

KURSBESKRIVNING

1. Utbildningens titel

Handledarkurs för Sjukhusfysiker.

2. Typ av utbildning

CPD utbildning för sjukhusfysiker (21 CPD poäng)

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, Everything 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.

Tisdag 17 januari

Fokuserar på Jag-rollen som handledare

Onsdag 18 januari

Fokuserar på verktyg för att utveckla min adept

Torsdag 19 januari

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

Kursbok samt beteendeprofilen Everything DiSC ingår i kursavgiften.

Förberedelser

Du ska ha genomfört Everything 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 omfattar 3 dagar:

Kursstart: 17 januari 2023 kl. 10:00

Kursavslut: 19 januari 2023 kl.16:00

Anmälan

Senst 15 december via: <https://forms.gle/qHFA2rpoBkchEqkf9>

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

Kursort och plats

Ekerö Stockholm

Skytteholms kursgård

Kursadministration

Sara Hjalmarsson, Move Management, 070-588 59 94 Sara.h@move.se

Sista anmälningdag

2022-12-15

Avgift

8900 kr ex. moms

Logi och konferenspaket tillkommer med 7,275 kr ex. moms

Resa, kost och logi

Kostnad för resa och ytterligare boende ingår ej

Finns behov av ytterligare övernattnig bekostas detta separat av deltagaren. Vänligen ange detta i samband med anmälan.

Avbokning

Vid avbokning senare än 4 veckor före utbildningens start debiteras 75 % av totalt pris.

Vid avbokning senare än 2 veckor före utbildningens start debiteras 100 % av totalt pris.

Antal deltagare

Max 18 stycken, minimum 8 stycken

Språk

Svenska

Utskick av programinformation och förberedande uppgift inför kursstart

Du ska ha genomfört den beteendeprofil, Everything 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, Move Management, 070-588 59 94 Sara.h@move.se

Övrig info

Ej aktuellt.

Webbsida

Vi planerar inte att 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

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

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

Kringarrangemang och deras finansiering

Ej aktuellt

Sponsorers närvaro

Ej aktuellt