorg