

Särskilda villkor – Fertilitetsbevarande kirurgi vid livmoderhalscancer

Kritisk personalkompetens

Samtliga specialister/professioner i det multidisciplinära teamet ska ha specifik erfarenhet/kunskap/kompetens inom det definierade området:

- Gynekologiska tumörkirurger certifierade inom gynekologisk tumörkirurgi med cancervård
- Specialister inom reproduktionsmedicin
- Specialister inom gynekologisk onkologi
- Specialister inom bild- och funktionsmedicin med gynonkologisk inriktning
- Specialister inom gynekologisk patologi

Andra kompetenser eller förutsättningar för att vården inom det definierade området ska kunna bedrivas

- Kontaktsjuksköterska
- Kurator
- Fysioterapeut
- Psykolog
- Lymfterapeut
- Sexologisk kompetens

Kritisk utrustning eller lokaler

- Utrustning för avancerad minimalinvasiv kirurgi och sentinel lymph node (SLN) detektion
- Utrustning för videokonferens

Andra områden (ffa medicinska) som är en förutsättning för att den utredda vården ska kunna bedrivas

- Urologi
- IVA

Kritiska diagnostiska metoder

- Tekniker för detektion av sentinel nodes samt rutiner för fryssnitt, ultra-staging och immunhistokemi av sentinel nodes och rutiner för hantering av preparat, vid fryssnitt såväl som slutlig histologi, är väl etablerad och utförs av gynekologisk referenspatolog

Behandling (t.ex. medicinsk, kirurgisk, interventionell radiologi)

- Vid en nationell högspecialiserad vårdenhet (NHVe) ska det finnas möjlighet och förutsättning till annan adekvat kirurgisk och onkologisk behandling vid livmoderhalscancer baserat på den enskilda patientens behov.

Övriga villkor

- NHVe ska verka för framtagning av vårdprogram inom det definierade området
- NHVe ska verka för strukturerad uppföljning av vårdområdet, t.ex. genom kvalitetsregister.
- Ansvara för nationell MDK avseende de patienter som ingår i definitionen.
- NHVe ska bidra till att forskning inom det aktuella sjukdomsområdet bedrivs
- NHVe ska ansvara för överrapportering till remitterande enheter samt följa upp patientrapporterade mått.