

Klinisk genetik

Klinisk genetik er et tværgående speciale, som varetager diagnostik af og rådgivning om genetisk betingede sygdomme. Kerneydelsen i klinisk genetik er genetisk rådgivning, der omfatter udredning, diagnostik og information om genetisk betingede sygdomme til patienter og deres slægtninge. Genetisk rådgivning har til formål at give patienter og deres slægtninge et kvalificeret handlegrundlag for beslutning om graviditet, gentestning samt opfølgnings- og behandlingsprogrammer. Specialet stiller store krav til de kommunikative evner idet der indgår mange vanskelige samtaler, og etiske problemstillinger har stor bevågenhed.

Ud over det kliniske arbejde udføres der laboratorieanalyser i form af kromosomanalyser og molekylærgenetiske analyser for arvelige sygdomme. Det lægelige arbejde i denne forbindelse er bl.a. vurdering af indikation og tolkning af resultaterne i relation til den kliniske problemstilling. Klinisk genetik er midt i en forrygende udvikling som følge af kortlægningen og beskrivelsen af det humane genom, der ikke alene vil medføre tiltagende diagnostiske, men også terapeutiske muligheder.

Klinisk genetik samarbejder med de fleste andre specialer, bl.a. i form af deltagelse i tværfaglige teams.

Der findes fem klinisk genetiske centre, der alle fungerer på højt specialiseret niveau. To af centrene findes i København, mens de tre øvrige findes i henholdsvis Århus, Vejle og Odense.

Faglig profil

Den faglige profil for ansøgere til hoveduddannelsesstilling i klinisk genetik omfatter:

1. Udvist dokumenteret interesse for specialet i form af
 - Interesse for genetik under studiet ved fx afløsnings-/OSVAL-opgave, eller valgfrit klinisk ophold
 - Ansættelse på anden klinisk genetisk afdeling, på anden klinisk afdeling med relevans for det genetiske område, på universitetsinstitut eller lign. inden for det genetiske område, eller et udlandsophold på faglig relevant institution
 - Deltagelse i kurser og møder ud over de obligatoriske for introduktionsuddannelsen
2. Udvist god evne til tværfagligt samarbejde med andre specialer, eller have arbejdet med formidling i forhold til andre faggrupper
3. En videnskabelig tilgang til specialet i form af at
 - Kunne opstille en klinisk problemstilling. Erkende og påvise manglende viden omkring det kliniske spørgsmål, samt udarbejde en plan for udfyldelse af videnshuller
 - Kunne formulere et videnskabeligt spørgsmål og udarbejde en plan til besvarelse af dette
 - Dokumenteret forskningsvirksomhed i form af deltagelse i projekter, evt. publikation eller afhandling (ph.d./disputats)

Ansøgning om ansættelse i hoveduddannelse.

Det formelle krav for at kunne ansøge om et hoveduddannelsesforløb i Klinisk genetik er et godkendt eller forventet godkendt klinisk genetisk introduktionsforløb af 12 måneders varighed, senest på ansættelsestidspunktet.

En ansøgning om en hoveduddannelse i Klinisk genetik skal således indeholde:

- 1) Hovedansøgning med begrundelse for specialevalget
- 2) Autorisation til selvstændigt virke
- 3) Curriculum
- 4) Godkendt introduktionsansættelse (underskrevet logbog og attestation for tidsmæssigt gennemført uddannelse) eller udtalelse fra afdelingen om, at introduktionsforløbet forventes gennemført tilfredsstillende med angivelse af forventet afslutningsdato.
- 5) Anden relevant dokumentation (kursusbeviser, diplomer o.l.)

Endvidere vedlægges eventuelle dispensationer eller lignende fra Sundhedsstyrelsen samt dokumentation for arbejds- og opholdstilladelse for udenlandske statsborgere.

Ansættelsessamtalen

Der vil i specialet blive gennemført en obligatorisk samtale ud fra en af flg. grundmodeller:

1. Et kompetencebaseret og struktureret interview, hvor kandidatens evner vurderes i forhold til et antal specifikke kompetencer.
2. Den traditionelle plenumsamtale, der foregår som en samtale mellem hele ansættelsesudvalget og kandidaten

Foruden evalueringen vil samtalen have til formål at give en grundigere introduktion til specialet og dermed sikre den bedst mulige afstemning af forventninger hos både ansættelsesudvalg og ansøger.

Den endelige samtaleform vil fremgå af stillingsopslaget.

Bilag 1 Bedømmelsesskema ved ansøgning om hoveduddannelsesforløb i Klinisk genetik

Lægens navn: _____ Antal måneder i introduktionsstilling: _____ Stillingsnr.: _____

Bedømmelse i forhold til forventet niveau	Under niveau	På niveau	Over niveau	Bemærkninger
Medicinsk ekspert				
Teoretisk og praktisk viden om det kliniske, rådgivningsmæssige arbejde. Min. 20 rådgivningssager: <ul style="list-style-type: none"> • Supervision på 2 rådgivningssager • Audit på 3 rådgivningssager 				
Teoretisk og praktisk viden om laboratoriearbejde. <ul style="list-style-type: none"> • Audit på 3 skriftlige analysesvar (abnorme) 				
Kommunikator				
Demonstrere evne til information om resultatet af en genetisk udredning/analyse				
Udarbejde skriftligt informationsmateriale <ul style="list-style-type: none"> • Afdelingsinstrukser • Patientinformationsfoldere 				
Samarbejder				
Dokumentere evne til samarbejde med kolleger og andre personalegrupper i afdelingen				
Deltagelse i tværfaglige teams				
Akademiker				
Kunne opstille en klinisk problemstilling, og udarbejde en plan for løsning af denne				
Formulere en videnskabelig problemstilling, og udarbejde en plan for besvarelse af denne				
Deltagelse i undervisning af: <ul style="list-style-type: none"> • Medicinstuderende • Kolleger i afdelingen eller anden postgraduat undervisning • Andet sundhedspersonale 				

Professionel				
Udvide den holdning, bl.a. præget af venlighed, forståelse og empati, som anses for afgørende for klinisk genetik				
Erkende, analysere og løse etiske spørgsmål i den daglige klinik				

Bemærkninger til bedømmelsen fra bedømmer:

Bemærkninger til bedømmelsen fra yngre læge:

Dato for bedømmelsen: _____

Bedømmer (vejleder): _____

Uddannelsesansvarlig overlæges navn, underskrift og stempel: _____