

Konference 2019 for klinikassistenter

Dentoalveolær kirurgi

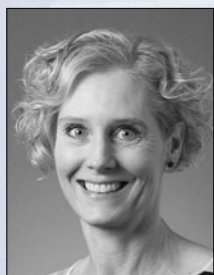
1. november 2019

Aalborg



VELKOMMEN

til Tandlægeforeningens KONFERENCE FOR KLINIKASSISTENTER 2019 i Aalborg



Caroline Bindslev Hørsted
Faglig koordinator



Ole Thomas Marker
Konference ansvarlig

ARRANGEMENTSKOMITÉ:

Caroline Bindslev Hørsted, tandlæge, viceinstituttleder for uddannelse
Ole Thomas Marker, efteruddannelseschef, Tandlægeforeningens Efteruddannelse

Dentoalveolær kirurgi

Konferencen 2019 har emnet Dentoalveolær kirurgi. Som tidligere år er programmet sammensat i tæt samarbejde med den faglige koordinator for det symposium, som foregår sideløbende med Konferencen. Dette sikrer at alle i det odontologiske team har fælles forudsætninger, når I kommer tilbage på klinikkerne.

Mange af oplægsholderne fra Symposium 2019 går igen på Konferencen for klinikassistenter 2019, og fokus på konferencen vil være på klinikassistentens og tandplejerens rolle ved de dentoalveolære kirurgiske indgreb.

For at sikre patienterne optimale dentoalveolære kirurgiske indgreb kræver det, at det odontologiske team er godt forberedt på de behandlinger, der skal foretages. Derfor vil konferencen omhandle de forholdsregler, vi skal tage i forhold til patienter, der har forskellige sygdomme eller indtager medicin, som kan øge risikoen for komplikationer efter operative indgreb. Desuden er hygiejnen og den aseptiske teknik en kernekompetence for klinikassistenter, der forbereder og assisterer under de kirurgiske indgreb, så konferencen vil opdatere dig på nyt i de Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer, samt give dig råd og fif til professionel assistance, der også sikrer optimal klinikdrift. Konferencen vil have fokus på de hyppigste dentoalveolære kirurgiske indgreb i tandlægepraksis, herunder hvilken radiologiske diagnostik og præ- og postoperativ mediciner patienterne har brug for. Indikationer for de forskellige kirurgiske indgreb og den kirurgiske teknik vil blive gennemgået. Du vil også blive præsenteret for, hvilke dentoalveolære kirurgiske indgreb, der bliver foretaget i hospitalsregi.

Før og efter operationer i mundhulen er det ofte dig, som klinikassistent eller tandplejer, patienten henvender sig til med spørgsmål om selve operationen eller komplikationer efter operationen. Derfor ruster konferencen dig også til - endnu bedre at besvare disse spørgsmål professionelt - og til at vurdere om patientens komplikationer er helt normale, eller om patienten skal ses på klinikken.

Vi glæder os meget til at byde dig velkommen på Tandlægeforeningens Konference for klinikassistenter 2019 i Aalborg.

Caroline Bindslev Hørsted, faglig koordinator, viceinstituttleder for uddannelse

PROGRAM → Fredag den 1. november 2019



08.30-09.00 MORGENKAFFE

09.00-09.15 Velkommen og introduktion til program



Caroline Bindslev Hørsted, viceinstituteder for uddannelse

09.15-09.40 Hvilke forholdsregler skal der tages ved oral kirurgi for patienter med diabetes, patienter i blodfortyndende behandling og patienter med hjerte/kar sygdomme?



Morten Bay Grauballe, henvisningstandlæge, postdoc, ph.d.

Vi lever længere og den vestlige livsstil med for lidt motion og usund kost har medført en øget forekomst af livsstilsbetingede sygdomme og dermed et øget medicinforbrug. Det øgede medicinforbrug i dag er også en konsekvens af den forbedrede medicinske behandling af en række sygdomme, herunder livsstilsygdomme hjertekarsygdom og diabetes.

Et stigende antal patienter, som behandles i tandlægestolen, er således i en form for medicinsk behandling, der kan øge risikoen for komplikationer ved operationer i mundhulen. Derfor er en grundig medicinsk anamnese vigtig for at minimere denne risiko.

Foredraget vil fokusere på forskellige risikopatienter, herunder patienter med hjertekarsygdom og diabetes samt patienter i blodfortyndende behandling. Der vil blive givet retningslinjer for, hvornår der i forbindelse med operationer i mundhulen er behov for specielle tiltag, herunder medicinering før og efter operationen.

09.40-10.00 Dentoalveolær kirurgi hos patienter i antiresorptiv behandling (bisfosnat og denosumab) samt strålebehandlede patienter



Morten Schiødt, overtandlæge, gæsteforsker, dr.odont.

Dentoalveolær kirurgi inklusive tandekstraktioner på patienter i antiresorptiv medicinsk behandling mod cancer eller osteoporose er forbundet med øget risiko for udvikling af medicin-relateret osteonekrose i kæberne (MRONJ). Tilsvarende er kirurgi på patienter der har modtaget fuld strålebehandling for hoved-hals cancer også forbundet med risiko for udvikling af osteoradionekrose (ORN). I foredraget beskrives ligheder og forskelle på MRONJ og ORN, ligesom forholdsregler for hvordan tandekstraktion kan foregå uden at der udvikles MRONJ eller ORN.

10.00-10.20 NIR nyt



Marianne Bockhoff, odontologisk konsulent i Tandlægeforeningen

Få et overblik over hvad der er nyt i de Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer.

10.20-10.50 Rationel og professionel assistance til dentoalveolær kirurgi



Kaja Torjusen, personaleansvarlig sygeplejerske

Dette indlæg giver dig råd og fif til at sikre, at du som klinikassistent kan give en professionel assistance til tandlægen ved dentoalveolær kirurgi. Eksempler på fremstillingsopskrifter, retningslinjer og arbejds gange, som effektiviserer samtidig med at kvaliteten af behandlingen højnes for såvel patienter som personale.

10.50-11.20 KAFFEPAUSE

11.20-11.55 En gevækst på slimhinden eller en opklaring på røntgenbilledet. Hvad kan det være? Hvad gør vi?



Peter Marker, specialtandlæge i tand-, mund- og kæbekirurgi

I forbindelse med den kliniske og røntgenologiske undersøgelse for de store mundhulesygdomme (caries og parodontale lidelser) støder tandplejeren ofte på andre og sjældnere tilstande. Det kan dreje sig om forandringer i mundslimhinderne eller om uventede opklaringer på et røntgenbillede. Med hensyn til det første kan der være tale om forskellige godartede tumorer eller tumorlignende tilstande i mundslimhinden eller på gingiva. Opklaringerne i kæberne vil ofte repræsentere en kæbesygdom, hvoraf en kæbecyste er det hyppigste. Ved foredraget vil de almindeligste af ovennævnte slimhindeforandringer derfor blive omtalt, og indikationer og praktiske forhold omkring bioptering fra mundslimhinden vil blive gennemgået. I forhold til opklaringer i kæben, vil den nyeste klassifikation af kæbecysterne blive præsenteret, og behandling af disse kort demonstreret med case-præsentations. Der vil blive lagt vægt på henholdsvis klinikassistentens og tandplejers rolle i forbindelse med diagnostik og behandling af ovennævnte sygdomsgrupper.

11.55-12.30 Anvendelse af mikrokirurgiske principper til behandling af gingivale retraktioner



Peter Lindkvist, tandlæge

Behandling af gingivale retraktioner er ved anvendelse af mikrokirurgiske principper i dag en veldokumenteret behandlingsform. Det biologiske grundlag for en forudsigelig behandling vil blive gennemgået. Konkrete behandlingsmetoder vil blive vist herunder anvendelsen af såvel autologe transplantater som blødtvævs substitutter. Afsluttende vil eksempler på 10-15 års opfølgning af egne behandlinger blive vist.

12.30-13.30 FROKOST

13.30-14.00 Radiologisk diagnostik før kirurgisk fjernelse af visdomstænder



Lars Bo Petersen, tandlæge, ph.d

Skal der tages et intraoralt -, et panoramabillede eller en CBCT optagelse før fjernelsen af en visdomstand? Hvad ved vi, og hvad tror vi?

14.00-14.25 Præ- og postmedicinering af raske patienter og valg af relevant lokalbedøvelse



Marie Kjærsgaard Larsen, uddannelsestandlæge i tand-, mund- og kæbekirurgi, ph.d.-studerende

Dentoalveolær kirurgi kan medføre komplikationer under og efter kirurgi i form af smerte, hævelse, trismus ("nedsat gabeevne") og infektion. Præ- og postoperativ medicinering kan mindske antallet af komplikationer og sikre en bedre patientbehandling.

I præsentationen gives anbefalinger til brug af analgetika, antibiotika og anxiolytika i forbindelse med dentoalveolær kirurgi hos raske patienter. Endvidere vil de forskellige typer af lokalanalgetika blive gennemgået.

Afslutningsvis præsenteres anbefalinger til brug af kortikosteroider og kryoterapi i forbindelse med fjernelse af visdomstænder baseret på randomiserede kontrollerede undersøgelser.

14.25-15.05 Kirurgisk fjernelse af retinerede tænder - indikationer og tekniske assistance



Malene Hallund, specialtandlæge, afdelingstandlæge

Der fjernes hvert år et stort antal visdomstænder, og størstedelen af disse fjernes i privat praksis. Selv om visdomstands fjernelse er en almindelig del af klinikens behandlingstilbud, kan vi til tider stå med usikkerheden omkring, hvornår der er indikation for at fjerne tanden, og hvordan den bedste kirurgiske assistance udføres.

Vi gennemgår på sessionen indikationer og retningslinjer for den kirurgisk fjernelse af visdomstænder, samt ser på de radiologiske tegn, der fortæller os om visdomstandens lejring, klassificeringen og fastlæggelse af sværhedsgrad. Ved case-præsentationer ser vi på, hvilke tænder der bør fjernes samt den kirurgiske teknik og de ofte anvendte instrumenter. Vi gennemgår den klinisk anvendte anatomi, der sikrer en god kirurgisk assistance med sufficient overblik og minimale postoperative komplikationer. Sessionen giver dig således overblik over den korrekte indikation, kirurgiske assistance og patientvejledning ved fjernelse af visdomstænder.

15.05-15.35 KAFFEPAUSE

15.35-15.55 Håndtering af komplikationer efter dentoalveolær kirurgi



Lone Lenk-Hansen, specialtandlæge

Efter operationer i mundhulen henvender patienterne sig ofte med spørgsmål - og af og til med komplikationer. Som klinikassistent eller tandplejer er det ofte dig, der skal tage stilling til, hvad der er normalt efter operationen, og hvad der kræver, at patienten ses på klinikken. Endvidere kan de fleste behandlinger af komplikationer foretages af dig. I indlægget vil de mest almindelige komplikationer samt behandling heraf blive gennemgået.

15.55-16.35 Kirurgisk endodonti



Søren Schou, specialtandlæge, ph.d., dr.odont.

Thomas Foldberg, tandlæge

Der er inden for de seneste 5-10 år sket en betydelig udvikling inden for endodontien, herunder roterende/reciprokerende filsystemer, fleksible file, mikroskop og ultralyd. Der er i samme periode sket en betydelig udvikling inden for den kirurgiske endodonti.

Med udgangspunkt i en række patienttilfælde vil der blive fokuseret på behandlingsplanlægningen og hele den kirurgiske teknik, herunder incision, rouginering, blotlægning af rodspids, rodresektion, valg af apikal kavitetstype, valg af retrogradt rodfyldningsmateriale og suturering. Desuden vil der blive fokuseret på kontrol og de faktorer, som er afgørende for et succesfuldt behandlingsresultat.

16.35-16.55 Dentoalveolær kirurgi i hospitalsregi



Sven Erik Nørholt, klinisk professor, overtandlæge, ph.d.

Der findes i Danmark seks kæbekirurgiske hospitalsafdelinger, som varetager behandlinger, der ikke foretages i almen tandlægepraksis. De største arbejdsområder er kirurgisk behandling af kæbefraktureturer og vækstafvigelse af kæberne - ortognatkirurgi.

Dentoalveolær kirurgi foretages primært på patienter, som hører til i hospitalsregi på grund af andre sygdomme eller hvor varetagelse af behandlingen er en regionsopgave. Dette kan omfatte implantatbehandlinger på apalaspatienter og patienter med andre sygdomme; dentoalveolær kirurgi på patienter med blødningsforstyrrelser; fjernelse af visdomstænder på ortognatkirurgiske patienter; fjernelse af cyster og tumorer i kæberne samt udredning af slimhindesygdomme. Herudover kan der optræde sygdomme i knoglerne som følge af strålebehandling (osteoradionekrose) eller som følge af medicinsk behandling (osteonekrose af kæber), der kræver behandling i hospitalsregi.

Der vil i præsentationen blive givet eksempler på de forskellige behandlingstyper og en oversigt over, hvilke patienter der normalt kan henvises til hospitalsafdelinger.

16.55-17.00 Næste års emne og afslutning



Caroline Bindselev Hørsted, viceinstituttleder for uddannelse

Speakers

**Kaja Torjusen**

Ansæt på Kæbekirurgisk operationsafdeling (1993-2006)
 Ansæt som afdelingssygeplejerske på Institut for odontologi (2006-2015)
 Ansæt som Personaleansvarlig sygeplejerske i privat kæbekirurgisk praksis – Åbyhøj (2015-nu)

**Lars Bo Petersen**

Født 1954 i København
 Børnetandplejen Bornholm 1980-83
 Tandlæge i Stuttgart(D), Bruxelles (B) og St.Ives (GB) 1983-1999
 Privat praksis i Helsingør 1999-2007
 Ansæt tandlæge Colosseumklinikken 2007-
 Ph.d. Uddannelse Aarhus december 2011- forsvar april 2016
 Klinisk forskning i privat praksis 2011-
 Undervisning postgraduat 2011-
 Forskningskonsulent i Region Hovedstaden med henblik på registrering af forskning samt plan for videreudvikling DK 2016 – 2017

**Lone Lenk-Hansen**

Lone Lenk-Hansen er uddannet tandlæge fra Københavns Universitet i 1997. Efter nogle år som militærtandlæge og privatpraktiserende tandlæge gennemførte hun uddannelsen til specialtandlæge i tand- mund og kæbekirurgi på Kæbekirurgisk afdeling, Aarhus Sygehus fra 2004-2010. Siden 2010 har hun været medejer af en henvisningspraksis i kirurgi i Aarhus. Sideløbende hermed har hun i perioden 2002 til 2016 periodevis været klinisk lærer på kirurgisk afdeling på tandlægeskolen i Aarhus.

**Malene Hallund**

Malene Hallund er uddannet tandlæge fra Københavns Universitet i 2001 og har derefter videreuddannet sig til Specialtandlæge i tand-, mund- og kæbekirurgi fra Rigshospitalet i 2010 med subspecialt i traumatologi fra University of Cape Town, South Africa. Malene har siden 2006 arbejdet i kirurgisk henvisningspraksis og har i 2012 været medstifter af Specialtandlægerne i Bredgade. Malene Hallund er afdelingstandlæge på afd. for

Tand-, Mund- og Kæbekirurgi, Odontologisk Institut, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet på Københavns Universitet. Malene er formand for foreningen Dansk Selskab for Tand-, Mund- og Kæbekirurgi (DSTMK) og har siden 2016 været medlem af først Tandlægeforeningens årskursuskollegie og siden den faglige komité for Tandfaglige Dage.

Malene Hallund er forskningsaktiv indenfor oral kirurgi og implantologi og underviser på såvel Københavns Universitet som i privat kursusregi.

**Marianne Bockhoff**

Odontologisk konsulent i Tandlægeforeningen
 Overtandlæge i Forsvaret
 Lead auditor i ISO 9001
 Retsodontolog
 Tidligere chefkonsulent i Styrelsen for Patientsikkerhed

**Marie Kjærgaard Larsen**

Cand. odont. fra Københavns Universitet i 2013. Efterfølgende arbejde på Grønland og i almen praksis samt forskningsarbejde på Odense Universitetshospital. Under uddannelse til specialtandlæge i tand-, mund- og kæbekirurgi på Aalborg Universitetshospital. Ph.d.-studerende på Aalborg Universitet omhandlende postoperative sequelae efter operativ fjernelse af visdomstænder i mandiblen. Har udgivet publikationer i nationale og internationale tidsskrifter.

**Morten Bay Grauballe**

Uddannet tandlæge fra Københavns Universitet i 2005. Ph.d fra Aarhus Universitet med fokus på det indbyrdes forhold mellem marginal parodontitis og diabetes. Modtog i 2012 Diabetes Foreningens Legat. Endvidere særlig interesse for infektionskontrol i forbindelse med implantatbehandling, hvilket er fokusområdet for postdoc ved Københavns Universitet 2019.

Desuden henvisningstandlæge (Evident Tandlægerne) med hovedvægt på marginal parodontitis og periimplantitis. Siden 2005 sekretær i Dansk Selskab for Parodontologi, ITI Fellow og ITI Education Delegate.



Morten Schiødt

Overtandlæge, dr. odont.

Specialtandlæge i Oral & Maxillofacial Kirurgi ved Rigshospitalet, København.

Gæsteproffesor ved Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital.

Morten Schiødt har været klinikchef for Tand-Mund-Kæbekirurgisk Klinik, Glostrup Hospital og Rigshospitalet 2001-2011, Formand for Dansk Selskab for Oral & Maxillofacial Kirurgi.

Han var gæste Associate Professor ved University of California, San Francisco, USA, 1986-1989, og har været Consultant for WHO på projekter i Tanzania og Burkina Faso 1987-88 og 2006-09.

Morten Schiødts nuværende forskningsfunktioner:

Direktør for Copenhagen DNJ Cohort og Osteonecrosis Research ved Rigshospitalet, inklusive fem studier nationalt og internationalt.

Principal Investigator for studie af Prognosis af Dentale Implantater ved Sjögren's Syndrome, Principal Investigator for dansk site af International Multicenter Study om patch udvikling til behandling af Oral Lichen Planus.

Publikationer:

Han er forfatter til 191 publikationer inkl. 90 peer-reviewed videnskabelige artikler og medforfatter til 25 lærebogskapitler.



Peter Lindkvist

Tandlæge Peter Lindkvist er uddannet fra Københavns Tandlægeskole i 1984.

Har haft klinik i København siden 1987 med vægt på kirurgi og protetik. Peter Lindkvist var i 2003 med til at danne Colosseumklinikken på Kgs. Nytorv og har siden været partner på klinikken.

Han arbejder primært med protetik og kirurgi, med fokus på mikrokirurgi og implantologi samt protetik.

Peter Lindkvist har deltaget i en lang række internationale konferencer og symposier og fulgt postgraduat uddannelse (via ADA – American Dental Association) i Æstetisk blødtvævsbehandling (mikrokirurgi), implantologi og kirurgi.

Peter Lindkvist har holdt/holder kurser nationalt og internationalt i æstetisk parodontal kirurgi og mikrokirurgi, implantologi og protetik såvel teoretisk som med hands-on sessions.

Peter Lindkvist er medlem af adskillige faglige foreninger og har i perioden 2008-2017 været medlem af betyrelsen og formand for Dansk Selskab for Oral Implantologi (DSOI). Har publiceret enkelte artikler, herunder artikel i EAO (European association of Osseointegration) tidsskrift Inspyred i december 2018 med titlen "Customised allogenic bone-block – a clinical case involving major maxillofacial trauma".

Peter Lindkvist har arbejdet som sagsbehandlende tandlæge i Tandlægenævnet for Københavns Kommune i perioden 1995-2005 (sagsbehandling af klagesager).



Peter Marker

Cand. odont. fra Københavns Tandlægehøjskole 1973

Specialtandlæge i TMK-kirurgi fra Odense Universitetshospital 1986.

Overtandlæge på Kæbekirurgisk Afdeling, Odense Universitetshospital 1993-2014. I en årrække uddannelsesansvarlig, og i perioden 2008-2012 ledende overtandlæge.

Klinisk lærer på Syddansk Universitet på institut for oto-, rhino-, langyngologi 2005-2014. Underviste medicinske studenter i ansigtstraumatologi og i mundhulens sygdomme.

Har siden 2006 været ITI-fellow.

Har fra 2010 til 2018 været specialtandlægekonsulent ved Regionstandplejen, Region Syddanmark vedr. behandling af agenesier

Har i en årrække drevet kirurgisk henvisningspraksis i Odense. Er nu ansat som kirurg hos tandlægen.dk Centrum Odense.

Har publiceret en lang række artikler om kæbekirurgiske og oral medicinske emner i nationale og internationale tidsskrifter. Medforfatter til tre fagbøger. Har præsenteret talrige papers til internationale konferencer, og er en ofte benyttet foredragsholder og kursusgiver.



Søren Schou

Siden 2015 henvisningspraksis (Specialtandlægerne Seedorffs Stræde) på fuldtidsbasis med fokus på oral kirurgi og radiologi.

Tandlæge i 1988 og indtil 2002 ph.d.-studerende, adjunkt og lektor på Odontologisk Institut, Københavns Universitet og Rigshospitalet. 2002-2007 overtandlæge på Aalborg Universitetshospital. 2007-2015 professor og sektionsleder ved Sektion for Kæbekirurgi og Oral Patologi, Institut for Odontologi, Aarhus Universitet. 2015-2018 tilknyttet Odontologisk Institut, Københavns Universitet som professor og siden 2018 ansættelse med fokus på forskning.

Ph.d. 1993, specialtandlæge i tand-, mund- og kæbekirurgi 1999, dr.odont. 2004. Tidligere præsident for European Association for Osseointegration (EAO), herunder ansvarlig for EAO's årsmøde i Bella Center i 2012 med 3.500 deltagere. Endvidere tidligere formand for Dansk Selskab for Tand-, Mund- og Kæbekirurgi (DSTMK) og medredaktør af European Journal of Oral Implantology (EJOI).

Videreuddannet i tand-, mund- og kæbekirurgi, bl.a. ved Westfälische Wilhelms-Universität, Münster, Tyskland. Har publiceret over 130 artikler og lærebogskapitler i internationale og nationale fagtidsskrifter.

Modtaget flere uansøgte anerkendelser og priser, bl.a. Fluo-Calcin prisen, CODAN prisen, Zendum-Hoogendorn prisen, Ingeborg og Leo Dannins Legat for Videnskabelig Forskning, Årets Buket (Årets underviser) og Aalborg Tandlægeselskabs Hæderspris. Er den eneste dansker, som er tildelt EAO's Guldmedalje (2014).

Aktuel forskningsaktivitet: Implantatbehandling på patienter med tandtab forårsaget af parodontitis og kirurgisk endodonti.



Thomas Foldberg

Cand. odont 1990, almen praksis 1990-2001. Kirurgisk henvisningspraksis fra 2001 med fokus på kirurgisk endodonti. Medejer af "Klinik for Kirurgi og Endodonti" i København.

Godt at vide ...

Kursussted

Aalborg Kongres & Kultur Center, Europa Plads 4, 9000 Aalborg

Kursuspris

Kr. 2.800,- per deltager.
Prisen er inklusiv pauseforplejning.

Hvor tilmelder jeg mig?

Tilmelding foregår på www.tandlaegeforeningen.dk – klik på Efteruddannelse / Kurser / Konference for klinikassistenter.
Seneste tilmeldingsfrist er mandag den 28. oktober 2019, forudsat der er ledige pladser.

Er du tandplejer, anbefaler vi i år, at du deltager på Konferencen for klinikassistenter frem for Symposium.

Hvis du bliver forhindret eller syg

Ved afbestilling efter den 2. oktober 2019 refunderes 50 % af kursusafgiften.
Ved afbestilling efter den 18. oktober 2019 opkræves hele kursusafgiften.
Afbestilling skal i alle tilfælde ske via mail til efteruddannelse@tdl.dk eller via telefon 70 25 77 11.
Du er velkommen til at sende en anden deltager i stedet, blot du giver besked!

Navneskiltet udleveres ved ankomst

Dit personlige navneskilt udleveres sammen med en keyhanger, når du ankommer til Aalborg Kongres og Kultur Center.

Hvor kan jeg overnatte?

Hotelreservation kan foretages via VisitAalborg, som sikrer, at der er hotelværelser til konferencen og symposiets deltagere. Du finder hotelværelserne via dette link:
<https://www.visitaalborgproduction.dk/tandlaegeforeningen2019/hotel-booking>

Benyt symposiets eventsite

tf.evenzu.com/konference2019

Kan tilgås fra smartphone, tablet eller laptop med internetforbindelse
Første gang du benytter linket, skal du oprette en profil med en unik e-mail og adgangskode. Har du i forbindelse med tidligere arrangementer allerede oprettet en profil på evenzu-sitet, kan du logge ind med den igen.





KVALITETSSTYRINGSSYSTEM
DS/EN
ISO 9001

Amaliegade 17
1256 København K

Tel.: 70 25 77 11

info@tandlaegeforeningen.dk
www.tandlaegeforeningen.dk