

ARBETSGRUPPEN FÖR LAPAROSKOPISK KOLOREKTAL KIRURGI

BAKGRUND

Enligt Nationella koloncancerregistret utfördes under 2007 i Sverige knappt 3% av alla kolonresektioner laparoskopiskt. Detta är bakgrunden till att SFKRRK har tillsatt en arbetsgrupp för att främja en konstruktiv utveckling av laparoskopisk kolorektal kirurgi i Sverige. I första hand ses detta som ett projekt över tre år till och med 2011.

Här nedan följer ett förslag avseende rekommenderade volymer, val av ingrepp, kontraindikationer, utbildning och kvalitetskontroll. Avsikten är att detta arbetsdokument ska revideras kontinuerligt. Synpunkter är välkomna.

REKOMMENDERAD VOLYM

Lap kolon resektion - en laparoskopisk resektionsoperation (inklusive rektopexi) per vecka i snitt under ”normalsäsong” ~ 40 lap operationer per år.

Lap rektum - endast inom ramen för studieprotokoll (för närvarande COLOR II).

KONTRINDIKATIONER

Akuta ingrepp.

T4 cancer

ANDRA LÄMPLIGA INGREPP

Stomiuppläggning

Staging av maligna tumörer

UTBILDNING

Tydliggöra möjligheterna till utbildning under denna tidsperiod.

Planerat utbildningsutbud (förändringar kan förekomma)

Danderyd - kurs i laparoskopisk kolorektal kirurgi, årligen oktober och april.

Östra - kurs i laparoskopisk kolorektal kirurgi, årligen november.

Örebro - kurs i laparoskopisk operationsteknik, träning på sövd gris, årligen oktober.

Skövde - teamträning, ej planerad men kan återupptas vid behov.

KVALITETSKONTROLL

Kontinuerlig årsvis uppföljning och utvärdering av utvalda kvalitetsvariabler tillgängliga i nationella koloncancerregistret: - ålder, BMI, optid, blödning, vårdtid, reoperation, återinläggning och mortalitet inom 30 dagar, antal lymfkörtlar.

Jämförelse mellan öppen och laparoskopisk kirurgi nationellt och lokalt avsedd för kolorektalkirurger.

MÖJLIG UTVECKLING

10% av all resektionskirurgi för kolon görs laparoskopiskt i Sverige 2011.

MEDVERKANDE I ARBETSGRUPPEN

Stefan Skullman, Skövde

Ulf Kressner, Danderyd

Eva Angenete, Östra

Mikael Machado, Ersta

Peter Matthiessen, Örebro