



KURSUSKATALOG 2020

Er du opdateret på den seneste viden og udvikling indenfor implantatbehandling?

Undervisere



Malene Hallund



Lars Pallesen



Christian Damgaard



Peter Lindkvist



Marc Onouha



Lone Lenk-Hansen



Thomas Urban



John Orloff



Hanna Aludden



Mette Marcusen



Simon Storgård Jensen



Thomas Starch-Jensen



Claes Bülow

Generel kursusinformation

Tilmelding

Tilmelding sker online via vores hjemmeside:
www.dentsplysirona.com/kurser

Bekræftelse

Vi sender en bekræftelse når vi har modtaget din tilmelding.

I god tid før kurset vil der blive sendt information ud med alle relevante oplysninger.

For oplysninger om kurserne, kontakt Lisbeth Wikborg:
info.dk@dentsplysirona.com

Betaling

Fakturaen sendes til den adresse, der er angivet på tilmeldingsblanketten.

Annullering

Alle kursustilmeldinger er bindende. Indtil 4 uger før kursusstart er afmelding uden omkostninger, med mindre andet er angivet under det enkelte kursus.

Derefter faktureres flg.:

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

Aflysning skal ske via e-mail til:

info.dk@dentsplysirona.com

Indholdsfortegnelse

Implantatbehandling og knoglegenopbygning i praksis [s. 4-5](#)

Simon Storgård Jensen og Thomas Starch-Jensen

Implant Academy [s. 6-7](#)

Malene Hallund, Lars Pallesen, Christian Damgaard + international gæsteforelæser

Blødtvævskirurgi omkring tænder og implantater [s. 8](#)

Marc Onouha

Protetik på dentale implantater - hele vejen rundt [s. 10-11](#)

John Orloff

Smiledesign [s. 14](#)

Marc Onouha

Basiskursus i implantologi [s. 15](#)

Peter Lindkvist

Basiskursus i implantatkirurgi [s. 16](#)

Lone Lenk-Hansen og Thomas Urban

Avancerede knogleopbygninger i forbindelse med implantatkirurgi [s. 17](#)

Lone Lenk-Hansen og Thomas Urban

Protetik for Feinschmeckere? [s. 18](#)

Claes Bülow

Dentsply Sirona Implant inviterer på virksomhedsbesøg til Hasselt [s. 20-21](#)

En vellykket eller forfejlet implantatbehandling - diagnostik og planlægning [s. 22](#)

Mette Marcussen og Hanna Aludden

Periimplantitis - inflammation eller komplikation? [s. 23](#)

Christian Damgaard



Implantatbehandling og knoglegenopbygning i praksis

Modul 1 + 2

MODUL 1

Formål:

Manglende tænder erstattes i stigende grad med implantater. Imidlertid kan implantatbehandling være en behandlingsmæssig udfordring på grund af svind af kæbeknoglen. Manglende facial knogle efter tandtab, blottede gevind på det indsatte implantat samt reduceret højde og bredde af kæbeknoglen er velkendte kliniske problemstillinger i forbindelse med planlægning og udførelse af implantatbehandling.

På nærværende kursus gennemgås den biologiske baggrund for knogleheling og forskellige kirurgiske teknikker præsenteres til genopbygning af kæbeknoglen i forbindelse med indsættelse af implantater inklusive gennemgang af de forskellige transplantationsmaterialer og membraner. Kurset vil tage udgangspunkt i patienttilfælde og være særdeles praksisrelevant.

Kurset henvender sig til tandlæger med interesse for implantater og som ønsker en øget viden om knoglegenopbygning i forbindelse med implantatbehandling.

Kursusindhold:

- Knoglebiologi - Basis for opbygning af mindre knogledefekter
- Behandlingsplanlægning - Hvornår er der behov for knogleopbygning?
- Transplantationsmaterialer og membraner - Behøver vi autolog knogle?
- Socket preservation - Hvornår og hvorfor?
- Knogleopbygning og immediat implantatindsættelse - Er det nødvendigt og forudsigeligt?
- Mindre knogleopbygning samtidig med implantatindsættelse - Bidrager det til implantatoverlevelsen?
- Implantatbehandling i den æstetiske zone - Hvordan kan knogleopbygning medvirke til at skabe stabile forhold på lang sigt?
- Komplikationer - Hvordan kan de forebygges og behandles?
- Præsentation og gennemgang af kursisternes patienttilfælde
- Hands-on

MODUL 2

Formål:

Nærværende kursus er en overbygning på modul I, men kan også tages som et selvstændigt kursus.

Indledningsvis redegøres for helingspotentialet i de forskellige knogledefekttypen inklusive en gennemgang af regenerationsevnen for de forskellige transplantationsmaterialer. Hvor og hvornår kan autologt knogletransplantat og knogleerstatningsmaterialer anvendes. Forskellige kirurgiske teknikker til udtagning af autologt knogletransplantat præsenteres. Sinusløftproceduren med osteotomteknik (lukket) og lateral vindueteknik (åben) gennemgås inklusive valg af transplantationsmateriale og tidspunktet for implantatindsættelse. Lateral genopbygning af processus alveolaris med autolog knogleblok præsenteres inklusive tips og tricks til planlægning og gennemførelse af en forudsigelig og holdbar implantatbehandling med mindst risiko for komplikationer.

Kurset vil tage udgangspunkt i forskellige patienttilfælde og være særdeles praksisrelevant. Kurset henvender sig til tandlæger med erfaring i implantatbehandling.

PRAKTISK INFORMATION

Hvornår:

Vejle - Modul 1:

Torsdag d. 2. april 2020
Kl. 8-16

Virum - Modul 1

Fredag d. 3. april 2020
Kl. 8-16

Vejle - Modul 2:

Torsdag d. 29. oktober 2020
Kl. 8-16

Virum - Modul 2:

Fredag d. 30. oktober 2020
Kl. 8-16

Hvor:

Rønvig Dental
Gl. Vejlevej 59
8721 Daugård

Dentsply Sirona
Humletoftevej 49
2830 Virum

Pris: 5.500,- Pr. modul (pris er inkl. forplejning)

C/E point = 6 pr. modul

Tilmelding online:

www.dentsplysirona.com/kurser

Tilmeldingsfrist:

Senest 1 måned før kursusstart

Deltagerantal:

Begrænset antal pladser

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 kursusrprisen
- Mindre end 2 uger: 100% af kursusrprisen, dog kan kursusrpladsen afsættes til en anden deltager uden omkostninger.

Aflysning skal ske via e-mail til:

info.dk@dentsplysirona.com

Kursusindhold:

- Knoglebiologi - er helingspotentialt éns i alle patienter og knogledefekttyper?
- Behandlingsplanlægning - Kan omfanget af knogleopbygning forudsiges?
- Transplantationsmaterialer og membraner - Hvorfor er autolog knogle stadig "gold standard", hvordan høstes det og behøver vi andet?
- Sinusløftprocedure med osteotomteknik og lateral vindueteknik - Indikationer, fordele og begrænsninger
- Lateral genopbygning af processus alveolaris
- Komplikationer - Hvordan kan de forebygges og behandles?
- Præsentation og gennemgang af kursisternes patienttilfælde
- Hands-on



Simon Storgård Jensen

Professor, Specialtandlæge
Uddannet tandlæge fra Københavns Tandlægeskole i 1996, specialistgodkendelse i tand-, mund- og kæbekirurgi i 2004.
Uddannelsesansvarlig overtandlæge på Kæbekirurgisk afd. Glostrup hospital fra 2005 til 2010 og herefter på Tand-, Mund-, Kæbekirurgisk Klinik, Rigshospitalet fra 2010 til 2019.
Administrativ og faglig leder af Regionstandplejen i Region Hovedstaden fra 2014. Professor for fagområdet Oral Kirurgi på Odontologisk Institut, Københavns Universitet fra 2019.
Forskningsmæssige hovedområder: Knogleregeneration, knogleerstatningsmaterialer, vækstfaktorer, implantatbehandling, tandtraumer, kirurgisk endodonti.
Forfatter til talrige artikler og bogkapitler og hyppigt anvendt foredragsholder såvel nationalt som internationalt.



Thomas Starch-Jensen

Klinisk professor og overtandlæge ved Kæbekirurgisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital samt postgraduate klinisk lektor ved Aarhus Universitet. Uddannet tandlæge fra Aarhus Tandlægeskole i 1995. Specialtandlæge i tand-, mund- og kæbekirurgi i 2004 ved Kæbekirurgisk Afdeling, Aalborg Universitets-hospital.
Ph.d.-afhandling I 2012 med titlen "Maxillary sinus floor augmentation with Bio-Oss and particulated autogenous mandibular or iliac bone grafts in different ratios".
Forskningsinteressen er fokuseret på ortodontisk kirurgi, knogleregeneration og implantatbehandling. Velkendt foredragsholder både nationalt og internationalt. Publiceret talrige artikler i internationale og nationale tidsskrifter og hovedvejleder for flere ph.d.-studerende.

Implant Academy

Dentsply Sirona Implants introducerer i samarbejde med Specialtandlægerne i Bredgade et sammenhængende uddannelsesforløb indenfor implantologi.

Forløbet vil dække både de kirurgiske og protetiske udfordringer, fra enkelttandsimplantater til fuldkæberestaureringer og fra højæstetiske behandlinger i fronten til et mere funktionelt fokus.

Gennem et casebaseret uddannelsesforløb over 3x2 kursusdage, integrerer vi teorien i den kliniske hverdag og kommer vidt omkring i implantologien. Indenfor kirurgien vil der være fokus på både knogle- og blødtvæv ligesom den protetiske del både vil have et biologisk fokus samt gennemgå de muligheder de nyeste materialer på markedet i dag frembyder.

Underviserne har vi fundet både herhjemme og i udlandet. Dele af programmet vil således foregå på engelsk.

Kursusdeltagerne vil efter gennemført forløb have et bredt kendskab til behandlingsmulighederne indenfor implantologien. Undervejs forventes det at kursisterne dokumenterer en af deres egne cases som fremlægges på modul 2 eller 3. Kursusrækken henvender sig til såvel begyndere som erfarne og målet er at udbrede en evidensbaseret behandlingsstrategi og hæve niveauet for os alle.

MODUL 1

Malene Hallund, Lars Pallesen & Christian Damgaard

- Behandlingsmuligheder, fra enkelttand til fuldkæberestruktion
- Hvordan kommer man i gang med implantatbehandlinger?
- Valg af implantatsystem
- Sanering inden implantatbehandling
- Parodontologisk forberedelse inden implantatbehandling
- Æstetisk analyse og behandlingsplanlægning
- Klinisk anvendt anatomi
- De kritiske dimensioner (knogle, nabotand, gingiva, papil)
- Fiksturplacering
- 3D planlægning
- 3D planlægning hands-on
- Alternativer til implantatbehandling
- Basalkirurgiske teknikker (incision, lapdesign, blødt- og hårdtvævshåndtering, suturering)
- Keratiniseret slimhinde og implantater
- Medicinsk kompromitterede patienter
- Hands-on på fantom
- Live kirurgi
- Case fremlæggelse

MODUL 2

Malene Hallund, Lars Pallesen, Christian Damgaard + international gæsteforelæser

- Genopbygning af proc. alv. (horisontale defekter)
 - Strategi
 - Partikulære transplantater
 - Bloktransplantater
- Donor sites
- Knogleopbygningsmaterialer
- Blødtvævsplastikker
- Blødtvævstransplantat



Malene Hallund

*Specialtandlæge i tand-, mund- og kæbekirurgi
Afdelingstandlæge og gæsteforelæser, Afd. for
tand-, mund- og kæbekirurgi, Tandlægeskolen i
København.*

Privat praksis, Specialtandlægerne i Bredgade



Lars Pallesen

*Specialtandlæge i tand-, mund- og kæbekirurgi
Afdelingstandlæge og gæsteforelæser, Afd. for
tand-, mund- og kæbekirurgi, Tandlægeskolen i
København*

Privat praksis, Specialtandlægerne i Bredgade



Christian Damgaard

*Tandlæge, ph.d.
Lektor på Afd. for parodontologi,
Tandlægeskolen i København*

Privat praksis, Specialtandlægerne i Bredgade

- Valg af healingabutment
 - a. Hensynet til knoglen
 - b. Hensynet til blødtvævet
- Blødtvævsplastik ifm. abutmentoperation
- Helingstider
- Livsstilsfaktorerers indflydelse på heling
- Immediat fiksturindsættelse
- Socket preservation
- Hands-on på fantom
- Live kirurgi
- Provisorier
- Immediat belastning
- Case fremlæggelse (kursisternes ppt)

MODUL 3

Malene Hallund, Lars Pallesen, Christian Damgaard + international gæsteforelæser

- Genopbygning af proc. alv. (vertikale defekter)
- Case præsentationer
- Sinus max anatomi
- Sinusløft (lukket og åben teknik)
- Case fremlæggelse (kursisternes ppt)
- Valg af suprastruktur
 - c. Hensynet til knoglen
 - d. Hensynet til blødtvævet
- Materialeegenskaber
- Protetisk blødtvævsmanipulation
- Fuldkæberestaureringer
- Hensynet til patienten
- Samarbejde med tandtekniker
- Periimplantitis og andre komplikationer
 - a. Identificering af komplikationer
 - b. Introduktion til behandling af komplikationer
 - c. Vedligeholdelsesprogram



PRAKTISK INFORMATION

Hvornår:

Modul 1:

Fredag 24. januar 2020, kl. 10-18

Lørdag 25. januar 2020, kl. 9-16

Modul 2:

Fredag 5. juni 2020, kl. 10-18

Lørdag 6. juni 2020, kl. 9-16

Modul 3:

Fredag 11. sept. 2020, kl. 10-18

Lørdag 12. sept. 2020, kl. 9-16

[International gæsteforelæser vil blive annonceret til modul 2+3!](#)

Hvor:

Specialtandlægerne i Bredgade
Bredgade 29, 4. Sal
1260 København K

OBS!

Fredag afholdes kurserne i Mærsk tårnet på "Panum" Blegdamsvej 3B, 2200 København N

Pris: 11.485,- pr. modul

Inkl. forplejning hele dagen og middag fredag aften på modul 1 & 2.

På modul 3 er den afsluttende middag lørdag aften.

C/E point = 12 pr. modul

Tilmelding online:

www.dentsplysirona.com/kurser

Tilmeldingsfrist:

Senest 1 måned før kursusstart

Deltagerantal:

Max 20 personer

Ved spørgsmål kontakt:

Lisbeth Wikborg

info.dk@dentsplysirona.com

Tlf. 4371 3377

VIGTIG INFORMATION:

Alle kursustilmeldinger er bindende!

Blødtvævskirurgi omkring naturlige tænder og implantater

Et smil består hovedsageligt af to vigtige faktorer: Lyserødt (tandkød) og hvidt (tænder). I almen praksis er vi som tandlæger, ofte ude for situationer, hvor tandkødets position skal forberedes i forhold til, at skabe harmoni og balance. Ofte er der ligeledes brug korrektion af patologiske retraktioner af gingiva.

Målgruppe:

Kurset henvender sig tandlæger med almen kirurgisk erfaring og som ønsker at komme i gang med blødtvævskirurgi.

Emner der vil blive gennemgået på kurset:

Kroneforlængning: Biologisk bredde, hvornår fjernes gingiva, hvornår fjernes knogle, brug af bor, mejsel m.m. Kirurgiske guides, mock-up vha. DSD, suturteknik.

Kliniske fotos og video vil blive anvendt hvor der vises forskellige teknikker m.m.

Retraktioner og roddække: Teori omkring Millers klassifikation, brug af bindevævstransplantat, allograft, suturteknikker, flap design, tunnel vs. Zucchelli teknik, behandling af rodoverfladen, instrumenter m.m. Kliniske fotos og video vil blive anvendt hvor der vises forskellige teknikker m.m.

Høst af transplantat: Hvordan høstes fra f.eks. ganen, incisions teknik, hvad skal man undgå, hvilken sekvens fra doner til modtager side, opbevaring og trimning af transplantatet.

Hands on: Vi laver vores træning på specielle modeller fra Brasilien, som er fremstillet specielt til blødtvævskirurgi.

- Høst af transplantat fra ganen
- Forskellige roddækkende teknikker
- Forskellig sutur teknik

Vel mødt!

PRAKTISK INFORMATION

Hvor og hvornår:

Lørdag d. 14. marts 2020

Kl. 10-16

Dentsply Sirona
Hummeltoftevej 49
2830 Virum

Lørdag d. 19. september 2020

Kl. 10-16

Rønvig Dental
GI Vejlevej 59
8721 Daugård

Pris: 5.695,-

inkl. materialer og forplejning

C/E point = 5

Tilmelding online:

www.dentsplysirona.com/kurser

Tilmeldingsfrist:

Senest 1 måned før kursusstart

Deltagerantal:

Max 15 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 kursuspladsen afsættes til en anden deltager uden omkostninger.

Aflysning skal ske via e-mail til:

info.dk@dentsplysirona.com



Marc Onuoha: Marc har arbejdet i privat praksis siden 2002 med et fokus på æstetisk tandpleje. Han blev i 2011 tildelt The Dawson Academy Award og gennemførte i 2012 1-Year Master Program in Implant Dentistry ved gIDE/UCLA. 2014 gennemførte han 6-month Master Perio Program, hvor han var i mesterlære hos en parodontolog i Campinas Brasilien.



Dentsply Sirona does not waive any right to its trademarks by not using the symbols ® or ™. 32670594-USX-1612 © 2016 Dentsply Sirona. All rights reserved.

Unlocking digital potential

Simplant® computer guided implant treatment with the Astra Tech Implant System® EV

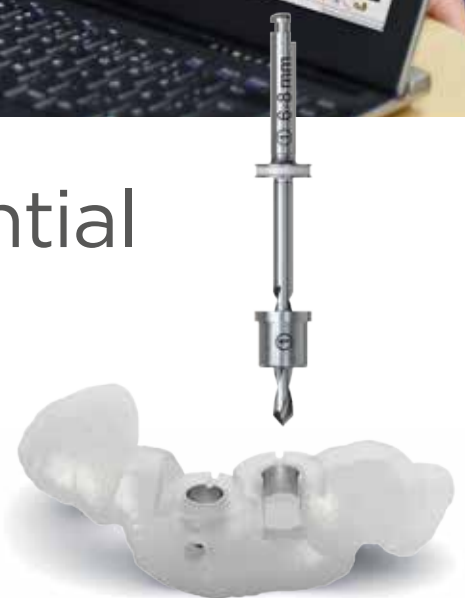
Unlock the potential of computer guided implant treatment and digital crown-down planning using Simplant with the Astra Tech Implant System EV.

The digital workflow with the simple implant procedure ensure an efficient treatment process, predictable results, and enhanced outcomes for your patients.

The guided surgery concept for the Astra Tech Implant System EV features:

- A versatile range of implant designs and a user-friendly surgical tray
- Simplant SAFE Guide with lateral opening for easier access
- Sleeve-on-drill instruments for simple and safe surgical handling

www.dentsplysirona.com



 **Dentsply
Sirona**
Implants

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).

Protetikeren 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 kursugiverens egne kliniske cases med op til 25 års follow-up som baggrund for det teoretiske indhold. Herudover deltager laboratorietekniker Claes Bülow på modul 1.

De berørte emner bliver underbygget med den eksisterende litteratur og konklusioner vil blive drøget 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?

Undervisere: Laboratorietekniker Claes Bülow og tandlæge John Orloff

- 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.



John Orloff Tandlæge, Tandlæge, MTF Dip Imp Dent RCS (Eng) 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 lecturer på Diploma of Digital Dentistry og han er ligeledes aktiv founding medlem af Digital Dentistry Society.

MODUL 2**Enkelttænder og mindre broer**

Underviser: Tandlæge John Orloff

- 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.

MODUL 3**Større konstruktioner - faste og aftagelige broer og hybrid protetik**

Underviser: Tandlæge John Orloff

- 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.



Claes Bülow blev uddannet laboratorietandtekniker 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 kursusgiver 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:

Torsdag den 12. marts 2020
Kl. 15-20

Modul 3:

Onsdag den 13. maj 2020
Kl. 15-20

Hvor og hvornår:

Rønvig Dental
Gl. Vejlevej 59
8721 Daugård

Modul 1+2+3 afholdes over nedenstående 2 dage:

Fredag d. 25. september
Kl. 9-17

Lørdag d. 26. september 2020
Kl. 9-16

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 kursusrprisen
- Mindre end 2 uger: 100% af kursusrprisen, dog kan kursusrpladsen afsættes til en anden deltager uden omkostninger.

Aflysning skal ske via e-mail til:

info.dk@dentsplysirona.com

A continuous evolution

Our groundbreaking innovations are the result of knowledge and understanding of the biological and clinical processes involved in dental implant therapy.

1985

Clinical use of the first generation of implants with Conical Seal Design and Connective Contour is initiated in a study at the Karolinska University Hospital in Stockholm, Sweden.

1989

The idea of blasting the implant surface with titanium dioxide particles to increase bone growth and osseointegration is presented and the TiOblast surface is born.

1991

The idea of minute threads on the implant neck to ensure positive biomechanical bone stimulation and maintained marginal bone level is born - MicroThread. After comparing 840 threads of different shapes and sizes, the optimal profile for positive stress distribution is identified.

1990

The concept of a fluoride modified implant surface to help speed up the osseointegration process is conceived by a team at the University of Oslo, Norway. As a result, the first experimental pre-clinical studies on OsseoSpeed are initiated in 1993. In 2000, the first patient receives an OsseoSpeed implant at the University of Oslo. The first and only chemically modified implant surface - OsseoSpeed - is launched in 2004 at EAO in Paris.

2007

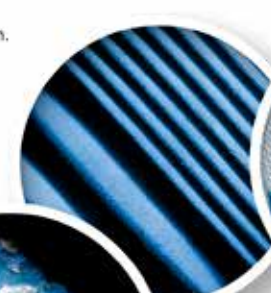
Atlantis patient-specific, CAD/CAM abutments introduced for the Astra Tech Implant System.

2010

OsseoSpeed TX is launched. TX stands for tapered apex and it is introduced on the complete implant assortment.

2011

OsseoSpeed TX Profile, the unique, patented implant that is anatomically designed for sloped ridges, is introduced.



2015

OsseoSpeed EV Profile, the unique implant to maximize marginal bone preservation, is launched to complement the Astra Tech Implant System EV.



2018

Azento is a convenient start-to-finish custom implant solution, enabling dentists to provide consistently excellent results.



2019

Acuris – A time-saving and easy-to-use solution for single crowns.

A friction-based retention, yet retrievable by the clinician.



2017

The SmartFix concept – immediate, full-arch, implant-supported restorations – is introduced for Astra Tech Implant System EV.



2014

Introduction of the Astra Tech Implant System EV. The design philosophy of the implant system is based on the natural dentition utilizing a site-specific, crown-down approach.

Featuring a unique interface with one-position-only placement for Atlantis patient-specific, CAD/CAM abutments.



2019

Astra Tech Implant EV – Upgrading the implant with deeper thread design apically, thereby improving the apical cutting properties and ensuring better engagement into the osteotomy.

Smiledesign

I dag handler æstetisk tandpleje ikke kun om tænder. Tænderne er en integreret del af hele ansigtet, og derfor er det altafgørende, at man som tandlæge planlægger sine behandlinger ud fra patientens ansigt.

Målgruppe:

Kurset henvender sig til alle tandlæger som laver protetik i den æstetiske zone.

God kommunikation imellem tandlæge, tandtekniker og patient er altafgørende for, om du får succes med dine behandlinger.

Smiledesign er derfor et must i moderne tandpleje og er et yderst relevant og brugbart værktøj.

”Facial driven treatmentplanning” har i mange år været konsensus for planlægning af æstetisk tandpleje og har været anvendt når smilet skulle designes.

Marc Onuoha har anvendt principperne om smiledesign siden 2012 og de er i dag en integreret del af hans daglige arbejde som tandlæge.

På kurset vil du lære følgende:

- Hvilke klinisk fotos er relevante for smiledesign
- Æstetiske regler og principper ved smiledesign
- Smiledesign koncept
- Bedre kommunikation til din teknikker til en præcis wax-up
- Bedre visuel kommunikation med dine patienter
- Overførelse af wax-up til mock-up

OBS! Det er en forudsætning, at du medbringer en bærbar pc som har PowerPoint.



PRAKTISK INFORMATION

Hvor og hvornår:

Lørdag d. 16. maj 2020

Kl. 9-16

Tandlæge Jens Bloch
Dronningens Tværgade 6,
1302 København

Lørdag d. 29. august 2020

Kl. 9-16

Rønvig Dental
Gl. Vejlevej 59
8721 Daugård

Pris: 7.500,-

inkl. forplejning

C/E point = 5,5 pr. modul

Tilmelding online:

www.dentsplysirona.com/kurser

Tilmeldingsfrist:

Senest 1 måned før kursusstart

Deltagerantal:

Max 15 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 kursuspladsen afsættes til en anden deltager uden omkostninger.

Aflysning skal ske via e-mail til:

info.dk@dentsplysirona.com



Marc Onuoha: Marc har arbejdet i privat praksis siden 2002 med et fokus på æstetisk tandpleje. Han blev i 2011 tildelt The Dawson Academy Award og gennemførte i 2012 1-Year Master Program in Implant Dentistry ved GIIDE/UCLA. 2014 gennemførte han 6-month Master Perio Program, hvor han var i mesterlære hos en parodontolog i Campinas Brasilien.

Basiskursus i implantologi

Start kursus i implantologi i to moduler som henvender sig til tandlægen, som gerne vil i gang med implantatbehandling.

MODUL 1

- Behandlingsplanlægning af den enkle implantatbehandling fra start til færdig protetik og forberedelse af teamet.
- Kirurgisk opdækning og steril rutiner
- Gennemgang af de kirurgiske sekvenser i forbindelse med installation af implantat
- Fremstilling af provisorium dels i helingsfasen og dels på det integrerede implantat.
- Gennemgang af protetiske komponenter fra aftryk og registrering til færdig protetik.
- Kasuistikker med enkelt tands restaureringer, mindre og større broer samt hybrid protetik.
- Dagen vil være en kombination af teori og Hands-on øvelser.

MODUL 2

- Behandlingsplanlægning i forbindelse med den lidt mere komplicerede implantatbehandling.
- Diagnostiske værktøjer til fastlæggelse af optimal behandling.
- Sinusløft procedurer ved det åbne og lukkede sinusløft. Differential diagnostiske overvejelser i forbindelse med disse behandlinger.
- Knogleopbygning med xenograft, allograft og autolog knogle.
- Blødtvævskirurgi i forbindelse med implantatbehandling.
- Diagnostiske overvejelser til sikring af optimalt blødtvæv i forbindelse med implantatbehandling.
- Digital behandlingsplanlægning.
- Dagen vil være en kombination af teori og Hands-on øvelser.

Vel mødt!



DDS Peter Lindkvist (PL): Uddannet fra Københavns Tandlægeskole i 1984. Partner på Colosseumklinikken Kgs. Nytorv. Har arbejdet med implantologi siden 1988, og arbejder idag specielt med æstetisk parodontal kirurgi og implantologi.

PL har deltaget i en lang række af internationale kurser og symposier. Han har gennemgået postgraduate education in Esthetic Soft Tissue Management, Implantology and Surgery.

PL holder kurser i implantologi og æstetisk periodontologisk mikrokirurgi, både i teori og praktisk.

Har været i bestyrelsen og formand for Dansk selskab for Oral Implantologi i en årrække.

PRAKTISK INFORMATION

Hvornår:

Modul 1:

Fredag den 4. september 2020
Kl. 9-16

Modul 2:

Fredag den 2. oktober 2020
Kl. 9-16

Hvor:

Dentsply Sirona
Hummeltoftevej 49
2830 Virum

Pris: 3.775,- pr. modul
inkl. forplejning

C/E point = 5,5 pr. modul

Tilmelding online:

www.dentsplysirona.com/kurser

Tilmeldingsfrist:

Senest 1 måned før kursusstart

Deltagerantal:

Max 12 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 kursuspladsen afsættes til en anden deltager uden omkostninger.

Aflysning skal ske via e-mail til:

info.dk@dentsplysirona.com

Basiskursus i implantatkirurgi

Formål:

At give tandlæger med lille eller ingen erfaring med implantatkirurgi sikkerhed i behandlingen.

Målgruppe:

Kurset henvender sig til tandlæger med ingen eller lille erfaring med den kirurgiske del af implantatbehandlinger.

Du laver måske selv implantatprotetik men ønsker at tilbyde patienter implantatindsættelse hos dig selv i de tilfælde hvor der er sufficient knogle.

Det kan også være at du er gået i gang med implantatbehandlinger men er stødt på problemer som f.eks mindre knoglemangel efter opklapning og mangler værktøjer til at komme videre herfra. Eller måske vil du blot gerne vide mere om hvordan den kirurgiske del af implantatbehandlingen foregår.

Kurset tager udgangspunkt i implantatbehandlinger med sufficient knogle eller små knogledefekter hvor en mindre samtidig knoglegenopbygning kan være indiceret. Der fokuseres på praktiske forhold og kurset tager i høj grad udgangspunkt i patientkasuistikker.

Kursusindhold:

- Behandlingsplanlægning - hvornår kan jeg selv?
- Steril opdækning, hvordan og er det vigtigt?
- Materiale/implantat valg samt dokumentation. Hvilket udstyr/materialer skal jeg have?
- Livekirurgi (operationsteknik) med Astra EV systemet, 1-2 operationer
- Hvad gør jeg hvis der mangler knogle?
- Præ-og postoperative forhold
- Komplikationer

PRAKTISK INFORMATION

Hvornår:

Onsdag den 11. marts 2020
Kl. 8-16

Hvor:

Kirurgiklinikken
Klinik for Tand-, Mund- &
Kæbekirurgi
Hermodsvvej 22
8230 Åbyhøj

Pris: 7.875,-

inkl. forplejning

C/E point = 6

Tilmelding online:

www.dentsplysirona.com/kurser

Tilmeldingsfrist:

Senest 1 måned før kursusstart

Deltagerantal:

Max 8 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 kursuspladsen afsættes til en anden deltager uden omkostninger.

Aflysning skal ske via e-mail til:

info.dk@dentsplysirona.com



Lone Lenk-Hansen

Kandidat fra Københavns tandlægeskole i 1997
Udannet specialtandlæge fra Århus Sygehus i 2010
Ejer af kirurgiklinikken sammen med Thomas Urban siden 2010.

Erfaring fra privat praksis, hospitalssystemet samt undervisning i kirurgi på Århus Tandlægeskole



Thomas Urban

Kandidat fra Århus tandlægeskole i 2000
Uddannet specialtandlæge fra Århus Sygehus i 2007
Ejer af kirurgiklinikken sammen med Lone Lenk-Hansen siden 2010

PhD fra Aarhus Universitet 2012 omhandlende knogleopbygning og immediate implantatindsættelse.
Erfaring fra privat praksis, hospitalssystemet samt undervisning i kirurgi på Århus Tandlægeskole

Avancerede knogleopbygninger i forbindelse med implantatkirurgi

Formål:

At gennemgå velafprøvede muligheder for knoglegenopbygning i forbindelse med implantatbehandlinger.

Målgruppe:

Kurset henvender sig til tandlæger med en del erfaring med implantatkirurgi men ønsker selv at tage skridtet videre til mere komplicerede behandlinger eller blot at vide hvordan disse kan foregå.

Der findes mange forskellige teknikker til genopbygning af knogle. Lone og Thomas har gennem mange år afprøvet forskellige teknikker og materialer i forbindelse med alle former for knoglegenopbygninger, herunder sinusløft, vertikale og horisontale knoglegenopbygninger. Kurset fokuserer på de teknikker de har den bedste erfaring med.

Der fokuseres på praktiske forhold og kurset tager i høj grad udgangspunkt i livekirurgi og patientkasuistikker.

Kursusindhold:

- Behandlingsplanlægning, herunder behov for radiologi mm
- Materiale/teknikvalg
- Sinusløft (åben samt transalveolær teknik med piezotom)
- Behandlingsmuligheder ved større vertikale samt horisontale knogledefekter
- Livekirurgi med Astra EV systemet, 1-2 liveoperationer
- Præ- og postoperative forhold
- Komplikationer



Lone Lenk-Hansen

Kandidat fra Københavns tandlægeskole i 1997
Udannet specialtandlæge fra Århus Sygehus i 2010
Ejer af kirurgiklinikken sammen med Thomas Urban siden 2010.
Erfaring fra privat praksis, hospitalssystemet samt undervisning i kirurgi på Århus Tandlægeskole



Thomas Urban

Kandidat fra Århus tandlægeskole i 2000
Uddannet specialtandlæge fra Århus Sygehus i 2007
Ejer af kirurgiklinikken sammen med Lone Lenk-Hansen siden 2010.
PhD fra Aarhus Universitet 2012 omhandlende knogleopbygning og immediate implantatindsættelse.
Erfaring fra privat praksis, hospitalssystemet samt undervisning i kirurgi på Århus Tandlægeskole

PRAKTISK INFORMATION

Hvornår:

Onsdag den 2. september 2020
Kl. 8-16

Hvor:

Kirurgiklinikken
Klinik for Tand-, Mund- & Kæbekirurgi
Hermodsvvej 22
8230 Åbyhøj

Pris: 7.875,-

inkl. forplejning

C/E point = 6

Tilmelding online:

www.dentsplysirona.com/kurser

Tilmeldingsfrist:

Senest 1 måned før kursusstart

Deltagerantal:

Max 8 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 kursuspriisen
- Mindre end 2 uger: 100% af kursuspriisen, dog kan kursuspladsen afsættes til en anden deltager uden omkostninger.

Aflysning skal ske via e-mail til:

info.dk@dentsplysirona.com

Protetik for Feinschmeckere?

Som laborietandtekniker ser man mange forskellige kirurgers og protetikkeres arbejde. Det giver erfaring med hvornår det går bedst og hvornår det går knap så godt.

Målgruppe:

Kurset henvender sig til både Tandlæger og teknikere.

Kursusindhold:

Er det at anvende implantater til erstatning af tænder, en simpel løsning som alle tandlæger kan udføre?

Er kvaliteten af implantatbehandlinger i Danmark fantastiske, eller er der plads til forbedringer?

Har man som tandlæge, et behov for at arbejde sammen med en tandtekniker, og kan man stille krav til denne? Og omvendt: bør og kan tandteknikeren stille krav til tandlægen?

Er det rentabelt at udføre implantatbehandlinger som en "feinschmecker" eller?

Disse emner krydret med holdninger og "hands on" udgør grundstenen i dette kursus.

Få en "rusketur" i hjernen og kom tilbage til klinikken med gode råd til at gøre implantatløsninger mere forudsigelige.

- Guided kirurgi-hvorfor
- Udfordringer og løsninger ved analoge og digitale aftryk
- Registrering af bid. Hvorfor går det galt?
- Kommunikation mellem tandteknikeren og protetikeren vedr. provisorier og abutments
- Skrueretineret eller cementeret, hvilke overvejelser bør man gøre sig
- Æstetiske udfordringer ved implantatløsninger



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 kursusgiver 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:

Fredag d. 1. maj 2020

Kl. 9-16

Rønvig Dental

Gl. Vejlevej 59

8721 Daugård

Fredag 20. november 2020

Kl. 9-16

Dentsply Sirona

Hummeltoftevej 49

2830 Virum

Pris: 2.500,-

inkl. forplejning

C/E point = 6

Tilmelding online:

www.dentsplysirona.com/kurser

Tilmeldingsfrist:

Senest 1 måned før kursusstart

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
- afsættes til en anden deltager uden omkostninger.

Aflysning skal ske via e-mail til:

info.dk@dentsplysirona.com

Probably the best individual abutment,
for all major implant systems!

The proof is in the numbers

// "I have been providing Atlantis abutments successfully for my patients for the better part of six years. After more than 850 abutments, I have been very pleased with the high quality and predictability that we expect and demand in this critical area of implant dentistry. Atlantis abutments provide an ideal and efficient solution for my patients, my referring doctors and our practice!"

- Dr. Scott Keith, Walnut Creek, California, USA

51 

Published clinical studies and case reports documenting success using Atlantis abutments on different implant platforms.

1999

Atlantis Abutment is introduced and the first abutments are delivered.



>2.3

More than 2.3 million Atlantis abutments produced and sold globally, for all major implant systems¹.

 99%

On-time, early or same-day shipping performance.



Regulatory clearance in the United States, Canada, the European Economic Community, Australia and New Zealand.

 <0.2%

Complaint rate based on an analysis of registered screw-related complaints on different implant platforms, in relation to the total number of abutments sold since 2008.

 132

Number of compatible implant connections.

Major implant systems: Astra, Ankylos, Xive, Straumann, Nobel, MIS, 3i, Zimmer, Camlog.

Dentsply Sirona Implants inviterer på virksomhedsbesøg til Hasselt!

Torsdag d. 26. marts og fredag d. 27. marts 2020 byder Dentsply Sirona Implants velkommen til et par spændende dage, med forelæsninger samt rundtur på Atlantis Suprastructures fræsecenter i Hasselt, Belgien.

Formålet med rejsen:

At give dig, som deltager et øget kendskab, og forståelse for hvordan Atlantis Suprastructures fremstilles. Via patientrelaterede diskussioner at opleve hvilke muligheder Atlantis Suprastructures, kan tilbyde dig som tandlæge og tandtekniker.

Målgruppe:

Tandlæger og Tandteknikere

Omkostninger:

- Dentsply Sirona Implants står for følgende omkostninger: Bus transfer i Belgien, til og fra lufthavn, middag torsdag aften, hotelovernatning torsdag til fredag - inkl. morgenmad, samt frokost fredag.
- Dentsply Sirona Implants vil sørge for bestilling af flybillet. Faktura på flybillet vil blive tilsendt efter tilmelding.
- Afgang 26. marts: København - Bruxelles eller Billund - Bruxelles morgen/formiddag, nærmere tidspunkt følger.
- Hjemrejse 27. marts: København - Bruxelles eller Bruxelles - Billund eftermiddag/aften, nærmere tidspunkt følger.

Kort om Atlantis Suprastructures:

Vi tilbyder et komplet udvalg af skrueretinerede suprakonstruktioner, til fast samt aftageligt implantatprotetik. Suprastructures fremstilles i Hasselt, Belgien ved hjælp af den nyeste CAD/CAM teknik og medicoteknisk ekspertise. Suprastructures fremstilles til alle førende implantatsystemer.

Undervisere:

Mr. Cedric Roosen, Global Product Manager

Mr. Paul Delée, Global CE & KOL Manager, Digital Implant Solutions

Undervisningen foregår på engelsk.

VIGTIGT: husk korrekt navn svarende til det der står i dit pas, af hensyn til bestilling af fly.



Program:

Torsdag den 26. marts 2020

Afrejse fra Kastrup eller Billund

- 12:30 : Lunch at Dentsply Sirona production facility
- 13:30 : Introduction to Atlantis Suprastructure production site – Paul Delée
- History
 - Workflow
 - Azeno
 - DQC
- 15:00 : Production tour – Paul Delée
- 15:45 : Coffee break
- 16:15 : Atlantis Suprastructures – part II – Paul Delée
- Additive Manufacturing details
 - Dental Engineering
- 17:00 : Q&A – end of day 1
- 17:30 : Shuttle to Hotel Radisson Blu in Hasselt
- 18:30 : Shuttle from Radisson Blu to “De Barrier” (www.debarrier.be/nl)
- 19:30 : Fælles middag i Hasselt på restaurant De Barrier
- 22:30 : Return to hotel with shuttle service

Fredag den 27. marts 2020

Kl. 8.00 Bus til Dentsply Sirona Implants, Hasselt

- 9:00 : Arrival at Dentsply Sirona Implants, Hasselt
- 9:05 : Atlantis Suprastructures Latest new and new product introductions – Cédric Roosen
- 9:45 : My Siplant Planner Service presentation (Computer Guided Surgery)
- 12:30 : Lunch
- 13:30 : Wrap-up of the 2 days and closing by Denmark organization
- 14:30 : End of the day.

Kl. ca. 14.30 - 15.00:

Bus retur til Bruxelles lufthavn.

PRAKTISK INFORMATION

Tilmelding online:

www.dentsplysirona.com/kurser

C/E point: 6:

Tilmeldingsfrist:

3. februar 2020.

Deltagerantal:

Max 20 personer

Ved spørgsmål kontakt:

Lisbeth Wikborg

info.dk@dentsplysirona.com

Tlf. 4371 3377

VIGTIG INFORMATION:

Alle kursustilmeldinger er bindende. Ved afmelding vil flybillet ikke blive refunderet.

Aflysning skal ske via e-mail til:

info.dk@dentsplysirona.com

En vellykket eller en forfejlet implantatbehandling - diagnostik og behandlingsplanlægning

Der indsættes årligt omkring 27.000 implantater i Danmark. Dette har været stabilt de seneste 10 år.

Periimplantitis rammer ifølge undersøgelser cirka 10-25% af de indsatte implantater og omkring 12% af implantaterne mistes inden der er gået 10 år. Dertil kommer de kosmetisk mindre heldige behandlinger særligt i fronten. Det betyder at komplikationer til implantatbehandlinger efterhånden fylder meget i privat tandlægepraksis.

Målgruppe:

Kurset henvender sig til tandlæger, der gerne vil i gang med implantologi eller tandlæger, der allerede er i gang, men ønsker brushup og inspiration.

Kursusindhold:

Kurset vil gennemgå faktorer, som er afgørende for en vellykket implantatbehandling også på lang sigt. Mange komplikationer kan undgås ved grundig visitation af patienten, planlægning af implantatbehandlingen og ved at kunne identificere de vanskelige cases.

Hvilke forhold skal man særligt iagttage for at forebygge udviklingen af senkomplikationer og uheldige kosmetiske resultater?

Omhyggelig visitation af implantatpatienten, herunder medicinske, knoglemorfologiske og fysiologiske udfordringer hos den enkelte patient; planlægning af implantatbehandlingen, samt omhyggelig operationsteknik.

Kursisten bliver klædt på til at visitere patienter til implantatbehandling, forebygge, diagnosticere og tage højde for senkomplikationer allerede i planlægningsfasen og vil få indsigt i omhyggelig operationsteknik.



Mette Marcussen

Uddannet Specialtandlæge i tand- mund- og kæbekirurgi og har en ph.d.-grad fra Aalborg Universitet.

Lang klinisk erfaring som både tandlæge og specialtandlæge fra alle tandplejens sektorer.

Uddannet i implantologi ved Bern Universitet 2001-03.

Har udgivet en lang række videnskabelige publikationer.



Hanna Aludden

Uddannet specialtandlæge i tand- mund- og kæbekirurgi og ph.d.-studerende ved Aalborg Universitet i et projekt om knogleregenerative metoder

Bred klinisk erfaring fra både offentlig og privat tandpleje samt kæbekirurgiske afdelinger i Danmark og Sverige.

Har publiceret resultater fra sin forskning i genopbygning af processus alveolaris forud for implantatbehandling.

PRAKTISK INFORMATION

Hvor og hvornår:

Mandag d. 20. april 2020

Mandag d. 5. oktober 2020

kl. 17-20

KaffeFair

Strandvejen 19

9000 Aalborg

Pris: 1.785,-

inkl. forplejning

C/E point = 4

Tilmelding online:

www.dentsplysirona.com/kurser

Tilmeldingsfrist:

Senest 1 måned før kursusstart

Deltagerantal:

Begrænset antal pladser

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 kursuspladsen afsættes til en anden deltager uden omkostninger.

Aflysning skal ske via e-mail til:

info.dk@dentsplysirona.com

Periimplantitis – inflammation eller komplikation?

Kurset gennemgår gældende metoder, og gør deltagerne i stand til at identificere patienter, hvor tandkødsbevarende kirurgisk behandling af periimplantitis er indiceret, så deltagerne bliver klar til at tilbyde succesfuld behandling af periimplantitis.

Målgruppe:

Kurset henvender sig til tandlæger, som vil vide mere om behandling af periimplantitis.

Kursusindhold:

Behandlingen af periimplantitis går i disse år væk fra et ensidigt fokus på infektionskontrol gennem kirurgisk fjernelse af tandkødet (gingivektomi) til fordel for fokus på inflammationskontrol og tandkødsbevarende kirurgi.

Emner der vil blive gennemgået på kurset:

- Årsager til periimplantitis
- Den nyeste forståelse af inflammation
- Indikationer og forudsætninger for henholdsvis gingivektomi og tandkødsbevarende kirurgisk behandling af periimplantitis
- Gennemgang af metoder, materialer og instrumentarium
- Vedligeholdelsesbehandling efter kirurgisk behandling af periimplantitis

Man er meget velkommen til at sende cases senest 3 uger inden kursusstart som kan gennemgås under kurset for at belyse forskellige behandlingsstrategier. Røntgenbillederne sendes direkte til Christian Damgaard på e-mail: cd@bredgade.dk

Vel mødt!

PRAKTISK INFORMATION

Hvor og hvornår:

Onsdag d. 26. august 2020

Kl. 16-20

Dentsply Sirona
Hummeltoftevej 49
2830 Virum

Pris: 2.495,-

inkl. forplejning

C/E point = 3

Tilmelding online:

www.dentsplysirona.com/kurser

Tilmeldingsfrist:

Senest 1 måned før kursusstart

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 kursuspladsen afsættes til en anden deltager uden omkostninger.

Aflysning skal ske via e-mail til:

info.dk@dentsplysirona.com



Christian Damgaard, Lektor på afd. for parodontologi, ph.d., tandlæge forsker og underviser til dagligt på Københavns Universitet. Derudover er Christian henvisningstændlæge hos Specialtandlægerne i Bredgade, hvor han modtager henvisninger til behandling af marginal parodontitis, periimplantitis og ved mukoginivale problemer.

Christian er bestyrelsesmedlem i Dansk Selskab for Parodontologi og Scandinavian Society of Periodontology, med i editorial board på fagtidsskriftet Acta Odontologica Scandinavica og er reviewer for en række internationale fagtidsskrifter. Slutteligt er Christian forfatter til flere artikler i internationale fagtidsskrifter.



Some call it
convenience,
we call it
Azento.



Er du nysgerrig for at finde ud af, om Azento kan laves på din klinik, ring på tlf. 4371 3377 og book et møde.

Azento makes the most of your valuable time by streamlining your workflow, increasing patient acceptance rates and making your everyday more convenient.

You simply scan your patient and upload the data. We then suggest a customized treatment plan, which you review and approve. After this, you receive a box with everything needed for the treatment, including the plan, surgical guide, instruments and drills, a case-specific implant, an Atlantis custom healing abutment and, if you want, a provisional restoration.

With Azento you get an easier workflow –scan, approve, treat.

[Outstanding flow. Great results.](#)
[Azento by Dentsply Sirona Implants.](#)