

KONFERENCE FOR
KLINIKASSISTENTER 2026

| Tandlæge
foreningen



Den digitale fremtid

6. november

Velkommen til

Tandlægeforeningens Konference
for klinikassistenter 2026 i Aalborg

Arrangementskomité

Faglig
koordinator



Bo Danielsen
Skolechef,
Skolen for Klinikassistenter
og Tandplejere

Ansvarlige for Konference
for klinikassistenter



Frederik Kjær Lindtofte
Kursus- og eventudvikler



Dorthe Seerup Bertelsen
Projektkoordinator



Mette Bach
Kursuskoordinator

Den digitale fremtid

Velkommen til Tandlægeforeningens Konference for klinikassistenter 2026, hvor vi sætter fokus på et højaktuelt emne: den digitale fremtid i tandplejen.

Digitalisering og kunstig intelligens (AI) udvikler sig hurtigt og vil komme til at præge vores fag og forandre både arbejdsopgaver og arbejdsgange på klinikken. Det stiller nye krav til hele teamet – og ikke mindst til klinik-assistenterne – om at være åbne over for og kunne arbejde med digitale værktøjer og teknikker. Samtidig giver udviklingen nye muligheder, som kan gøre hverdagen på klinikken både lettere og mere effektiv. Patienter, det offentlige og arbejdsgiverne forventer og vil stille krav om, at tandplejen følger med udviklingen. Den digitale udvikling er ikke noget, vi kan vælge til eller fra – den er allerede en del af vores hverdag, og påvirkningen af vores arbejde vil vokse i fremtiden.

På konferencen møder du en række spændende oplægsholdere, som gør dig klogere på de digitale muligheder i tandplejen. Du får et indblik i kunstig intelligens, og hvordan det kan bruges i praksis – men du vil også høre, hvor man skal passe på med at bruge AI. Vi kommer til at se og høre, hvordan AI-baserede systemer kan bruges til at hjælpe med diagnostik af carieslæsioner og apikal parodontitis, samt hvordan digitale løsninger kan understøtte implantatbehandling med fokus på klinik-assistentens rolle i det digitale workflow.

Du får også indblik i et spændende projekt fra den kommunale tandpleje i Odense, hvor teletandpleje afprøves i samarbejde med en gruppe forældre til spædbørn. Derudover sætter vi fokus på arbejdsglæde og på, hvordan du selv kan være med til at skabe den på klinikken. Endelig får du inspiration til, hvordan du kan bidrage til en grønnere og mere bæredygtig klinik.

Jeg glæder mig til en inspirerende dag, hvor vi sammen bliver klogere på de digitale muligheder, og hvordan du helt konkret kan bruge dem i hverdagen på klinikken.

Bo Danielsen, skolechef

Fredag 6. november 2026

- 08.30 - 09.00** **LET MORGENMAD OG KAFFE**
- 09.00 - 09.05** **Velkomst og indledning til det faglige program**
Bo Danielsen
- 09.05 - 10.05** **Kunstig intelligens skaber muligheder - hvordan vil det ændre vores måde at arbejde på i fremtiden?**
Anders Bæk
- 10.05 - 10.35** **AI-drevne diagnostiske systemer til vurdering af radiologiske carieslæsioner og apikal parodontitis**
Louise Hauge Matzen
- 10.35 - 11.05** **PAUSE**
- 11.05 - 12.00** **Scanning af tænder til mange formål og printselv-kroner på klinikken**
Yasser Haddadi
- 12.00 - 12.30** **Den digitale klinik og den grønne omstilling**
Nina Thulstrup
- 12.30 - 13.30** **FROKOST**
- 13.30 - 14.00** **Implantatindsættelse støttet og styret digitalt**
Sven Erik Nørholt
- 14.00 - 14.20** **Tidlig indsats for at holde tænderne sunde ved hjælp af teletandpleje**
Kim Ekstrand
- 14.20 - 14.45** **Deling af nogle best practice, der udnytter digitale teknikker til smarte løsninger**
Bo Danielsen
- 14.45 - 15.15** **PAUSE**
- 15.15 - 16.15** **Arbejdsglæde og begejstring**
Christine Feldthaus
- 16.15 - 16.30** **Afrunding og præsentation af Konference for klinikassistenter 2027**
Bo Danielsen

08.30 - 09.00 LET MORGENMAD OG KAFFE

09.00 - 09.05 **Velkomst og indledning til det faglige program**

Bo Danielsen

Skolechef, Københavns Universitet
Skolen for Klinikassistenter og Tandplejere



09.05 - 10.05 **Kunstig intelligens skaber muligheder - hvordan vil det ændre vores måde at arbejde på i fremtiden?**

Anders Bæk

Forfatter, civilingeniør, tech- og AI-ekspert



Kunstig intelligens (AI) har taget verden med storm og vil vinde mere og mere indpas på arbejdsmarkedet i de kommende år. Med Anders Bæks øjenåbnende foredrag får du et dybdegående indblik i kunstig intelligens og teknologiens muligheder på arbejdspladsen. Gennem inspirerende eksempler viser

Anders, hvordan AI kan anvendes i praksis. Du vil blive introduceret til konkrete AI-værktøjer og få værdifulde tips og strategier, der kan styrke dig i dit fremtidige arbejde. Anders vil ligeledes komme med bud på, hvordan AI vil medvirke til at forandre vores arbejdspladser i fremtiden.

10.05 - 10.35 **AI-drevne diagnostiske systemer til vurdering af radiologiske carieslæsioner og apikal parodontitis**

Louise Hauge Matzen

Tandlæge, lektor



Sessionen giver et kort og kritisk overblik over AI-drevne diagnostiske systemer til carieslæsioner og apikal parodontitis. Præsentationen adresserer

anvendelsesmuligheder inklusiv styrker og svagheder og lægger vægt på pålideligheden samt integration i det kliniske workflow.

10.35 - 11.05 PAUSE

11.05 - 12.00 **Scanning af tænder til mange formål og printselv-kroner på klinikken**

Yasser Haddadi

Tandlæge, ph.d., MSc



Den digitale udvikling ses alle steder og er ikke til at komme udenom, heller ikke i tandlægefaget.

Udviklingen i hardware, såsom 3D-printere og intraorale scannere, samt software, primært AI-drevet, giver mange nye spændende muligheder på en tandlægeklinik uanset størrelse og beliggenhed. I en travl hverdag

er det vigtigt, at alle på klinikken har forståelse for, og kan betjene, både intraorale scannere og 3D-printere

I denne præsentation gennemgås de grundlæggende elementer af den digitale arbejdsgang og CAM/CAM-teknologien med fokus på intraorale scannere og 3D-printere.

12.00 - 12.30 **Den digitale klinik og den grønne omstilling**

Nina Thulstrup

Bæredygtighedsingeniør



Hvordan kan teknologi og bæredygtighed gå hånd i hånd på en travl tandklinik? I dette oplæg får du indsigt i, hvordan digitale arbejdsgange som digitale patientjournaler, intraorale scannere, digital røntgen, CAD/CAM-teknologi og 3D-print ikke blot forbedrer effektiviteten, men også kan have en

positiv effekt på klinikens klimaaftryk. Du får konkrete eksempler på, hvordan mindre papir, færre fysiske aftryk og smartere kommunikation kan bidrage til en mere bæredygtig praksis. Kom og få inspiration, fakta og værktøjer til at gøre din klinik grønnere, uden at gå på kompromis med kvaliteten.

12.30 - 13.30 FROKOST

13.30 - 14.00

Implantatindsættelse støttet og styret digitalt

Sven Erik Nørholt

Klinisk professor, over tandlæge, ph.d.



Indsættelse af tandimplantater stiller høje krav til præcision – både i planlægningsfasen og under den kirurgiske procedure. I denne forelæsning præsenteres, hvordan digitale løsninger kan understøtte og optimere implantatbehandlingen fra start til slut.

Der gennemgås brugen af digitale værktøjer som CBCT-scanninger, 3D-baseret behandlingsplanlægning og virtuel simulering af implantatindsættelse. Derudover vises, hvordan den digitale plan kan overføres sikkert og præcist til den kliniske situation ved hjælp af guidet og støttet kirurgi, herunder kirurgiske guides.

Forelæsningen har særligt fokus på den praktiske kliniske hverdag og

klunikassistentens rolle i det digitale workflow – fra klargøring af scanninger og udstyr til assistance under indgrebet.

Afslutningsvis gives et indblik i fremtidens implantatkirurgi, hvor robotteknologi og laser kan få en større betydning. Vi deler egne kliniske erfaringer med robotassisteret implantatindsættelse og præsenterer de robotplatforme, der allerede er tilgængelige inden for kæbekirurgi, med både deres muligheder og begrænsninger.

I denne præsentation vil der blive givet eksempler på de forskellige metoder for digital styring af implantatbehandling med fokus på den praktiske kliniske anvendelse.

14.00 - 14.20

Tidlig indsats for at holde tænderne sunde ved hjælp af teletandpleje

Kim Ekstrand

Professor i cariologi



Indlægget vil gennemgå de foreløbige erfaringer med et projekt i Odense kommunale tandpleje, hvor teletandpleje er iværksat for en forældregruppe med spædbørn. Forældrene får adgang til en video, når barnet er omkring 10 måneder om igangsættelse af tandbørstning på deres barn, som kort efter

suppleres med en telekonsultation, hvor tandplejen kontakter forældrene og uddyber, hvordan de hjemme kan sikre, at barnets tænder forbliver sunde. Det første fysiske indkald på klinikken i Odense er, når barnet er 1 ½ år.

14.20 - 14.45**Deling af nogle best practice, der udnytter digitale teknikker til smarte løsninger****Bo Danielsen**

Skolechef

& gæster

I nogle korte interviews fremkaldes nogle eksempler på, hvordan teknologi er med til at skabe smarte løsninger på forskellige klinikker. Løsninger, der gør arbejdet lettere, og løsninger, som gør arbejdet bedre og mere

sikkert for patienter, personale og klinikker. Her kan de fleste hente inspiration. Ved du det hele, kan du læne dig tilfreds tilbage - for så gør du et fantastisk stykke arbejde.

14.45 - 15.15**PAUSE****15.15 - 16.15****Arbejdsglæde og begejstring****Christine Feldthaus**

Livsstilsekspert og kommunikationsrådgiver



Det er dejligt at omgås mennesker, der udviser begejstring i livet, og som kan dele ud af deres overskud. Men overskud og begejstring kræver, at man gør en indsats.

korrekthed og skiftende ledelsesmantraer, som ser godt ud på papiret, men som ikke virker i praksis. Prøv noget nyt. Forsøg med lidt galskab.

Her får du et indspark om, hvordan man i stedet for at køre per refleks, skaber plads til refleksion. Få inspiration til at give din arbejdsglæde et serviceeftersyn. Problemer tages op uden høflig skelen til politisk

Christine har meget at byde på med sine mere end 25 års erfaring i en travl kommunikationsbranche. Og så kan Christines overskud smitte af på selv den største brokkerøv og give fornyet energi til teamet.

16.15 - 16.30**Afrunding og præsentation af Konference for klinikassistenter 2027****Bo Danielsen**

Skolechef





Kursussted

Aalborg Kongres & Kultur Center
Europa Plads 4
9000 Aalborg



Kursuspris

4.000 kr. for ansatte hos medlemmer
af Tandlægeforeningen.

5.500 kr. for ansatte hos ikke-medlemmer
af Tandlægeforeningen.

Prisen er inklusiv pauseforplejning.



Få Early Bird-rabat på 10%

(kun for ansatte hos et medlem af TF)

Tilmeld dig inden 14. august 2026 og
få **10 % rabat** på deltagerprisen.

Early Bird prisen er **3.600 kr.**



Hvor tilmelder jeg mig?

Tilmelding foregår på [tandlaegeforeningen.dk](https://www.tandlaegeforeningen.dk).

Seneste tilmeldingsfrist er mandag 2. november 2026,
forudsat at der er ledige pladser.

Er du tandplejer, anbefaler vi, at du deltager
på Symposium.



Hvis du bliver forhindret eller syg

Ved afbestilling efter 9. oktober 2026 refunderes
50 % af kursusrisen.

Ved afbestilling efter 23. oktober 2026 opkræves
100 % af kursusrisen.

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.



Hvor kan jeg overnatte?

Bemærk, at overnatning ikke er en del af kursusrisen.
Hotelreservation kan foretages via VisitAalborg, som har
samlet ledige hotelværelser i Aalborg i forbindelse med
Symposium.

Find link på tilmeldingssiden.

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



| Tandlæge
foreningen

Amaliegade 17

1256 København

tel: 70 25 77 11

tandlaegeforeningen.dk