



## Introduktion till bedömningsmall

Bedömningsmallen för Praktiska färdigheter är en strukturerad mall för att ge feedback på ST-läkarens praktiska färdigheter och interaktion med patienten i samband med att läkaren utför ett praktiskt moment som ingår i målbeskrivningen för ST-läkare i Allmänmedicin. Genomförda bedömningar med mallen sparas i ST-läkarens portfölj.

## När ska bedömning ske?

Vissa moment bedöms lämpligen tidigt i ST inför planering av utbildningsplan. Det kan vara utvecklande för ST-läkaren att bedömningsmallen används i anslutning till sidoutbildning och gärna även på sidoutbildningskliniker där specifika praktiska moment tränas.

## Hur fungerar det?

ST-läkare, handledare eller studierektor tar initiativet till att bedömningen genomförs. Varje bedömning representerar olika praktiska moment. Vid behov av uppföljning görs bedömningen flera gånger för samma moment.

Vid bedömning ska ST-läkaren visa att denne självständigt behärskar hela momentet. Målet är att under ST-tiden uppnå 5-6 på bedömningsskalan, vilket motsvarar färdig specialist. Mallen fylls i av bedömaren samtidigt som ST-läkarens arbete iakttas.

## Feedback

Återkoppling sker i direkt anslutning till bedömningen. ST-läkare och bedömaren bör tillsammans finna ST-läkarens styrkor och områden där utveckling kan ske, lägga upp en handlingsplan och tid för uppföljning.

## Vem kan vara bedömaren?

Bedömaren är specialist inom aktuellt område som har genomgått träning i kompetensvärdering och feedbackmetoder. Bedömaren skall kunna interagera med ST-läkaren på ett kompetent sätt. Mallen kan med fördel användas av olika bedömaren och inte enbart ST-läkarens handledare, t ex av andra specialister på vårdcentralen eller handledare på sidotjänstgöringsklinik.

## Exempel på praktiska moment lämpliga för bedömning

- Rygg-och nackstatus
- Ledstatus
- Neurologstatus
- HLR
- Punktion/injektion knä
- Injektion axel
- Venös infart, injektion subcutant/intramuskulärt
- Rekto-/proktoskopi
- Gynekologisk undersökning inklusive provtagning och mikroskopi
- Lilla kirurgin; lokalanestesi, borttagande; nevus, främmande kropp, aterom, lipom. abcessincision, sårrevision, suturering, hudstans, partiell evulsio
- Doppler, ankeltryck/index
- Ögonundersökning, använda ögonmikroskop, undersöka cornea inkl färgning, ta bort främmande kropp i ögat
- Använda öronmikroskop inkl sugning, Siegling
- Näsblödning; etsning, tamponad
- Med flera