

Forskningstræning i speciallægeuddannelsen i specialet Diagnostisk Radiologi i Region Syd

Formålet med forskningstræningsmodulet er at sikre, at de yngre læger under uddannelse opnår kompetencer inden for den del af forskningen, der har relation til sundhedsområdet. Dette uddannelseselement er obligatorisk for læger, som ikke har erhvervet ph.d.-grad eller skrevet disputats.

Forskningstræningsmodulet har et samlet omfang af 148 timer svarende til 20 normale arbejdsdage fordelt på 10 kursusdage og 10 dages selvstændigt arbejde med et mindre projekt samt vejledning og evaluering i tilknytning hertil.

Forskningstræningsmodulets opbygning

Forskningstræningsmodulet består af 10 dages teoretisk kursusvirksomhed samt 10 dage til den praktiske del, hvor den uddannelsessøgende planlægger og gennemfører et forskningstræningsprojekt.

Modul 1 (grundkursus 1) afvikles regionalt og udbydes af SDU. Det består af en kursusdag og et efterfølgende e-learningmodul over 3x3 uger med et omfang svarende til to kursusdage - i alt tre kursusdage.

Modul 2 (grundkursus 2) omfatter i alt syv kursusdage, hvoraf seks kursusdage består af specialespecifikke kurser arrangeret af Dansk Radiologisk Selskab, medens en kursusdag anvendes til fremlæggelse af forskningstræningsprojektet.

Modul 3 omfatter i alt ti dage til udarbejdelse af et forskningstræningsprojekt.

Praktiske oplysninger

Grundkursus i forskningstræning modul 1 (grundkursus) udbydes af SDU, og den uddannelsessøgende er selv ansvarlig for at tilmelde sig dette kursus via SDU's hjemmeside.

https://www.sdu.dk/da/forskning/phd/phd_skoler/phdskolensundhedsvidenskab/forskningstraeningsundhedsvidenskab/forskningstraening_grundkursus_1

De specialespecifikke kurser arrangeres af Dansk Radiologisk Selskab.

<http://www.drs-uddannelse.dk/specialespecifikke-kurser/>

Ansvarlig for forskningstræning i Region Syd er uddannelsesansvarlig overlæge Mette R. Poulsen, OUH Odense Universitetshospital - mette.ramsdal.poulsen@rsyd.dk