



DASAMS
Dansk
Samfundsmedicinsk
Selskab

Forskningstræning

Version og udgave: 1.2
Dato: 24.10.2019
Ansvarlig: Kirsten Fonager

Målgruppe

Forskningstræningsmodulet er en obligatorisk del af speciallægeuddannelsen jf. Vejledning for den obligatoriske forskningstræning i speciallægeuddannelsen, VEJ nr 9164 af 02/04/2014 <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=162444> medmindre den uddannelsessøgende læge har eller forventes i løbet af hoveduddannelse at opnå dokumenteret forskningserfaring enten fra gennemført ph.d. uddannelse eller tildelt doktorgrad fra et sundhedsvidenskabeligt fakultet.

Der kan endvidere ske dispensation efter indstilling fra Det Regionale Råd for Lægers Videreuddannelses faglige rådgivere, hvori der indgår en vurdering af lægens allerede erhvervede akademiske meritter og teoretiske forskningsmetodologiske kurser.

Tidspunkt for indgåelse af den individuelle aftale om forskningstræningsmodulet

Jf. Vejledning for den obligatoriske forskningstræning i speciallægeuddannelsen nr 9164 af 02/04/2014 skal forskningstræningsmodulet altid gennemføres under ansættelse i et hoveduddannelsesforløb, og skal normalt være påbegyndt senest to år efter hoveduddannelsens start og afsluttet senest et halvt år før speciallægeuddannelsen er gennemført.

Inden for det samfundsmedicinske speciale anbefales hele forskningstræningen (de tre teoretiske moduler, udarbejdelse af produkt og mundtlig fremlæggelse) afviklet indenfor 1. samfundsmedicinske ansættelse i hoveduddannelsen.

Indenfor den første måned i 1. samfundsmedicinske ansættelse fastlægges tidspunkt for deltagelse i de teoretiske forskningstræningsmoduler I, II og III. Samtidig drøftes muligt projektemne og en vejleder udpeges for forskningstræningen. Vejlederen skal have dokumenteret forskningserfaring (se nedenfor). Den uddannelsesansvarlige overlæge har ansvaret for ovenstående.

Den uddannelsessøgende læge har i samarbejde med sin forskningsvejleder ansvaret for, at der udarbejdes en skriftlig aftale vedr. ovenstående. Aftalen skal godkendes af specialets PKL (VUR Nord og VUR Øst) hhv. specialets forskningstræningsansvarlige (VUR Syd) indenfor seks måneder efter påbegyndt hoveduddannelse.

Placering og varighed af forskningstræningsmodulet

Forskningstræningen i Samfundsmedicin består af deltagelse i et grundmodul (3 dage) og to specialespecifikke overbygningsmoduler á hver 3 dage. Grundmodulet (forskningstræningsmodul I) er fælles for de fleste specialer (herunder samfundsmedicin) og udbydes af de enkelte videreuddannelsesregioner.

De to specialespecifikke forskningstræningsmoduler II (3 dage) og III (3 dage) afholdes nationalt i et samarbejde mellem Dansk Samfundsmedicinsk Selskab (DASAMS) og Dansk Selskab for Arbejdsmedicin (DASAM).

Udover deltagelse i de tre forskningstræningsmoduler skal den enkelte uddannelseslæge udarbejde et selvstændigt forskningstræningsprojekt bestående af et skriftligt produkt (10 dage) og en mundtlig fremlæggelse i et relevant fagligt forum (1 dag).

Vejledning

Ved introduktionssamtalen i 1. samfundsmedicinske ansættelse udpeges en vejleder for forskningsopgaven (forskningstræningsvejleder). Forskningstræningsvejlederen skal have forskningserfaring, gerne svarende til PhD niveau, og bør være ansat på det uddannelsessted, hvor den uddannelsessøgende har sin primære tilknytning. Såfremt der på ansættelsesstedet ikke findes en samfundsmedicinsk speciallæge med forskningserfaring på relevant niveau, indgås der aftale med en ekstern forskningstræningsvejleder dvs. en samfundsmedicinsk speciallæge med relevant forskningserfaring ansat andet sted eller speciallæge i andet speciale end samfundsmedicin ansat samme sted som uddannelseslægen.

Forskningstræningsvejlederen skal assistere ved tilrettelæggelse og afgrænsning af projektet, idet projektet skal afspejle omfanget af forskningstræningsprojektet (10 dage). Derudover skal

forskningstræningsvejlederen aktivt følge og løbende evaluere projektet med hensyn til såvel proces som produkt.

Både det skriftlige produkt og den mundtlige fremlæggelse skal godkendes af forskningstræningsvejlederen.

Forskningstræningsmodul I (grundkursus)

Grundkurset varer 3 dage og udbydes af de enkelte videreuddannelsesregioner. Du kan læse mere og tilmelde dig via de respektive videreuddannelsesregioners hjemmeside

[Videreuddannelsesregion Nord](#)

[Videreuddannelsesregion Syd](#)

[Videreuddannelsesregion Øst](#)

Forskningstræningsmodul II (specialespecifikt kursus i samarbejde med arbejdsmedicin)

Dette modul har en varighed af 3 dage og udbydes af DASAMS og DASAM.

Oplysning om tilmelding til forskningstræningsmodulet inklusiv forventet dato for næste kursus fremgår af hjemmesiden.

Forskningstræningsmodul III (specialespecifikt kursus i samarbejde med arbejdsmedicin)

Dette modul har ligeledes en varighed af 3 dage og udbydes af DASAMS og DASAM.

Oplysning om tilmelding til forskningstræningsmodulet inklusiv forventet dato for næste kursus fremgår af hjemmesiden.

Skriftligt produkt

Der er afsat 10 dage til udarbejdelse af et selvstændigt skriftligt produkt. Dagene kan lægges samlet eller spredt men bør fortrinsvis bestå af hele dage. Forskningstræningsvejlederen bistår med vejledning jf. ovenstående.

Det skriftlige produkt kan fx bestå i en retningslinje/instruks, en poster eller en skriftlig afrapportering af en litteratursøgning, et kvalitetsudviklingsprojekt eller en audit, idet produktets omfang bør afspejle de 10 dage, der er afsat til denne del af forskningstræningsprojektet.

Produktet kan under visse omstændigheder bestå af en projektbeskrivelse til et egentligt forskningsprojekt.

Mundtlig fremlæggelse

Hver enkel uddannelsessøgende præsenterer sit projekt med hensyn til såvel indhold som proces i et relevant fagligt forum fx på DASAMS' Årsmøde. Uddannelseslægen modtager feedback fra de øvrige deltagere samt fra sin forskningstræningsvejleder. Varighed inkl. forberedelse: 1 dag.

Kursusbeskrivelse

Forskningstræning		
<i>Kurstitel</i>	<i>Kursusindhold</i>	<i>Form og varighed samt kompetencevurderingsmetode(r)</i> <i>(obligatoriske)</i>
F1 Forskningstræningsmodul I (generelt kursus i forskningsmetodologi, obligatorisk)	Dette modul er et generelt kursus i forskningsmetodologi. Indholdet varierer lidt i de enkelte uddannelsesregioner. Kursets indhold går sædvanligvis på tværs af specialer.	3 dage (eksternat) Godkendelse af forskningstræningsmodul ved underskrift af kursusleder
F2 Forskningstræningsmodul II (specialespecifikt opfølgingskursus, obligatorisk)	Dette modul har de første to dage et gennemgående tema (eksempelvis arbejdsfatholdelse og sygefravær), som vil blive søgt belyst gennem forskellige designs. Modulet indeholder en introduktion til kritisk artikellæsning samt diskussion af det overordnede tema i relation til de forskellige epidemiologiske designs (follow-up studiet, case-control studiet, tværsnitstudiet og det klinisk randomiserede studie). Der vil være fokus på metodeproblemer og hvordan man kan tolke resultaterne i studierne. Dag 3 vil omhandle registerforskning i samfundsmedicin og arbejdsmedicin, metaanalyser og evidens. Herudover vil forskningsetik blive introduceret.	3 dage (eksternat) Godkendelse af forskningstræningsmodul ved underskrift af kursusleder
F3 Forskningstræningsmodul III (specialespecifikt opfølgingskursus, obligatorisk)	Dette modul vil give en introduktion til kvalitative forskningsmetoder, beskrive stadier i en kvalitativ undersøgelse, forskellige dataindsamlingsmetoder og analysemetoder samt kritisk artikellæsning. Herudover vil anvendelse af spørgeskema vil blive introduceret. Der vil være en dag om sundhedstjenesteforskning og kvalitetsforbedringsprojekter, som ved hjælp af konkrete eksempler diskuterer, om implementerede kvalitetsudviklingstiltag har effekt på kvaliteten af sundhedsvæsenets ydelser. Metoder til at måle og forbedre klinisk kvalitet blive gennemgået. Endelig vil implementering af forskningsresultater i en politisk virkelighed blive diskuteret med MTV som case.	3 dage (eksternat) Godkendelse af forskningstræningsmodul ved underskrift af kursusleder
Samfundsmedicinsk forskningstræningsopgave	Under vejledning kunne gennemføre eget forskningstræningsprojekt, herunder udarbejde skriftlig forskningstræningsopgave.	10 dage

		Godkendelse af forskningstræningsopgave (skriftligt produkt) v. vejleder
Mundtlig præsentation af forskningstræningsprojekt	Kunne fremlægge og forsvare eget forskningstræningsprojekt i relevant forum.	1 dag Godkendelse af mundtlig præsentation af forskningstræningsopgave v. bedømmer

Slutevaluering

Attestation for gennemført forskningstræning sker i målbeskrivelsens logbog

<http://sundhedsstyrelsen.dk/da/uddannelse-autorisation/special-og-videreuddannelse/laege/maalbeskrivelser-i-speciellaegeuddannelsen/samfundsmedicin>

Heri anføres titel på projekt med underskrift fra forskningstræningsvejleder og PKL (VUR Nord og VUR Øst) hhv. specialets forskningstræningsansvarlige (VUR Syd). Godkendelse af hver af de tre forskningstræningsmoduler sker ved underskrift af kursusleder. Godkendelse af det skriftlige produkt og den mundtlige fremlæggelse sker ved forskningstræningsvejleder. Sluttelig attesteres det hele ved forskningstræningsvejleders underskrift.

Alternativt godkendes det samlede forskningstræningsforløb via Logbog.net