



Lægefaglig indstilling til den obligatoriske forskningstræning i speciallægeuddannelsen

Speciale: Arbejdsmedicin

Postgraduat klinisk lektor: Sorosh Taba

Mål for forskningstræningen

Forskningstræningsmodulet er en obligatorisk del af speciallægeuddannelsen jf. Vejledning for den obligatoriske forskningstræning i speciallægeuddannelsen ([VEJ nr. 9164 af 02/04/2014](#)).

Målet er at give en overskuelig introduktion af forskellige forskningsmetoder der anvendes eller med fordel kan anvendes inden for arbejdsmedicin. Ud fra et bestemt tema eller problemstilling vil der fokuseres på metodeproblemer i epidemiologiske studier og hvordan man kan tolke resultaterne i studierne. Dette kan eksempelvis være arbejdsfastholdelse og sygefravær.

Forskningstræningen indgår som en læringsstrategi i kompetence H21 i Arbejdsmedicins målbeskrivelse fra 2022. Forskningstræningen er tæt knyttet til 'Den arbejdsmedicinske opgave' som er en specialespecifik forlængelse af de 20 dages obligatorisk forskningstræning.

Tidsmæssig ramme

Den overordnede tidsmæssige ramme er 20 arbejdsdage. 10 dages teoretisk del bestående af 3 dages grundmodul, to specialespecifikke moduler á 3 dage samt en dag til fremlæggelse af eget projekt. Der er afsat 10 dage til det selvstændige projekt.

Inden for den første måned af første arbejdsmedicinske HU-ansættelse fastlægges tidspunkt for deltagelse i de teoretiske forskningstræningsmoduler I, II og III. Samtidig drøftes muligt projektemne og vejleder for forskningstræningen udpeges. Den uddannelsesansvarlige overlæge har ansvaret for ovenstående.

Tidspunkt for indgåelse af den individuelle aftale om forskningstræning i arbejdsmedicin aftales med hovedvejleder i det første år af den arbejdsmedicinske HU-ansættelse. Forskningstræning skal være afsluttet senest et halvt år før speciallægeuddannelsen er gennemført.

Uddannelsesafdelinger

I Videreuddannelsesregion Nord (VUR Nord) er der 3 arbejdsmedicinske afdelinger, hvor forskningstræningen kan gennemføres. De 3 afdelinger er:



- Arbejds- og Miljømedicinsk Afdeling, Aalborg Universitetshospital
- Arbejdsmedicin, Regionshospitalet Gødstrup
- Arbejdsmedicin, Aarhus Universitetshospital

Teoretisk del

Forskningstræningen i Arbejdsmedicin består af et grundmodul (3 dage) og to specialespecifikke moduler (2 x 3 dage).

Grundmodulet (modul I) er fælles for de fleste specialer – inklusiv arbejdsmedicin - og udbydes af Aarhus Universitet for VUR Nord. Nærmere oplysninger findes på VUR Nord's hjemmeside

<https://www.videreuddannelsen-nord.dk/hoveduddannelse/obligatoriske-kurser-og-forskningstraning/forskningstraning/>

De to specialespecifikke forskningstræningsmoduler II og III afholdes nationalt i et samarbejde mellem Dansk Selskab for Arbejdsmedicin (DASAM) og Dansk Samfundsmedicinsk Selskab (DASAMS). Nærmere oplysninger findes på DASAMS' hjemmeside

<https://www.dasams.dk/speciallaegeuddannelsen/forskningstraening/>

Ud over deltagelse i de tre forskningstræningsmoduler skal den enkelte uddannelseslæge udarbejde et skriftligt forskningstræningsprodukt, der fremlægges mundtligt i et relevant fagligt forum, jf. afsnittet om præsentation.

Godkendelse af individuel skriftlig aftale

Den uddannelsessøgende læge har i samarbejde med sin forskningstræningsvejleder ansvaret for, at der udarbejdes en skriftlig aftale vedr. forskningstræningsforløbet. Aftalen skal godkendes af specialets PKL som sender en kopi af aftalen til VUR Nord.

Skabelon for forskningstræningsaftale findes på VUR Nord's hjemmeside

<https://www.videreuddannelsen-nord.dk/hoveduddannelse/obligatoriske-kurser-og-forskningstraning/forskningstraning/>

Forskningstræningsaftalen skal vedhæftes en kort beskrivelse af indholdet i det planlagte skriftlige produkt.

Vejleder

Forskningstræningsvejlederen skal have dokumenteret forskningserfaring, gerne svarende til ph.d.-niveau. Forskningstræningsvejlederen skal i videst mulig udstrækning komme fra den afdeling, hvor forskningstræningsprojektet er forankret. Det kan være en speciallæge i Arbejdsmedicin, en speciallæge fra et andet speciale, en



hoveduddannelseslæge på et højere uddannelsesniveau end den uddannelsessøgende læge eller en ikke-lægelig akademisk medarbejder i afdelingen.

Forskningstræningsvejlederen skal sikre, at der udarbejdes konkrete aftaler om mødedatoer og -hyppighed i forskningstræningsforløbet samt sikre, at der gives vejledning og feedback til uddannelseslægen i forbindelse med det selvstændige projekt.

Det er vejleders ansvar at godkende det samlede forskningstræningsforløb (se nedenfor om godkendelse). Såfremt det selvstændige projekt ikke kan godkendes skal vejlederen sammen med uddannelseslægen lægge en plan for ændringer, så projektet kan godkendes.

Selvstændigt projekt

Der er afsat 10 dage til udarbejdelse af et selvstændigt skriftligt produkt, som skal præsenteres mundtligt. Dagene kan lægges samlet eller spredt, og kan bestå af hele eller halve dage. Dette planlægges efter aftale med afdelingen. Produktets omfang bør afspejle de 10 dage, der er afsat.

Det skriftlige produkt kan fx bestå af en retningslinje/instruks, en poster eller en skriftlig afrapportering af en litteratursøgning, et kvalitetsudviklingsprojekt, en audit el. lign. Produktet kan også bestå af en projektbeskrivelse til et egentligt forskningsprojekt, fx til 'Den arbejdsmedicinske opgave' (se kompetence H21 og H22 i målbeskrivelsen 2022).

Præsentation af selvstændigt projekt

Det er et krav fra Sundhedsstyrelsen, at forskningstræningsprojekterne fremlægges mundtligt, enten i afdelingen eller i andet relevant regi, hvor vejleder for forskningstræningen og hovedvejleder er til stede. Dette vil ofte være på den sidste del af hoveduddannelsesforløbet.

Godkendelse af forskningstræningsforløb

Godkendelse af hver af de tre teoretiske forskningstræningsmoduler sker ved underskrift af kursusleder i den digitale logbog (Uddannelseslæge.dk). Godkendelse af det skriftlige produkt og den mundtlig fremlæggelse sker ved Forskningstræningsvejlederen i form af en kort skriftlig bedømmelse til uddannelseslægen.

Den samlede godkendelse af forskningstræningen sker når kompetence H21 godkendes i den digitale logbog (Uddannelseslæge.dk). Kompetence H21 (og H22) godkendes når 'Den arbejdsmedicinske opgave' er blevet bedømt godkendt jf. DASAM's retningslinjer for denne:



<https://dasam.dk/den-arbejdsmedicinske-opgave/>

Øvrige bemærkninger

Vedr. dispensationsmuligheder henvises der til VUR Nord's hjemmeside:
<https://www.videreuddannelsen-nord.dk/hoveduddannelse/obligatoriske-kurser-og-forskningstraning/forskningstraning/dispensation/>

Underskrift

Nedenstående postgraduate kliniske lektor indstiller hermed, at ovennævnte lægefaglige indstilling for forskningstræning godkendes af Styregruppen for forskningstræning på vegne af Det Regionale Råd for Lægers Videreuddannelse

02-10-2023

Dato

Underskrift