

VÅTLABSKURS I LAPAROSKOPISK AKUT KIRURGI

OKTOBER 10-11, 2019

GÖTEBORG, SVERIGE



→ INTRODUKTION

Docent Magnus Kjellman
Karolinska institutet/Karolinska
universitetssjukhuset,
Stockholm, Sverige

Dr. David Stillström,
Övre GI Danderyds sjukhus,
Stockholm, Sverige

Dr. Björn Törnqvist,
Övre GI Danderyds sjukhus,
Stockholm, Sverige

I oktober 2019 anordnar Svensk kirurgisk förening (SKF) och Svensk förening för innovativ kirurgisk teknologi (SIKT) kurs i Laparoskopisk akut övre GI kirurgi.

→ MÅL

Att kunna förstå och utföra de basala tekniska aspekterna av laparoskopisk akut övre GI kirurgi.

Att med teori och våtlabssimulering ledd av erfarna instruktörer korta inläringstiden för laparoskopiska ingrepp.

→ MÅLGRUPP

ST-läkare, företrädesvis i slutet av ST samt specialister som är på väg att initiera laparoskopisk kirurgi.

→ FAKULTET

Kursledare

Magnus Kjellman Överläkare, Docent, Karolinska Institutet / Karolinska universitetssjukhuset.

Huvudansvariga lärare och fakultet

Dr. David Stillström, Danderyds sjukhus, Stockholm

Dr. Björn Törnqvist, Danderyds sjukhus, Stockholm

→ ALLMÄN INFORMATION

När

10-11 oktober 2019

Var

Dag 1: Sahlgrenska universitetssjukhuset
Dag 2: Laboratoriet för experimentell biomedicin

Hotell

Vi har ordnat ett hotell i Göteborg och kommer att förse dig med detaljerna innan kursstart

Max antal deltagare:

9 deltagare

Kursavgift

15 000 SEK.

*I kursavgiften ingår kursprogram, måltider, hotell mellan måndag och tisdag
Kursanmälan är bindande. Ingen återbetalning av kursavgift vid avbokning.*

Ytterligare information

Kontakta kursansvarige Magnus Kjellman eller Karin Berglöf på Olympus;
Magnus Kjellman, mail: magnus.kjellman@ki.se
Karin Berglöf, mail: karin.berglof@olympus.se

→ PRELIMINÄR AGENDA

Dag 1

- 09.00-09.15** Introduktion
- 09.15-12.00** Föreläsning
Basala principer, patientselektion & evidens
Perforerat ulcus
Akut gallkirurgi
Akuta komplikationer till gallkirurgi
Akuta & senkomplikationer, bariatrisk kirurgi
Laparoskopi vid ileus
- 12.00-12.30** Lunch
- 12.30-17.30** Hands On
mänskliga preparat & simulatorträning med Surgical Science
- 19.30** Kursmiddag

Dag 2

- 08.45-09.30** Etisk föreläsning
- 09.30-10.00** Kaffe & ombyte
- 10.00-12.00** Våtlabsträning
Portplacering exponering & instrument
Suturering
Tunntarmsresektion & sida till sida anastomos
- 12.00-13.00** Lunch
- 13.00-16.00** Våtlabsträning
Rafi av tarmskada & ventrikel
- 16.00-16.30** Diskussion & avslut