

Speciallæge, Nuklearmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Gødstrup

En stilling som speciallæge på Nuklearmedicinsk Klinik, Regionshospitalet Gødstrup er ledig til besættelse fra 1. oktober 2026 eller efter aftale.

Kom og vær med til at sætte dit præg på Nuklearmedicinsk Klinik på Regionshospitalet Gødstrup.

Nuklearmedicinsk klinik har moderne og velindrettede lokaler, der tilgodeser såvel patienter som personalet. Afdelingen er indrettet med flere sammenhængende afsnit, herunder et PET/CT-afsnit, et konventionelt nuklearmedicinsk afsnit, et klinisk fysiologisk afsnit samt et PET-radiofarmaci- og cyklotronafsnit til udvikling og produktion af radioaktivt vand ($^{15}\text{O-H}_2\text{O}$) og sporstoffer baseret på bl.a. de kortlivede PET-isotoper ^{11}C og ^{15}N .

Vi tilbyder ansættelse på en stor regional nuklearmedicinsk afdeling, som betjener hospitalerne og de praktiserende læger i den vestlige del af Region Midtjylland. Afdelingen beskæftiger sig med et bredt udvalg af klassiske kliniske fysiologiske og nuklearmedicinske undersøgelsesmetoder, knoglemineralmålinger, ultralydsundersøgelse og biopsi af glandula thyreoidea samt med PET/CT-diagnostik ifm. kræftsygdomme (FDG og PSMA), inflammationssygdomme (FDG), demenssygdomme (FDG) og iskæmisk hjertesygdom ($^{15}\text{O-H}_2\text{O}$).

Afdelingen har veletablerede samarbejdsrelationer til andre forskningsenheder inden for hospitalsenheden og tilbyder dermed gode vilkår for forskningsinteresserede.

- Du skal sammen med de øvrige speciallæger på afdelingen varetage de daglige undersøgelser.
- Afhængigt af din erfaring og interesse, vil du få specifikt ansvar for eksisterende og kommende undersøgelsestyper i afdelingen.
- Du vil få et godt arbejdsmiljø i en afdeling med mange personalegrupper, heriblandt et lægeteam bestående af 4 speciallæger, 1 HU-læge og en 1 I-læge.
- Vi har fokus på optimale patient-flow, herunder dialog (konferencer) med de kliniske afdelinger, forskning og udvikling, som er nødvendig for at kunne yde den bedste diagnostik.
- Ved interesse for forskning vil der blive taget hensyn til dette i arbejdsplanlægningen

Vi forventer, at du

på ansættelsestidspunktet er en bredt uddannet speciallæge i klinisk fysiologi og nuklearmedicin.

- har erfaring med og gerne særlig interesse for afdelingens klinisk fysiologiske undersøgelser f.eks. lungefunktionsundersøgelse og cardiopulmonal exercise test (CPX).
- er aktiv i afdelingens udviklings- og forskningsarbejde.
- er med til at sikre den præ- og postgraduate undervisning på højt niveau.
- er med til at sikre høj kvalitet i patientforløbene i samarbejde med de øvrige personalegrupper.
- har gode kvalifikationer inden for kommunikation og evne til at samarbejde tværfagligt og med samarbejdende afdelinger.

Ansættelsesvilkår

Stillingen er vagtfri.

Ansøgers kvalifikationer vil blive bedømt ud fra "de 7 lægefaglige kompetencer" jf. Region Midtjyllands "Retningslinjer for faglige bedømmelse af ansøgere til speciallægestillinger" og du bør i videst muligt omfang dokumentere dine kvalifikationer inden for disse områder.

Løn- og ansættelsesforhold i henhold til gældende overenskomst mellem Danske Regioner og Yngre læger.

Flere oplysninger

Spørgsmål vedrørende stillingens faglige indhold kan rettes til cheflæge Simon Maretti Tornbjerg, tlf. 7843 0859.

Ansøgningsfrist

Ansøgningen skal være os i hænde senest **søndag den 9. august 2026**.

Ansættelsessamtaler vil blive afholdt **torsdag d. 13. august 2026**.

Praktiske oplysninger

Ansættelse er betinget af en tilfredsstillende børneattest og autorisation.

[Stillings- og funktionsbeskrivelse.](#)

Du kan søge jobbet online ved at klikke på "søg job". Vedhæft din ansøgning og dit CV.

Læs mere om et job med drive, dygtige kolleger og muligheder på www.regionshospitalet-goedstrup.dk/job

Stillingen er som udgangspunkt en fuldtidsstilling.

Da Region Midtjylland løbende gennemfører besparelser og omorganiseringer, vil medarbejdere i omplacering, der søger stillingen, have fortrinsret.