

Hvad er klinisk genetik?

Klinisk genetik blev et speciale i 1996. Klinisk genetik har dels en tværgående funktion med diagnostik og rådgivning for andre lægelige specialer, dels sin egen patientkontakt og -behandling. Klinisk genetik findes kun på lands/landsdelsniveau.

Hvilke opgaver varetager speciallæger i klinisk genetik?

Kerneydelsen er rådgivning om arvelige sygdomme og medfødte misdannelser/handicap. Genetisk rådgivning retter sig både mod patienter og raske familiemedlemmer, herunder gravide med risiko for at bære et sygt foster. Der er ofte tale om sjældne sygdomme som fordrer tæt samarbejde med andre specialer. Højt specialiserede laboratorieanalyser er en væsentlig del af faget, fx kromosomanalyser, DNA-analyser og undersøgelser for arvelige stofskiftesygdomme. I de seneste år har der været af en stor stigning i rådgivning om arvelig kræft.

Hvor er klinisk genetik?

De fem klinisk genetiske afdelinger i København (RH og Kennedy Centret), Odense, Vejle og Århus varetager de kliniske og laboratiemæssige funktioner der er nødvendige for at uddanne speciallæger. Hoveduddannelsen skal omfatte to uddannelsessteder.

Se www.dsmg.suite.dk