

## Bedömning och återkoppling efter kirurgiska ingrepp

ST-läkare:	<i>Teori och förberedelser</i> <input type="checkbox"/> Litteratur: bokkapitel <input type="checkbox"/> Video: Videoarkivet Örebro <input type="checkbox"/> Simulatorträning <input type="checkbox"/> Lokala PM
Specialist:	
Datum:	
Verksamhet:	
Svårighetsgrad: <input type="checkbox"/> Enkelt <input type="checkbox"/> Medelsvårt <input type="checkbox"/> Svårt	
Ingrepp:	
Delmål:	

Definitioner att använda för bedömning av ST-läkarens kompetens.

ST-läkaren är inte alls insatt och kan bara observera annan läkare som utför ingreppet.	ST-läkaren är inte alls adekvat insatt och utför ingreppet med proaktiv handledning.	ST-läkaren är adekvat insatt och utför ingreppet med reaktiv handledning.	ST-läkaren är helt insatt och utför ingreppet självständigt.	ST-läkaren utför ingreppet självständigt och har uppvisat kompetens i att själv handleda i liknande situationer.
Detta kan vara ett ingrepp som är helt nytt för ST-läkaren eller så borde läkaren känna till det, men kan ändå inte utföra någon del, inte ens med stöd.	<i>Proaktiv handledning</i> betyder att bedömaren aktivt måste ingripa, eftersom läkaren dels inte är adekvat insatt, dels inte kan utföra ingreppet, på grund av för stora kunskapsluckor.	<i>Reaktiv handledning</i> är när bedömaren uppfattar att läkaren är adekvat insatt och genomför ingreppet tillfredsställande, men vill ändå lägga till förslag för förbättring.	<i>Självständigt</i> betyder att ST-läkaren är helt insatt och genomför ingreppet utan att något behöver tilläggas och är redo att göra det helt utan stöd.	<i>Handleda</i> betyder att ST-läkaren både kan utföra ingreppet och handleda andra fördömligt i liknande situationer.

På vilken nivå tycker du att ST-läkaren klarade av att genomföra ett kirurgiskt ingrepp? Sätt ett kryss i rätt ruta.	ST-läkaren är inte alls insatt och kan bara observera annan läkare som utför ingreppet	ST-läkaren är inte alls adekvat insatt och utför ingreppet med proaktiv handledning	ST-läkaren är adekvat insatt och utför ingreppet med reaktiv handledning	ST-läkaren är helt insatt och utför ingreppet självständigt	ST-läkaren utför ingreppet självständigt och har uppvisat kompetens i att själv handleda i liknande situationer	Inte observerat
Adekvat insatt i hantering av utrustning samt strategier vid eventuell komplikation						
Adekvat insatt i indikationen för ingreppet, anatomin och tekniken						
Genomför incheckning enligt WHO:s checklista						
Hanterar vävnader, dissektionsteknik och instrumentval.						
Tänkt igenom strategin, planerar framåt, ser till att arbetet flyter på bra.						

På vilken nivå tycker du att ST-läkaren klarade av att genomföra ett kirurgiskt ingrepp? Sätt ett kryss i rätt ruta.	ST-läkaren är inte alls insatt och kan bara observera annan läkare som utför in-greppet	ST-läkaren är inte alls adekvat insatt och utför ingreppet med proaktiv handledning	ST-läkaren är adekvat insatt och utför ingreppet med reaktiv handledning	ST-läkaren är helt insatt och utför ingreppet självständigt	ST-läkaren utför ingreppet självständigt och har uppvisat kompetens i att själv handla i liknande situationer	Inte observerat
Förmåga att känna igen och lösa problem, hantera misstag och oplanerade händelser (exempelvis avvikande anatomi och blödning)						
Sammanfattande bedömning av förmågan att genomföra ingreppet						
Planerar adekvat uppföljning efter ingreppet						
<b>Allmänna egenskaper – ST-läkaren uppvisa förmåga:</b>	<b>mycket under</b> vad som förväntas av en nyss färdig specialist	<b>under</b> vad som förväntas av en nyss färdig specialist	<b>på nivå</b> av vad som förväntas av en nyss färdig specialist	<b>över</b> vad som förväntas av en nyss färdig specialist	<b>mycket över</b> vad som förväntas av en nyss färdig specialist	Inte observerat
Ber om hjälp på ett adekvat sätt						
Förmåga att kommunicera med övrig personal						

*Kommentarer från en specialist*

Följande moment utfördes säkert och bra:	Områden och moment som kan förbättras/tränas på:
1.	1.
2.	2.
3.	3.

*ST-läkarens egen handlingsplan:*