

Systematiskt kvalitets- och utvecklingsarbete under ST.

Här hittar du information om det obligatoriska kvalitets- och förbättringsprojektet.

Allmänt

I vårdcentralernas uppdrag ligger att systematiskt arbeta med utvecklingsarbete. Kunskapsområdet om hur man åstadkommer detta kallas förbättringskunskap. Ett förbättringsarbete innebär att man genomför en eller flera aktiviteter för att åstadkomma ett förändrat arbetssätt eller beteende i verksamheten i syfte att uppnå en förbättrad vård för patienterna. Det kan handla om projekt som berör direkt patientarbete, men det kan också handla om effektivare arbetssätt, eller att stärka medarbetarnas kompetens eller förmåga att hantera sitt arbete på ett långsiktigt hållbart sätt.

Systematiskt förbättringsarbete kan användas både för rent medicinska områden och för att genomföra patientsäkerhetsstärkande åtgärder.

ST-läkare ska delta i verksamhetens systematiska kvalitets- och utvecklingsarbete, gärna i samverkan med övriga personalgrupper.

Förlöpande bör flera kvalitetsarbeten tas fram under ST-tjänstgöringen och utav dem ska minst ett arbete presenteras.

ST-läkaren bör dokumentera projektets mål, syfte, planering, genomförande och utvärdering.

Tidsåtgång för arbetet kan variera stort beroende på dess omfattning och karaktär. Det är viktigt att verksamhetschefen involveras i diskussionerna om vad som ska göras och hur mycket tid som kan tänkas gå åt.

Sammanfattningsvis

Alla ST-läkare ska genomföra ett kvalitets- och förbättringsprojekt som en obligatorisk del av sin specialiseringstjänstgöring enligt målbeskrivningar både 2015:8(Delmål a4) och 2021:(Delmål a2).

Arbetet ska genomföras och schemaläggas under tjänstgöring på VC och presenteras såväl muntligt som skriftligt.

Socialstyrelsens intyg om genomfört deltagande i kvalitets- och utvecklingsarbete undertecknas av aktuell huvudhandledaren/projektledare.

För ST i Allmänmedicin är de övergripande målen för kvalitets/förbättringsarbetet utformade och beskrivna av SFAM (Svensk Förening för Allmän Medicin): [SFAM](#)