

# 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, 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.

### Måndagen 18 mars

Fokuserar på Jag-rollen som handledare

### Tisdag 19 mars

Fokuserar på verktyg för att utveckla min adept

### Onsdag 20 mars

Fokuserar på att träna på verktygen och kliva in i handledarrollen

### Konsulter på plats:

Ylva Hörnqvist, Move Management

Kalle Källman, 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: 18 mars 2019 kl. 10:00

Kursavslut: 20 mars 2019 kl.16:00

### Anmälan

Sker via: <https://goo.gl/forms/qcYiOENqKI1D4uqA3>

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](mailto:Sara.h@move.se)

### Sista anmälningsdag

2019-02-04

### Avgift

8,900 kr ex. moms

Logi och konferenspaket tillkommer med 6060 kr ex moms

### Resa, kost och logi

Kostnad för resa och ytterligare boende ingår ej

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

**Antal deltagare**

Max 18 stycken, minimum 8 stycken

**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, Move Management, 070-588 59 94 [Sara.h@move.se](mailto:Sara.h@move.se)

**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**

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