

Konference 2016 for klinikassistenter

Sygdomme og tilstande i de hårde tandvæv

4. november 2016

Aalborg



VELKOMMEN

til Tandlægeforeningens KONFERENCE 2016 for klinikassistenter

Sygdomme og tilstande i de hårde tandvæv

Som det er tradition, afvikler Tandlægeforeningens Efteruddannelse en konference for klinikassistenter med samme tema som Symposiet, der afholdes for tandlægerne. Det er vigtigt for os, at den kollektive viden styrkes på klinikkerne til gavn for de patienter, vi dagligt hjælper.

Vi ser altid en mulighed for at styrke klinikassistenternes efteruddannelse. Derfor har vi sammensat et konferenceprogram, som lægger sig meget op af indholdet på Symposiet.

Det er derfor med stor glæde vi kan byde jer velkommen til en konference, som i år har fokus på de hårde tandvæv. Det er et sammensat emne, som er valgt, fordi vi ønsker fokus på de forskellige sygdomme som relaterer sig til disse væv, men også fordi andre har fokus på disse sygdomme gennem de nationale kliniske retningslinjer. Mange af de problemer, som vores patienter kommer med i dagligdagen på klinikken, bliver belyst ved dette symposium.

Programmet for konferencen er tilrettelagt således, at den primære målgruppe er klinikassistenter. De fleste tandplejere vil nok finde det mest relevant at følge symposieprogrammet i år.

Konferencen vil fokusere på diagnose og behandling af de mest almindelige sygdomme i emaljen, dentin og rodoverfalden, som vi ser hos vores patienter. Vi når hele vejen rundt og mange af de tilstande, som bliver berørt, er direkte områder, hvor klinikassistenter kan varetage dele af behandlingen.

Vi glæder os til at give dig et praktisk fagligt indhold præsenteret af kompetente danske foredragsholdere.

Der vil i år være mulighed for at bruge vores Imeeting-plattform, således at du får maksimalt udbytte af indlæggene.

Vi glæder os til at byde dig velkommen, og du vil blive udfordret på din faglighed på den helt rigtige måde.

Vel mødt i Aalborg



Caroline Hørsted
Faglig koordinator
Sektionsleder, tandlæge



Ole Marker
Uddannelseschef
Tandlæge, MPA

08.30-09.00 MORGENKAFFE

09.00-09.30 Information om imeeting

09.30-09.45 Velkomst og indledning

Caroline Hørsted, sektorleder, tandlæge, SKT, Aarhus Universitet

09.45-10.30 Tanddannelse og tanddannelsesforstyrrelser

Hans Gjørup, Centerleder, ph.d., specialtandlæge, Odontologisk Landsdels- og Videncenter, Aarhus Universitetshospital, Afdeling O

Tanddannelsen er en højtspecialiseret udviklingsproces, som starter tidligt i fostertilværelsen og først afsluttes med frembruddet af visdomstanden hos den unge voksne. Processen styres af en lang række gener og signalstoffer, som på kompliceret måde interagerer med hinanden. Der udvikles celler, som er specielle for tanddannelse, fx ameloblaster, odontoblaster med flere. Disse celler danner de unikke væv, som tilsammen giver en funktionsdygtig tand.

Ind i mellem forløber tanddannelsen ikke som "planlagt", og der optræder en fejludvikling. Der kan være tale om endogene faktorer eller arvelige forhold, hvor genfejl (mutationer) gør, at de dentale væv ikke udvikles på normal måde: Emaljemisidannelse i form af amelogenesis imperfecta eller dentinmisidannelse i form af dentinogenesis imperfecta mm. Forskellige typer vil blive illustreret. Men der kan også være tale om ydre forhold eller eksogene faktorer, hvor tanddannelsen lokalt eller generelt forstyrres af for eksempel sygdom, medicin eller bestråling, vitaminmangel og fejlemæring, ugunstige drikkevandsforhold eller fysiske traumer. Sådanne eksogene faktorer kan på forskellig vis forårsage emaljemisidannelser, herunder "molar-incisiv-hypomineralisering" (MIH), pulpaforandringer, standset roddannelse m.m. Der gives eksempler på sådanne tilstande.

Uanset baggrund, er det fælles for dentale fejludviklinger, at de ofte medfører store behandlingsmæssige udfordringer for det odontologiske team. Dette gælder personalet i såvel kommunal tandpleje som i privat praksis.

10.30-11.30 Cariesdiagnoser og risikovurdering, fundamentet for at tackle nutidens patient

Kim Ekstrand, lektor, ph.dk., Sektion for Cariologi og Endodonti, Odontologisk Institut, Københavns Universitet

De nye nationale kliniske retningslinjer for fastlæggelse af intervaller mellem diagnostiske undersøgelser i tandplejen, som blev indført i 2015 for, hvordan vi professionelle skal tackle patienter med plakinducerede sygdomme, giver en mulighed for at gennemgå emnerne cariesdiagnoser og cariesrisiko. Begge er vigtige elementer i håndteringen af vores patienter, idet en cariesdiagnose giver anledning til behandling af tanden/fladen og risikovurderinger giver anledning til at klassificere vores patienter i grøn, gul eller rød kategori.

Oplægget vil gennemgå rationale for at inddele cariesdiagnoserne i superficialis (langt fra pulpa), media (stadig med god afstand til pulpa) og profunda (tæt på pulpa), som er udtryk for hvor dybe læsionerne er og dermed hvilken behandling, der er bedst for de enkelte carieslæsioner. Med hensyn til cariesrisiko, vil kurset gennemgå et computerprogram med registreringer, relevante for at være i stand til at bedømme en patients risiko (grøn, gul og rød) og gennemgå hvilke initiativer, der skal til for at risikoen kan ændres fra at patienten er gul til grøn. Herefter forsøges belyst klinikassistenternes mulige arbejdsområde inden for diagnoser og risikovurdering.

11.30-12.15 Nøglerne til cariesforebyggelse: Sukker, fluorid og mundhygiejne

Svante Twetman, professor, odont.dr., Sektion for Cariologi og Endodonti, Odontologisk Institut, Københavns Universitet

Oplægget vil være på skandinavisk og slides på engelsk.

Caries er verdens mest udbredte kroniske sygdom hos både børn og voksne. Sygdommen beskrives ofte som multifaktoriel, men de betydeligste faktorer er 1) et højt sukkerindtag, 2) utilstrækkelig mundhygiejne og 3) suboptimale niveauer af fluorid i den orale biofilm. Foredraget vil beskrive evidensniveauerne for behandlinger som tager udgangspunkt i disse faktorer, med flere kliniske eksempler. WHO har for nyligt anbefalet at sukkerindtaget bør være mindre end 5 % af det totale daglige energiindtag for både børn og voksne. Der skal være fluorid til stede i biofilmen i så mange af døgnets timer som muligt, men forskning viser, at tandklinikere ofte fokuserer mere på mekanisk fjernelse af plak, frem for at optimere effekten af fluorid. Der findes stærk evidens for effekten af daglig brug af fluortandpasta og professionel applikation af fluorlak og fluorgel. Derimod mangler evidens for brug af tandtråd og tandstikker. Til slut fokuseres på de "gode" bakterier – er det muligt at forebygge caries hos børn med probiotika?

12.15-13.15 FROKOST

13.15-14.15 Hvordan får tandplejen involveret de cariesaktive, behandlingsvanskelige børn og unge i egen tandsundhed – et bud på en medinddragende tandplejeindsats

Niels Hansen, tandlæge, MHH, klinikchef, Samsø Kommune Tandpleje

Det er en udfordring for tandplejen at få de mest cariesaktive børn og unge til at engagere sig i standsningen af deres cariesaktivitet. De kommer derfor til at mangle forudsætninger for at opnå livslang tandsundhed.

Udfordringen for tandplejepersonalet er at udvikle indsatser, som på en respektfuld måde tydeliggør over for disse børn og unge, at de har tandsundhedsproblemer – og samtidig invitere disse børn og unge (med deres forældre) til at engagere sig i deres tandsundhed.

Oplægget vil beskrive indsatser og en række resultater fra en systematisk non-operativ tandplejeindsats over for børn med kaviterede mælketænder, foretaget i Frederikshavn Kommune Tandpleje. Oplægget vil også beskæftige sig med de holdnings- og kommunikationsmæssige forudsætninger, der er nødvendige for, at tandplejepersonalet kan lykkes med indsatserne.

14.15-15.00 Fissurforsøgning, SEAL og infiltrationer

Irene Dige, lektor, tandlæge, ph.d., Sektion for Tandsygdomslære, Odontologisk Institut, Aarhus Universitet

Fissurforsøgning har været en almindelig del af tandplejens behandlingsspektrum i cariesforebyggelse og -behandling siden 1970'erne. I takt med et fald i cariesforekomsten i den danske befolkning i denne periode, er der sket en ændring i indikationerne for fissurforsøgning fra at være et overvejende profylaktisk tiltag til nu at være en non-invasiv behandling af aktive ikke-kaviterede carieslæsioner i de tilfælde, hvor caries i fissurerne ikke kan kontrolleres med tilstrækkelig plakkontrol. I dette indlæg skal vi se på baggrunden, indikationer, behandlingsprocedurer og effekt af fissurforsøgning. Desuden gennemgås nyeste viden inden for anvendelse af non-invasiv plastforsøgning af okklusale carieslæsioner med involvering af dentin, som traditionelt behandles med fyldning (SEAL). Konceptet med at standse caries i okklusalfalder ved applikation af en plastbarriere er også blevet overført til

approximalfalder i form af enten plastforsøgning eller en ny teknik kaldet infiltration. I oplægget redegøres for baggrund, aktuelle kliniske teknikker, samt relevansen for disse behandlinger i den danske befolkningsgruppe. I en tid, hvor cariesbehandling går i retning af non-invasive behandlingstiltag, er det relevant for alle i behandlingsteamet at have kendskab til disse teknikker og potentielt kunne udføre behandlingerne, når der er indikation for dem.

15.00-15.30 KAFFEPAUSE

15.30-16.20 Plastfyldninger

Jan Frydensberg Thomsen, tandlæge

Selvom caries er blevet en mindre forekommende sygdom gennem de sidste 40 år, primært på grund af godt arbejde fra skoletandplejen, er det stadig noget af det, der optager os mest på klinikkerne landet over.

Tandlæge Jan Frydensberg Thomsen, der arbejder i privat praksis og har undervist på Tandlægehøjskolen i København, vil i dette indlæg vise, hvad der egentlig sker, når der "går hul i en tand". Der vises også nogle af de forskellige mulige operative behandlinger, vi har for at behandle caries. Herunder succesvis ekskavering og forskellige fyldningstyper, alt sammen præsenteret gennem cases.

16.20-17.20 Skader i de hårde tandvæv – revner, slid og erosion

Ulla Pallesen, overtandlæge, Sektion for Cariologi og Endodonti, Institut for Odontologi, Københavns Universitet

Revner, slid og erosion i tænder kan gøre livet surt for mange. Nogle gange har patienten ondt, andre gange kan det slet ikke mærkes eller ses. I alle tilfælde kræver det behandling. Ofte kan det klares forebyggende, specielt hvis det opdages i tide, andre gange er mere omfattende og dyr behandling nødvendig. Her er det vigtigt, at hele tandlægeteamet har det nødvendige kendskab til behandlingsmuligheder, så patienten får den rette information, vejledning og behandling.

I foredraget vil diagnostik af og årsager til revner, slid og tanderosion blive gennemgået og forslag til både forebyggende og restorativ behandling vil blive taget op. Forskellige behandlingsmuligheder bliver diskuteret, og der vil blive vist forskellige kliniske eksempler på behandling.

17.20-17.30 Afslutning og emne for næste års konference

Caroline Hørsted

KURSUSGIVERE 2016



Hans Gjerup



Irene Dige



Jan Frydensberg Thomsen



Kim Ekstrand



Niels Hansen



Svante Twetman



Ulla Pallesen

ORIENTERING

Konferencen afholdes den 4. november i Aalborg Kongres & Kultur Center, Europa Plads 4, 9000 Aalborg.
Arrangør er Tandlægeforeningens Efteruddannelse.

Kursusafgift

Kr. 2.300,- pr. deltager.

Afgiften er inkl. frokost og traktament i pauseme.

Tilmelding til Konference 2016 for klinikassistenter

Tilmelding kan foretages på www.tandlaegeforeningen.dk eller www.tdlnet.dk klik på Efteruddannelse – Kurser – Konference for klinikassistenter.

For yderligere oplysninger ring venligst på telefon 33 48 77 09 / Lene Severin.

Seneste tilmeldingsfrist er fredag den 28. oktober 2016, forudsat der stadig er ledige pladser.

Navneskiltet er adgangskort

Inden konferencens start vil du modtage dit navneskilt, der også er dit adgangskort.

Hvis du er tilmeldt efter den 12. oktober, ligger dit navneskilt i Tandlægeforeningens Information i Aalborg.

Afbestilling – også ved sygdom

Ved afbestilling efter den 5. oktober refunderes 50 % af kursusafgiften.

Ved afbestilling efter den 21. oktober opkræves hele kursusafgiften.

Afbestilling skal i alle tilfælde ske skriftligt til Tandlægeforeningens Efteruddannelse. Det er ikke muligt selv at afmelde via nettet.

Hotelbooking

Hotelreservation kan foretages via VisitAalborg.

Link findes på Tandlægeforeningens hjemmeside i forbindelse med tilmelding.

Parkeringservice

Send en SMS med ordlyden **park** til 1231 – straks herefter modtager du på din mobiltelefon en opdateret status på ledige parkeringspladser i Aalborg City.

Restaurant Papegøjehaven i Aalborg Kongres & Kultur Center arrangerer middag fredag den 4. november



Har du lyst til socialt samvær fredag aften, så giver Restaurant Papegøjehaven mulighed for at forudbestille middag til kl. 19.00 i Papegøjeburet på 1. sal.

Mod forudbestilling kan symposie- og konferencedeltagere sammen nyde en 3 retters menu med tilhørende vine, kaffe/te og sødt. Der vil være mulighed for køb af ekstra vin/drikkevarer på aftenen.

Prisen pr. kuvert: Kr. 570,00 inkl. moms.

På Restaurant Papegøjehavens hjemmeside www.papegøjehaven.dk – eller via link under Symposium 2016 findes alle oplysninger om menuforslag, bordbestilling, forudbestilling og forudbetalingsskema.

Antal kuverter bedes bestilt og forudbetalt **senest fredag den 28. oktober 2016.**

Vi gør opmærksom på,

– at der er et begrænset antal pladser

– **at middagen starter præcis kl. 19.00**

– at man bliver placeret ved borde med andre deltagere

Ønsker vedrørende bordplacering bedes oplyst ved bestilling, og vi vil forsøge at efterkomme dette bedst muligt. Kvittering bedes medbragt og forevist på aftenen.

Med venlig hilsen

Restaurant Papegøjehaven

25 ÅRS JUBILÆUM

Tandlægeforeningen

Disco fredag den 4. november fra kl. 22.00-01.00



Fredag fra kl. 22.00-01.00 inviterer Tandlægeforeningen til Disco i Europahallen i Aalborg Kongres & Kultur Center i anledning af, at Symposium afholdes for 25. gang.

Alle deltagere er velkomne til dans ved DJ Mikkel Rodkjær.

Vi byder på et glas vin, en øl eller vand mellem kl. 22.00-23.00

Kongrescenteret opstiller bar med udskænkning for egen regning.

Efteruddannelse

Tandlægeforeningen



KVALITETSSTYRINGSSYSTEM

DS/EN
ISO 9001

CERTIFICERING

Amaliegade 17
1256 København K

Tel.: 70 25 77 11

info@tandlaegeforeningen.dk
www.tandlaegeforeningen.dk