

## Utvikle robotassistert kirurgi ved Sykehuset Namsos

Fagmiljøet ved Sykehuset Namsos er blant landets fremste innen kirurgi med kikkeshullsteknikk, noe som gir pasienter færre og mer begrensede kirurgiskader, mindre smerter og raskere rekonvalesens. Det er godt for pasienten og det er god samfunnsøkonomi.

Neste trinn kikkeshullsteknikk skjer med hjelp av en ny generasjon roboter. Disse er svært egnet for kirurgi i mage og tarm, og gir kikkeshullsteknikken et større anvendelsesområde enn ved dagens løsning. Styringen av inngrepet blir mer presist og oversiktlig, risiko for kirurgiskader begrenses ytterligere, sjansen for vellykkede inngrep øker og teknologien utvider hva som er aktuelle tilstander for kikkeshullsteknikk.

*Robotassistert kirurgi vil gi en kvalitet som blir foretrukket av pasienter, leger og myndigheter.*

Fagmiljøet ved Sykehuset Namsos har perfektionert kikkeshullsteknikk. Det neste naturlige trinnet er å etablere seg som en av landets fremste innenfor robotassistert gastro- og gynekologisk kirurgi. Dette vil bidra til å utvikle et allerede godt samarbeid med universitetssykehuset St. Olavs Hospital.

En modell forankret i St. Olavs Hospital og Helse Midt-Norge gir mulighet for at Sykehuset Namsos kan ta visse operasjoner for hele eller store deler av Midt-Norge. Sykehuset kan også være en naturlig stasjon i utdanningsløpet for nye kirurger/gastrokirurger i Midt-Norge. Slik kan samarbeid mellom Sykehuset Namsos, St. Olavs Hospital/Helse Midt-Norge legge til rette for kirurgisk aktivitet som underbygger et vaktteam på minst 6 gastrokirurger.

Dette vil i seg selv vil være sterkt rekrutterende og underbygge sykehusets evne til å tiltrekke seg et nødvendig antall gastrokirurger. Det bidrar også til å realisere Stortingets vedtak om akuttkirurgisk tilbud av høy kvalitet i et omfattende geografisk område:

«Stortinget ber regjeringen gjennom foretaksmøtet og/eller styringsdokumenter sørge for at de regionale helseforetakene starter en prosess med å flytte mer av den elektive kirurgien i foretaket til akutt sykehusene, der det ligger til rette for dette, for derigjennom å styrke den generelle kirurgiske kompetansen ved disse sykehusene.»

Akuttkirurgisk beredskap krever rekruttering av kompetent personell og tilstrekkelig planlagt kirurgi.

*Robotassistert kirurgi kan bidra til å realisere Stortingets vedtak, øke samhandlingen på tvers av sykehus og bidra til å styrke utdanningen av gastrokirurger i Midt-Norge.*

Robotassistert kirurgi er imidlertid ikke begrenset til å gjelde gastrokirurgi. Det er naturlig å utnytte styrken til et lite sykehus ved å koble flere fagområder på utviklingen rundt robotassistert kirurgi. Det vil i første rekke gjelde gynekologisk kirurgi.

Kirurgirobot kan tas i bruk innenfor dagens bygningsmessige rammer ved Sykehuset Namsos. En forbedret tilpasning og optimalisering kan oppnås gjennom den planlagte utbyggingen ved sykehuset.

**Oppsummert** kan en samarbeidsløsning rundt robotassistert kirurgi ved Sykehuset Namsos:

- forsterke sykehusets **rekrutteringsevne**
- heve **kvaliteten** på pasientbehandlingen ytterligere
- bidra til en stabil, **spesialisert vaktordning**
- utvikle nye **samarbeidsmodeller på tvers av sykehus i Midt-Norge**, også innen utdanning
- bidra til at **Stortingets vedtak om akuttkirurgi** i Nasjonal sykehusplan underbygges og realiseres

Mvh Hallvard Græslie

Seksjonsoverlege kir avd

Sykehuset Namsos