

Direct Observational Procedure

BT-läkare

Observatör & befattning

Verksamhet

Primärvård

Psykiatri

Akut sjukvård

Nuvarande fas på placering

BÖRJAN

MITTEN

SLUTET

Observationsområde

Mottagning

Operation

Avdelning

Fri Text

Datum

Utfört ingrepp

Självreflektion

Upplevd svårighetsgrad

Lätt

Ordinärt

Komplext

Styrkor

Kunskaper/färdigheter/förhållningssätt som kan förbättras

Lärdomar

Egna förslag för att uppnå förbättring

Återkoppling från observatör

Svårighetsgrad enligt observatör

Lätt

Ordinärt

Komplex

Styrkor

Kunskaper/färdigheter/förhållningssätt som kan förbättras

Tillvägagångssätt för att uppnå förbättring

Delmoment - Skattning av självständighet

Innan utförande

1. Beskriver indikation inklusive risk/nyttavärdering
2. Beskriver teknik/tillvägagångssätt
3. Beskriver anatomi/besitter teoretisk kunskap
4. Förbereder och planerar resurser/material

Skattningsskala*



*Ej
Relevant*

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Under utförande

1. Utför ingrepp enligt protokoll
2. Förutser och hanterar problem under utförandet
3. Besitter teknisk skicklighet
4. Utnyttjar utrustning på ett adekvat sätt
5. Har bra samspel/kommunikation med kollegor
6. Har bra samspel/kommunikation med patient
7. Följer gällande hygienregler

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Efter utförande

8. Utför relevant dokumentation
9. Ger adekvata instruktioner för vidare vård

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Genomför med mestadels
full vägledning

Genomför med
viss vägledning

Genomför
självständigt

Genomför självständigt
samt identifierar och
hanterar komplexitet

DOPS Instruktioner

Beskrivning

En DOPS (Direct Observational Procedure) är en observation av ett ingrepp eller en analys, samt skattning av självständighet i utförande. En DOPS kan användas för att skatta delar av ett ingrepp eller analys, eller hela ingreppet från start till slut.

Observatör och befattning

Observationerna ska utföras ett flertal gånger och av olika observatörer. Ju fler observationer som görs av olika kollegor, desto mer tillförlitligt blir resultatet. Fler observationer innebär också mer och varierad återkoppling till BT-läkaren, vilket är positivt ur ett pedagogiskt perspektiv. Befattning (specialist eller överläkare) ska inkluderas för att säkerställa att BT-läkaren observeras av seniora kollegor med olika grad av erfarenhet.

Verksamhet

Här kryssas vilken placering BT-läkaren är på.

Nuvarande fas på placering

Här kryssas rutan var BT-läkaren befinner sig på placering.

Ämne/situation

Ämne ska vara en kort mening som ger en tydlig bild av temat för observationen.

Utfört ingrepp

En kort mening som ger en tydlig bild av vad som observerats.

Exempel

- Artärgas
- Ledfunktion
- Rektoskopi
- Borttagande av hudförändring
- Stansbiopsi

Självreflektion

Här ska BT-läkaren ge sin bild av hur han/hon har presterat i observationen. Delmomenten finns som stöd och diskussionsunderlag.

Upplevd svårighetsgrad av fall

BT-läkaren ska göra en skattning av komplexitetsgraden i observationen.

Styrkor

Här ska BT-läkaren specificera styrkor i sitt utförande.

Kunskaper/färdigheter/förhållningssätt som kan förbättras

Här ska BT-läkaren ge en kort beskrivning, helst i punktform, av specifika aspekter i utförandet som han/hon själv tycker ska utvecklas.

Lärdomar

Här ska BT-läkaren presentera specifik kunskap om vad han/hon har tillägnat sig från sin egen reflektion och diskussion med observatör.

Egna förslag för att uppnå förbättring

Här ska BT-läkaren ge en kort beskrivning, helst i punktform av hur han/hon ska uppnå förbättring. T.ex. läsa igenom regelverk/riktlinjer, gå en kurs, läsa på om anatomi, simuleringsträna ingreppet.

Återkoppling från observatör

Här ska observatören ge sin bild av hur han/hon har presterat i observationen. Delmomenten finns som stöd och diskussionsunderlag.

Fallets svårighetsgrad

Observatören ska göra en skattning av komplexitetsgraden av observationen.

Styrkor

Här ska observatören presentera specifika punkter som framförts bra t.ex. hur presentationen av fallet getts och hur det kliniska omdömet och resonemanget resulterat i hur han/hon slutligen bedömt.

Kunskaper/färdigheter/förhållningssätt som kan förbättras

Här ska observatören ge en kort beskrivning, helst i punktform, av specifika aspekter i resonemanget som man bör utvecklas.

Tillvägagångssätt för att uppnå förbättring

Här ska observatören ge en kort beskrivning, helst i punktform, av hur BT-läkaren ska uppnå förbättring. T.ex. läsa igenom regelverk/riktlinjer, läsa på om anatomi, simuleringsträna ingreppet.

Delmoment – förklarande text

Om delmoment är relevant för observationen så ska observatören göra en skattning. Om ej relevant så ska man kryssa i "Ej relevant". Skattningen av delmoment ska göras enligt skalan av milstolpar och graderas från behovet av vägledning som BT-läkaren behöver i sitt resonerande eller framläggning av fall och klinisk information.

Innan ingreppet

Beskriver indikation inklusive risk/nyttavärdering

Beskriver relevant bakgrund som lett till beslutet om det specifika ingreppet och risk vs nytta. Ett resonemang kring alternativa tillvägagångssätt är fördelaktigt.

Beskriver teknik/tillvägagångssätt

BT-läkaren kan beskriva stegen i ingreppet eller i analysen enligt protokoll.

Beskriver anatomi/besitter teoretisk kunskap

Här skattas BT-läkarens teoretiska kunskap av relevans för ingreppet eller analysen som utförs.

Förbereder och planerar resurser/material

BT-läkarens självständighet i att planera inför sitt ingrepp skattas. Detta kan innefatta t.ex. förbereda bedövning/instrument etc.

Under ingreppet

Utför ingreppet enligt protokoll

Här skattas BT-läkarens självständighet i att utföra alla väsentliga steg som krävs för att slutföra ingreppet i ett okomplicerat förlopp. Det är en övergripande skattning som inte detaljerat beskriver alla steg.

Förutser och hanterar problem under utförandet

Här skattas BT-läkarens förmåga att självständigt hantera komplikationer eller svårigheter som uppstår under ingreppet.

Teknisk skicklighet

Här skattas BT-läkarens skicklighet i aspekter som vävnadshantering och instrumenthantering.

Utnyttjar utrustning adekvat

Man kan i detta delmoment skatta skicklighet i hantering av apparatur/kirurgiska eller medicinska redskap.

Har bra samspel/kommunikation med kollegor

Här skattas BT-läkarens förmåga att leda och samspela med sin omgivning under ingreppet. Tydlig och ändamålsenlig kommunikation skattas högt, likaså ett engagemang i att involvera sin omgivning i ingreppet genom att dela med sig av kunskap i de steg som utförs.

Har bra samspel/kommunikation med patient

Här skattas BT-läkarens förmåga att kommunicera med sin patient.

Följer gällande hygienregler

BT-läkarens förmåga att utföra ingreppet under sterila förhållanden på rätt sätt.

Efter ingreppet

Utför relevant dokumentation

BT-läkarens förmåga i att utföra all dokumentation som krävs.

Ger adekvata instruktioner för vidare vård

BT-läkarens förmåga i att utforma och ge tydliga och ändamålsenliga post-operativa (eller post-analys) instruktioner till patient eller relevanta kollegor.

Skattningsskala - Förklarande text

