**Utbildning hösten 2017 i samarbete med Barn och ungdomspsykiatrin Östersund**

Funktionell Familjeterapi (FFT)

En evidensbaserad familjebehandlingsmetod för ungdomar i åldern 11-18 år med relationsförsvårande beteende.

Utbildningen vänder sig till dig som arbetar med barn, ungdomar och familjer.

Passande förkunskaper för utbildningen är socionom, psykolog, socialpedagog, beteendevetare, samt för sjuksköterskor och skötare med grundläggande psykoterapeututbildning (steg 1) eller motsvarande.

## Omfattning

Utbildningen omfattar 6 heldagar, uppdelade i teori och metodträning, system-

teori/relationsteori, beteende- och kommunikationsträning.

Efter avslutad grundutbildning ges möjlighet till metodhandledning för certifiering till FFT-terapeut. Litteratur tillkommer.

## Datum

torsdag och fredag, 24 - 25 augusti

måndag och tisdag, 18 – 19 september

torsdag och fredag, 19 – 20 oktober

## Kursledare

Gunilla Anderson

Socionom, Leg. psykoterapeut, certifierad FFT terapeut, handledare och lärare i psykoterapi samt gästföreläsare Marianne Cederblad, barnpsykiater, professor emeritus, Lunds universitet. Ev ytterligare gästföreläsare.

## Antal platser

30 platser

## Kurs avgift

9 000 kr/deltagare exkl. moms.

## Anmälan

Sista anmälningsdag 25 juli 2017 på bifogad anmälningsblankett.

## Plats

Region Jämtland/Härjedalen, adress Köpmangatan 24, Östersund.

Fika ingår, lunch ordnas av deltagarna själva.

Litteratur: ”Funktionell familjeterapi för beteendeproblem hos ungdomar”

## Frågor besvaras av Gunilla Anderson: [gunilla.anderson@stiftelsenfftsverige.se](mailto:gunilla.anderson@stiftelsenfftsverige.se) 070-355 58 31.

**Anmälan till utbildning i**

**Funktionell familjeterapi, FFT**

**Fyll i nedanstående uppgifter och maila anmälan till** [kristina.carlsson@stiftelsenfftsverige.se](mailto:kristina.carlsson@stiftelsenfftsverige.se)

**Namn:**

**Mailadress:**

**Nuvarande arbetsplats:**

**Arbetsledare namn och mailadress:**

**Fakturaadress:**

**Organisationsnummer:**

**Ev. specialkost/allergier vid fika:**