

Gäller för: Södra Älvsborgs Sjukhus

Giltig från: 2026-05-08

Innehållsansvar: Steffen Strube, (stest4), Överläkare

Giltig till: 2028-05-08

Godkänd av: Jerker Nilson, (jern1), Chefläkare

Hotande luftväg, SÄS - Vakenintubation med hjälp av bronkoskop

Sammanfattning

Ett bronkoskop kan användas som hjälpmedel vid intubation av en vaken patient med förväntad intubationssvårighet. En förväntad intubationssvårighet finns till exempel hos en patient med huvud-/halstumör, abscess i huvud-/halsområdet, angioödem, strålningsskada, nedsatt gapförmåga eller stel nacke. Ingreppet görs i spontanandning med förberedelser enligt rutinen.

Förändringar sedan föregående version

Ändrad storlek på tub, sidan 2, innehållet i övrigt oförändrat.

Tillägg med bilder på hur operationsbordet ska placeras och se ut.

Innehållsförteckning

Sammanfattning	1
Förändringar sedan föregående version	1
Förutsättningar	1
Genomförande	2
Förberedelser.....	2
Tillvägagångssätt	3
Dokumentinformation.....	5

Förutsättningar

Patient med en förväntad intubationssvårighet.

Genomförande

Förberedelser

- Vanligt operationsbord med en extra ryggplatta och en bred huvudplatta (finns utanför sal 3) och patienten ska sitta upp.
- Ta fram svår luftvägsvagn, stapel med flergångsbronkoskop och glidescope med stor skärm.
- Inhalation med lokalanestetika. Lidokainhydroklorid 40 mg/ml (APL-beredning), ≤60 kg ge 2 ml, >60 kg ge 3 ml. Ges via moramask.
- Dra läkemedel för sövning; RSI.
- Dra två Lidokainhydroklorid 40 mg/ml 1 ml + 9 ml luft i en 10 ml spruta vardera (för att ev. sprutas i injektionsventilen på fiberbronkoskopet senare).
- Bomullssudd indränkt i Nafazolin-lidokain placeras i ena näsborren vid planerad nasal intubation.
- ÖNH-läkare, anestesiläkare och anestesisköterska fördelar arbetsuppgifterna mellan sig utifrån sina kompetenser. Det är viktigt att ha diskuterat en **alternativ handlingsplan** om vakenintubationen inte skulle gå att genomföra.
- Den läkare som ska utföra den bronkoskopledda intubationen informerar personalen på salen om vilket bronkoskop som önskas; flergångsskop eller engångsskop.
- Lämplig spiraltub tas fram. Om flergångsbronkoskopet eller engångsbronkoskopet på 5 mm används, kan man använda tub nr 7 och uppåt. Önskas mindre tub än 7 får man använda engångsbronkoskop som är 3,8 mm.
- Sugslang från bronkoskopet ska vara kopplad till sugen på operations-sidan. Narkossidans sug kan behövas till att suga bredvid; (orange sugkateter på.) 2 sugar, på operationssidan. Ska vara kopplade och testade, en till fiberbronkoskopet och en ifall det blir trach.
- Bronkoskopet smörjs med Endolan eller glidslem och tuben träs på. Om glidslem används bör man beakta att det finns risk att tuben fastnar mot bronkoskopet om glidslemmet appliceras för tidigt.
- Trach ska alltid finnas på sal. ÖNH-läkare tar ställning till om trakeotomiberedskap är indicerat.

- Syrgastillförsel via mask.

Tillvägagångssätt

- Patienten sederas lätt med bibehållen spontanandning.
OBS! Det är av yttersta vikt att bibehålla spontanandning.
- Bronkoskopet förs ned via näsan tills man ser stämbanden. Överväg att ge ytterligare bedövning med Lidokainhydroklorid 40 mg/ml, 1 ml via en 10 ml spruta som i övrigt fylls med luft. Ges via arbetskanalen.
- Bronkoskopet förs ned i trachea tills carina kan identifieras. Klartecken ges till assistent som för ned tuben över bronkoskopet i en roterande rörelse ned i trachea.
- Skopet backas medan assistenten ser till att tuben bibehålls i adekvat läge.
- Patienten sövs först när tuben är på plats och den som ansvarar för bronkoskopin anser att tubläget är adekvat.
- Noggrann tejpning av tub.

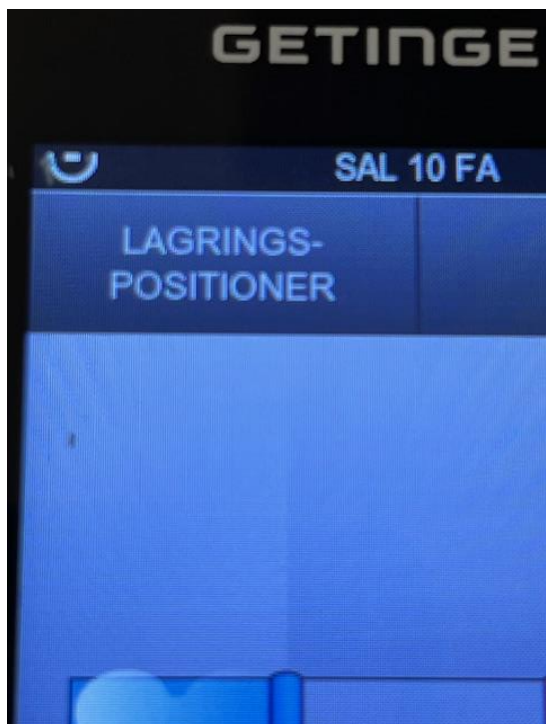
Placering operationsbord

- Operationsbordet byggs på med en extra ryggdel. (bild 1)
- Använd fjärrkontrollen för bordet. Tryck på Lagringspositioner (bild 2) – Svår luftväg (bild 3) – pilen (bild 4).
Då ställer sig bordet i rätt läge. (bild 5)

1.



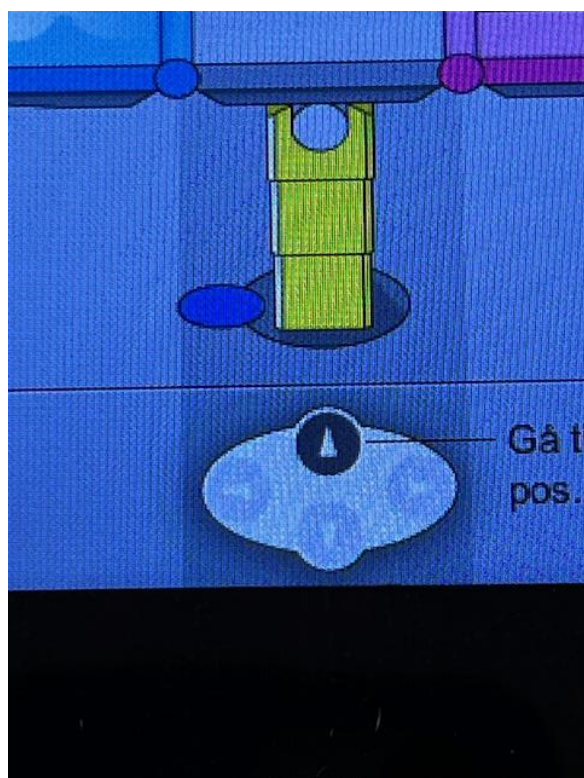
2.



3.



4.



5.



Dokumentinformation

För innehållet svarar

Steffen Strube, överläkare, anestesikliniken, SÄS

Remissinstanser

Åsa Nihlén, överläkare, ÖNH

Pia Eriksson, anestesijuksköterska, Op 1

Fastställt av

Jerker Nilson, chefläkare, SÄS

Nyckelord

Bronkoskopi, huvud-/halstumör, cancer, tumörer, abscesser, varbölder, bölder, angioödem, strålningsskador, nackstelhet, svullnader i huden, bronkoskopledd intubation

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Södra Älvsborgs Sjukhus

Innehållsansvar: Steffen Strube, (stest4), Överläkare

Godkänd av: Jerker Nilson, (jern1), Chefläkare

Dokument-ID: SAS9642-738863596-528

Version: 6.0

Giltig från: 2026-05-08

Giltig till: 2028-05-08