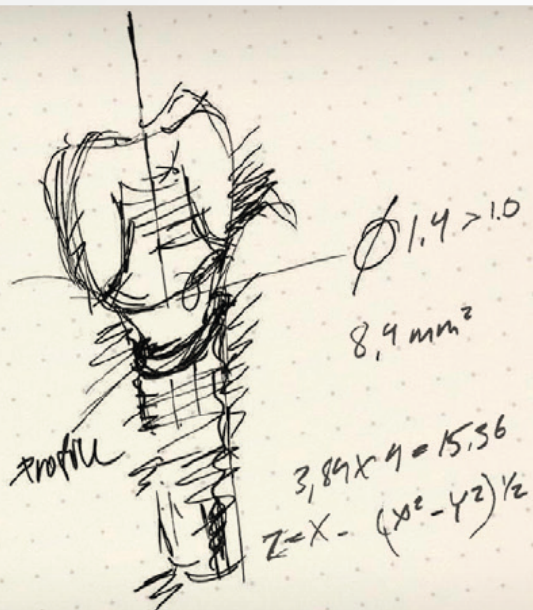


Protetik på dentale implantater – hele vejen rundt



John Orloff,
Tandlæge, MTF
Dip Imp Dent RCS (Eng)



Claes Bülow
Tandtekniker

VIRUM

MODUL 1: 22/1-2020 - MODUL 2 & 3:
LØRDAG D. 14/11 2020 KL 9.00 - 18.00

VEJLE

MODUL 1, 2 & 3 AFHOLDES FREDAG &
LØRDAG D. 25.&26./9-2020

LÆS MERE OM KURSET PÅ DE NÆSTE SIDER

MODUL 3

Større konstruktioner – faste og aftagelige broer og hybrid protetik

- Behandlingsplanlægning af større cases (sekvens og patientkommunikation)
- Aftryk – hvad er bedst for større konstruktioner?
- Konstruktion på implantat niveau eller på abutments?
- Valg mellem fast eller aftagelig konstruktion.
- Design af faste broer
- Design af hybrid protetik – herunder valg af retentions-elementer.



John Orloff Tandlæge, Tandlæge, MTF Dip Imp Dent RCS (Eng)

John Orloff blev uddannet som tandlæge i 1980 fra Københavns Tandlægehøjskole.

Siden 1982 har han haft selvstændig privat tandlægepraksis og henvisningsklinikken Hausergaarden i protetik, bidfunktion og implantologi med speciel fokus på æstetik.

John Orloff har holdt foredrag i Skandinavien og øvrige Europa, USA, Mellem- og Sydamerika, Østen samt Japan.

John Orloff er som den eneste skandinaviske tandlæge akkrediteret aktivt medlem i European Academy for Aesthetic Dentistry (EAED) samt tidligere formand for Dansk Selskab for Oral Implantologi og past præsident for Scandinavian Academy of Esthetic Dentistry.

I 2007 bestod John Orloff den 2 årige post graduate advanced diplom uddannelse i implantologi fra Royal College of Surgeons, London, England.

Herudover er han tilknyttet University of Varese, Italien som extern lekturer på Diploma of Digital Dentistry og han er ligeledes aktiv founding medlem af Digital Dentistry Society.



Claes Bülow blev uddannet laborietandtekniker i 1990 fra Tandteknikerskolen på Panum Institutet og Dentallaboriet CoDENT i Århus.

Arbejdede i årene efter på forskellige dentallaboratorier i Danmark og udlandet.

Har arbejdet med implantologi siden starten af 1990'erne og er siden blevet anvendt som foredragsholder og kursugiver for tandlæger og tandteknikere i ind og udland.

Etablerede i 2002 CCdent dentallaboratorium på Frederiksberg, som i dag producere mere end 1000 implantatløsninger om året.

PRAKTISK INFORMATION

Hvor og hvornår:

Dentsply Sirona,
Hummeltoftevej 49
2830 Virum

Modul 1 :

Onsdag den 22. januar 2020
Kl. 15-20

Modul 2 & 3:

Lørdag d. 14. november 2020
kl. 9.00-18.00

Hvor og hvornår:

Rønvig Dental
Gl. Vejlevej 59
8721 Daugård

Modul 1, 2 & 3 afholdes over
2 dage: den 25&26.9-2020

Samlet pris for alle 3 moduler:

Kr. 11.355,- inkl. forplejning

C/E point = 4 pr. modul

Tilmelding online:

www.dentsplysirona.com/kurser

Tilmeldingsfrist:

Senest 1 måned før kursusstart

Deltagerantal:

Max 30 personer

Ved spørgsmål kontakt:

Lisbeth Wikborg
info.dk@dentsplysirona.com
Tlf. 4371 3377

VIGTIG INFORMATION:

Alle kursustilmeldinger er bindende. Indtil 4 uger før kursusstart er afmelding uden omkostninger.

Derefter faktureres flg.:

- 2-4 uger: 50% af kursussen
- Mindre end 2 uger: 100% af kursussen, dog kan kursusplassen afsættes til en anden deltager uden omkostninger.

Aflysning skal ske via e-mail til:

info.dk@dentsplysirona.com

Protetik på dentale implantater – hele vejen rundt

Behandling med dentale implantater har gennem de sidste 50 år udviklet sig fra at være en basal funktionel rehabilitering af tandløse patienter udført af specialister til en, i dag, æstetisk integreret rekonstruktion af enkelte eller flere tænder udført af den almene tandlæge.

I implantologiens barndom var indhelingen af implantaterne i knoglen den vigtigste parameter – i dag, er det den protetiske rekonstruktion, der bestemmer hele behandlingsforløbet.

Den protetiske rekonstruktion indbefatter selve kronen (materiale, form, retentionsmetode) og gennemføringsdelen (abutment – design, materiale, retension) men også den gingivale indheling (vurdering af gingiva med hensyn til hygiejne og æstetik, manipulation af gingiva).

Protetikerens skal således i dag både have omfattende stor viden og kunne overskue hele behandlingsforløbet og dermed sætte krav til den tandlæge, der skal udføre den kirurgiske implantatindsættelse – om det så er dig selv eller en samarbejdskollega.

Gennem kurset præsenteres kursusgiverens egne kliniske cases med op til 25 års follow-up som baggrund for det teoretiske indhold. Herudover deltager laboratorietechniker Claes Bülow på modul 1. De berørte emner bliver underbygget med den eksisterende litteratur og konklusioner vil blive draget og diskuteret. Der vil blive udleveret litteraturlister og anbefalet relevante bøger.

Kurset løber over 3 kursusdage/moduler af hver 5 timers varighed

Følger du det samlede forløb, vil du få en sammenhængende forståelse af alle de protetiske faser, overvejelser og beslutninger, der ligger til grund for valget af den endelige implantatløsning. Modulerne kan også tages enkeltvis.

Nedenstående finder du en oversigt over, hvad der bliver gennemgået i hvert af de enkelte moduler.

MODUL 1

Basis, abutments og det store spørgsmål: Skal vi cementere eller skrue?

- Patientvurdering som basis for behandlingsplan (Gingival genotype, tandmæssig genotype, tandform)
- Implantat typer (fordele og ulemper)
- Interfase implantat og abutment (typer med henblik på fordele og ulemper)
- Abutment typer (fabriks fremstillede og individuelle / fordele og ulemper)
- Cementering eller skruet løsning – overvejelser og diskussion
- Hvilke fordele og udfordringer har de 2 løsninger i laboratoriet og på klinikken og hvilke komplikationer ser vi efterfølgende.
- I et levende foredrag fyldt med kliniske eksempler vil Claes og John give dig baggrundsviden til at tage dine egne beslutninger på et sagligt og evidensbaseret grundlag.

MODUL 2

Enkelttænder og mindre broer

- Vurdering af gingiva før aftryk - eventuel justering af gingiva
- Vurdering af implantat indheling før aftryk
- Aftryk – hvad er bedst til enkelttænder?
- Valg og design af abutment – fabriksfremstillet eller individuelt (stock/custom-made)
- Design af kroner og evt. ændring af nabotændernes form
- Valg af krone materiale
- Cementering eller skruet løsning.