

Gäller för: VO3 Anestesi Operation Intensivvård
Innehållsansvar: Elin Fång, (elila35), Sektionsledare
Granskad av: Åsa Appelqvist, (asaap), Enhetschef
Godkänd av: Helene Sackari, (helma18), Verksamhetschef

Giltig från: 2026-01-22

Giltig till: 2028-01-21

Robotassisterad laparoskopisk hysterektomi – omhändertagande vid operation

Innehållsansvariga:

Elin Fång (sektionsledare gynekologi – operation)
Therese Johansson (sektionsledare gynekologi – anestesi)

Förändringar sedan föregående version

Ny rubrik.

Ändring under anestesimetod.

Bakgrund och syfte

Tillämpas i Skövde.

Omhändertagande av patient som ska genomgå robotassisterad laparoskopisk hysterektomi.

Förutsättningar

Förberedelser av sal

Robotsal 6. Para ihop operationsbordet med roboten då ni kommer in på sal, via fjärrkontrollen som tillhör operationsbordet. Nollställ bordet varje morgon genom att trycka på ”Level” på fjärrkontrollen (nollställer minnet).

Robotanpassat operationsbord med hydrauliska benstöd. Låt lättviktsplattan sitta på inför spinalen. XL PinkPad och benremmar.

Utrustning och placering

Patientvagn (Da Vinci) körs in från patientens vänstra sida. Visioncart och diatermi/sug vid höger huvudända. Operationssköterska på patientens vänstra sida och assistenten placerad mellan patientens ben.

Plexiglas, kloven till plexiglaset ska sitta på höger sida.

Bairhugger och vätskevärmare.

Arbetsbeskrivning

Förväntad operationstid: Cirka 1–2 timmar.

Sidomarkering: Nej

Preoperativ provtagning: [Provtagning - preoperativ](#)

Patientpositionering: Patienten behöver ligga långt ner på PinkPaden. Höger och vänster arm läggs utmed sidorna i PinkPad armskydd. Polstringsvadd kring infarter. Lång 3-vägs Kran + flowkeeper på alla PVK:er. Plexiglas sätts centralt över patientens ansikte med cirka 2 cm marginal till ansiktet, dit hand ska kunna placeras mellan patientens näsa och plexiglas som marginal. Plexiglas ska vara något vinklad ner mot bröstkorgen, Lägg en geldyna på plexiglas, avlastar assistentens armbåge. Tejpa ögonen med ögonförband.

Monitorering: [Övervakning under anestesi](#)

En blodtrycksmanschett på vardera arm med slang vänd mot patientens huvud. Gärna tubifast under manschetten. Alternera sedan mellan de båda, cirka varannan timma. Temperaturmätning via esofagus.

Anestesimetod:

[Generell anestesi med intubation - SVP operation](#)

[Propofol - Remifentanil \(Ultiva\) - TCI](#)

Spinal enligt anestesiform i spinal – Morfin.

[Abdominell och laparoskopisk hysterektomi - anestesi](#)

[Regional anestesi, spinal eller epidural - SVP operation](#)

Ge Betapred, Ondansetron och Dridol till alla patienter.

[Postoperativ nausea and vomiting \(PONV\) - vuxna och barn](#)

Targiniq och Alvedon ges som premedicinering på avdelningen.

Läkemedel att ge innan väckning; Catapresan, Oxycodone, Dynastat och PONV-profylax, Betapred, ondansetron och Dridol.

Blåskontroll: Sätt alltid 12 Ch silikonkateter. [Kateterisering av urinblåsa vid gynekologisk operation - omvårdnad](#)

Hudvård: Descutantvätt och ev. håravkortning. Navelvård och tvätt med klorhexidinsprit

Antibiotika: Ja enligt [Antibiotikaprofylax inom gynekologi \(vgregion.se\)](#)

Lokalanestesi: Ja, 20 ml Marcain-adrenalin 2,5mg/ml i samband med portsättning.

Specifikt för ingreppet:

Töm alltid ventrikeln efter intubation och innan operationsstart.

Operationsbordet tippas i trendelenburgläge, 30 grader efter

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

operatörens önskan. Sänk ej benstöden för lågt då det finns risk för översträckning i ljumskar. Preparatet ska vägas.

Da Vinci förstärker ljudupptagningen till konsolen, håll därför ljudnivån låg! Operationsbordet ska alltid stå på laddning då det inte används.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VO3 Anestesi Operation Intensivvård

Innehållsansvar: Elin Fång, (elila35), Sektionsledare

Granskad av: Åsa Appelqvist, (asaap), Enhetschef

Godkänd av: Helene Sackari, (helma18), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9697-445461568-207

Version: 4.0

Giltig från: 2026-01-22

Giltig till: 2028-01-21