

KURSBESKRIVNING

1. Utbildningens titel

Handledarkurs för ST-sjukhusfysiker.

2. Typ av utbildning

CPD utbildning för sjukhusfysiker

3. Ämnesområde

Pedagogik, kommunikation och handledarskap

4. Kort sammanfattning av utbildningen

Att vara handledare innebär ett omfattande åtagande. Det ställer stora krav och spänner över ett brett spektrum. Denna utbildning uppfyller socialstyrelsens föreskrifter 2015:8 för handledarskap för ST-läkare och utgår från de olika förutsättningar - och de krav som ställs på dig i ditt handledarskap. I grunden baseras ett gott handledarskap på självinsikt, kunskaper i kommunikation, ledarskap och vuxenpedagogik och förmåga till feedback och bedömning. Under denna kurs tränar du förmågan att planera och strukturera ditt handledar-ansvar, ett coachande handledarskap samt feedback och bedömning. Vid andra tillfället ges möjlighet att ta sina utmaningar för att träna verktyg och handledning på varandra. Kursen kommer till en del ge inblick i ST-formalia för ST-fysikerna samt gå igenom målbeskrivningen.

5. Målgrupp

Specialister inom sjukhusfysik eller ST-fysiker som är i slutet av sin ST-utbildning

6. Behovsbeskrivning

Det finns ett krav på handledare för ST-sjukhusfysiker att man skall ha genomgått en utbildning i pedagogik, kommunikation och etik. ST-utbildningen för sjukhusfysiker har funnits i befintlig form sedan 2011 och under denna tid har endast en dedikerad handledarutbildning erbjudits. Det finns ett uppdämt behov av handledarutbildningar

7. Utbildningsmål

Kunskap och förståelse

- Förståelse för dina och andras tolkningars inverkan på din kommunikation och ditt agerande
- Förståelsen för, och användandet av, din beteendeprofil i ditt handledarskap
- Kunskap om, och förståelse för, handledarrollens ansvar och krav.
- Information om ST-formalia samt målbeskrivningen för ST-utbildningen för sjukhusfysiker

Färdigheter och förmåga

- Ha förmågan att planera och strukturera handledningen av din adept.
- Genomföra coachande samtal och använda feedback som kraftfulla handledarverktyg.
- Tillämpa situationsanpassat ledarskap som diagnos- och ledarverktyg

Värderingar och förhållningssätt

- Genomföra progressionsbedömning av ST-fysikerns medicinska skicklighet och interaktion med patienter och medarbetare.

Inför kursen genomför alla deltagare en beteendeprofil, DiSC®. Detta genom att besvara ett webbaserat frågeformulär vars personliga inloggning mejlas ut före kursstart. Kostnaden för beteendeprofilen ingår i kursavgiften.

8. Program

Kursen genomförs i internatform och du förväntas delta även kvällstid.

Måndag 30 mars

Fokuserar på Jag-rollen som handledare

Tisdag 31 mars

Fokuserar på verktyg för att utveckla min adept

Onsdag 1 april

Fokuserar på att träna på verktygen och kliva in i handledarrollen

Konsulter på plats:

Ylva Hörnqvist, Move Management

9. Metodik

Pedagogisk metod

Kursen ska ses som ett träningsprogram. Programmet följer en forskningsbaserad pedagogik som i dagligt tal brukar kallas för upplevelsebaserat lärande eller aktionslärande. Pedagogiken bygger på tre metoder:

- > Processinriktad inläring
- > Upplevelse- och problembaserad inläring
- > Handlings- och reflektionsorienterad inläring

Den metodik som används utgörs av lärande samtal med feedback, verklighetsbaserad samtalsträning i triadform, observation, insiktsövningar och coachande samtal. Pedagogik och metodik knyts samman med hjälp av aktiv reflektion, både på individ- och gruppnivå.

Utbildningsmaterial

Ej aktuellt.

Förberedelser

Skriv ett case som handlar om en situation där handledaren ska hantera rollen som handledare för en ST-fysiker. Det kan handla om kompetensbrist, bristande självinsikt, samarbetsvårigheter etc. Omfattning, max en A4-sida. Ta med ett utskrivet ex till utbildningen.

Du ska ha genomfört den beteendeprofil, DiSC®, vars personliga inloggning mejlas ut före kursstart.

Kontroll av förvärvad kunskap och kompetens

Ej aktuellt.

10. Uppföljning

Ej aktuellt.

Stöd för att föra kunskapen vidare på hemmaplan

Ej aktuellt.

11. Utvärdering

Genomförande av kursutvärdering

Lipus metod för kursutvärdering kommer att användas; se <http://sjukhusfysiker.se/cpd-specialist/specialist/dokument>

12. Formalia

Kursen innefattar 3 dagar:

Start kl. 10.00 den 30 mars

Avslut kl. 15.00 den 1 april

Anmälan

Via: <https://forms.gle/xkEsE1uc5KCqSRb79>

Förtur för de specialister som ej genomgått någon handledarutbildning och är i behov av detta för att kunna vara handledare

Kursort och plats

Skytteholms kursgård, Ekerö

Sista anmälningdag

2020-28-02

Avgift

Kursavgift: 8900 kr exkl. moms

Logi och konferens: 6090 kr exkl. moms

Resa, kost och logi

Kostnad för resa och ytterligare boende ingår ej.

Antal deltagare

Max 18 deltagare

Vid färre än 8 deltagare förbehåller sig Move rätten att ställa in

Språk

Svenska

Utskick av programinformation och förberedande uppgift inför kursstart

Du ska ha genomfört den beteendeprofil, DiSC®, vars personliga inloggning mejlas ut före kursstart.

Krav för godkänd utbildning

Närvaro vid samtliga moment

Kursintyg

Kursintyg erhålles efter godkänd utbildning

Kontaktperson för deltagare

Sara Hjalmarsson sara.h@move.se 070-588 59 94

Övrig info

Ej aktuellt.

Webbsida

Vi planerar inte skapa någon hemsida för kursen.

13. Antagning

Antagningsförfarande

Först till kvarn.

Antagningsbesked

Ges i samband med anmälan

14. Koppling till andra utbildningar

Serie där utbildningen ingår

Ej aktuellt.

Fortsättning på utbildningen

Ej aktuellt.

15. Utbildningsansvariga

Initiativtagare

Kursrådet

Teoretiskt innehåll

Ylva Hörnqvist, Move Management, 070-958 01 97, <mailto:ylva@move.se>

Övergripande kursansvar och praktiskt genomförande

Ylva Hörnqvist, Move Management, 070-958 01 97, <mailto:ylva@move.se>

Kursadministration

Sara Hjalmarsson sara.h@move.se 070-588 59 94

Samarbetspartners

Michael Sandborg, Medicinsk strålningsfysik, Region Östergötland.

Representant för målgruppen

Michael Sandborg, Medicinsk strålningsfysik, Region Östergötland.

16. Finansiering**Aktörer som ställer resurser till förfogande för utbildningens genomförande**

Svenska Sjukhusfysikerförbundet sponsrar kursen med 20 000:-

Kringarrangemang och deras finansiering

Ej aktuellt

Sponsorers närvaro

Ej aktuellt