

Studieadjunkt med tilknytning til behandlingsplanlægningsenheden

Institut for Odontologi og Oral Sundhed på Aarhus Universitets sundhedsvidenskabelige fakultet, Health, søger en studieadjunkt pr. 15. august 2026. Stillingen er en tidsbegrænset stilling på 6 år med 17 timer pr. uge.

Som studieadjunkt på Institut for Odontologi og Oral Sundhed bliver du ansat på et internationalt anerkendt institut, hvor vi forsker i sundhed og sygdom i tænder, mund og kæber. Vi har et inspirerende internationalt forskningsmiljø med specialiserede forskningslaboratorier, moderne klinikfaciliteter og avanceret digitalt udstyr på instituttet. Vi uddanner det samlede orofaciale behandlerteam til sundhedsvæsenet, fordelt på tre overordnede professioner: tandlæge, tandplejer og klinisk tandtekniker. Vi skaber synergi mellem uddannelserne og uddanner studerende til at forebygge og behandle sygdom og til at fremme sundhed i befolkningen. På instituttet er vi cirka 300 medarbejdere og 700 studerende. I både forskning og uddannelse arbejder vi med fokus på orofacial sundhed som en integreret del af almen sundhed, og vores samarbejde bygger på respekt, tillid, anerkendelse og professionalismisme. Du kan læse mere om instituttet [her](#) og om fakultetet [her](#).

Dine arbejdsopgaver

Som studieadjunkt er dine primære opgaver undervisning og undervisningsplanlægning, samt administrations- og koordineringsopgaver i relation til behandlingsplanlægningsenheden. Du bidrager til udviklingen af instituttets uddannelser gennem undervisning af høj international kvalitet. I dit daglige arbejde har du et tæt samspil med dygtige kolleger.

Dine opgaver vil primært bestå i deltagelse i klinisk og teoretisk undervisning af tandlægestuderende i kurserne Helhedsorienteret behandlingsplanlægning I og II sidste år på kandidatdelen af tandlægeuddannelsen.

Stillingen omfatter desuden følgende opgaver:

- Koordinator for Helhedsorienteret behandlingsplanlægning og sikring af alignment hen over ugens dage med forskellige kliniske undervisere.
- Tage del i det faglige ansvar for undervisning i Helhedsorienteret behandlingsplanlægning i samarbejde med fagansvarlige og kursusansvarlige.
- Medvirke til udvikling af undervisningsmateriale og afholde seminarundervisning selvstændigt og i samarbejde med videnskabelige kolleger fra fagmiljøerne.
- Koordination med tandplejer- og klinisk tandteknikeruddannelserne i forhold til samundervisning i undersøgelse, diagnostik og behandlingsplanlægning.
- Tovholder for patientcases fra kurserne Odontologisk klinik I-III, som skal anvendes til eksamen i Helhedsorienteret behandlingsplanlægning II.
- Fremstilling af nye patientcases til eksamination i Helhedsorienteret behandlingsplanlægning II.
- Assistere klinikleder i forhold til det elektroniske patientjournalssystem.

Du refererer til uddannelsesleder for klinisk undervisning på tandlægeuddannelsen.

Dine kompetencer

Du er uddannet tandlæge, har dansk autorisation som tandlæge og ret til selvstændigt virke og bred klinisk erfaring inden for odontologien. Det er en fordel, hvis du har erfaring med undervisning af tandlægestuderende på kandidatuddannelsesniveau, herunder i behandlingsplanlægning, samt klinisk faglig ekspertise på højt niveau og erfaring med klinikledelse.

Som person har du gode samarbejdsevner, er imødekommende og evner at bidrage til et godt arbejdsmiljø.

Det forventes, at du tager universitetspædagogikum snarest efter ansættelse.

Vi forventer, at du taler og skriver flydende engelsk.

For at kunne blive bedømt kvalificeret til stillingen, skal du opfylde [disse faglige kriterier](#).

Ansøgningsfrist:

4. juni 2026

Institut/VD-område:

Institut for Odontologi og Oral Sundhed

Fakultet:

Faculty of Health

Faglig kontaktperson:

Caroline Bindselev
Hørsted
Viceinstitutleder for uddannelse
choersted@dent.au.dk
+4523266321

Antal ledige stillinger:

1

Antal måneder:

72

Timer pr. uge:

17

Forventet

tiltrædelsesdato:

15-08-2026

Shortlisting vil blive anvendt.

Spørgsmål til stillingen

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte viceinstituttleder for uddannelse og uddannelsesleder for klinisk undervisning på tandlægeuddannelsen Caroline Bindslev Hørsted på mail choersted@dent.au.dk eller på tlf.: + 45 2326 63214

Arbejdsstedet er Institut for Odontologi og Oral Sundhed, Tandlægeskolen, Vennelyst Boulevard 9, 8000 Aarhus C, Danmark.

Ansættelsesgrundlag

- Ansættelse som studieadjunkt forudsætter videnskabelige kvalifikationer på kandidatniveau.
- Ansættelsesproceduren er yderligere beskrevet i ministeriets [Bekendtgørelse om ansættelse af videnskabeligt personale ved universiteter](#).
- Ansættelse sker i henhold til [Overenskomst for akademikere i staten](#).
- Aflønning sker i overensstemmelse med ovenstående og [Lønkatalog for medarbejdere ved Health](#).
- Kvalifikationskrav og stillingsindhold er yderligere beskrevet i [Stillingsstruktur for videnskabeligt personale ved universiteter](#).

Ansøgning

Din ansøgning skal indeholde følgende:

- Ansøgning
- Curriculum Vitae
- Eksamensbevis
- [Skabelon til ansøger – øvrige videnskabelige stillinger](#)
- Undervisningsportfolio. Vi henviser til [Vejledning til anvendelse af undervisningsportfolio](#)
- Referencer/anbefaling kan uploades særskilt i rekrutteringssystemet (valgfrit)

Vi henviser til fakultetets [Vejledning for ansøgere](#).

Aarhus Universitet vil være en attraktiv og inspirerende arbejdsplads for alle og ønsker en kultur, hvor hver enkelt kan udfolde og udvikle sig. Vi ser ligestilling og diversitet som en ressource og opfordrer derfor alle interesserede til at ansøge.

Ansøgning sendes via Aarhus Universitets rekrutteringssystem, som kan tilgås under stillingsopslaget på Aarhus Universitets hjemmeside.

Om Aarhus Universitet

Aarhus Universitet er et fagligt bredt og forskningsintensivt universitet med høj kvalitet i uddannelse og forskning, og et stærkt engagement i samfundsudviklingen nationalt og globalt. Universitetet tilbyder et inspirerende uddannelses- og forskningsmiljø for 37.000 studerende og 8.700 medarbejdere med en årlig omsætning på 8,3 mia. kr. Læs mere på www.au.dk