

Kirurgkliniken vid Frölunda Specialistsjukhus erbjuder kurs i LUS (Laparoskopiskt ultraljud)

”Säker laparoskopisk kolecystektomi med intraoperativt laparoskopiskt ultraljud (LUS)”

1000 operationer har hittills utförts på Frölunda Specialist Sjukhus med rutinmässigt laparoskopiskt ultraljud utan en enda gallgångsskada.

Kursen syftar till att ST-läkare och specialister i kirurgi skall ges en introduktion i **abdominellt och laparoskopiskt ultraljud** av gallblåsa och gallvägar med god teoretisk och praktisk handledning. (Möjlighet ges under kursen till basal träning i laparoskopiskt ultraljud live på operation och i abdominellt ultraljud)

En dagskurs på Frölunda Specialist Sjukhus 220919 med 8 deltagare. Kursavgift 3400kr/deltagare.

Kursdeltagare rekommenderas att före ”LUS-kursen” vara med på minst 10 undersökningar med abdominellt ultraljud.

Anmälan skickas till ansvarig kursledare, ÖL Darius Ribokas: lus.kurs@vgregion.se

Var:

Stora Konferensrum, Frölunda Specialist Sjukhus, Göteborg:

Entré vid Parkeringshuset, Frölunda torg

57°38'59.4"N 11°54'48.3"E

57.649835, 11.913417

När:

måndag, den 19 september 2022, kl. 07.45-18.00

Program:

7.45-8.00 Samling i Stora Konferensrummet

8.00 genomgång av dagens planering. Introduktion.

8.45 start med LC+LUS (2 operationer på morgonen med inspelning till 12.00)

Medverkar ÖL Anders Edebo MD

Hands on med LUS proben på operation (ÖL Darius Ribokas). Live operation omväxlande med video-material.

Lunch 12.00-13.00

13.00-14.00

Säker kolecystektomi. Tokyo guidelines. Genomgång av nyckelmoment vid operation illustrerat i inspelat material.

ÖL Darius Ribokas MD, PhD

14.00-15.00

Föreläsning ”Intraoperativt laparoskopiskt ultraljud som säkert alternativ till intraoperativt cholangiografi vid laparoskopisk kolecystektomi”, ÖL Darius Ribokas MD, PhD

15.15-15.30

Frågor.

Fikapaus. 15min

15.45 -16.30

Föreläsning ”Abdominellt ultraljud”, radiolog ÖL Lilian Hammarsted MD

Frågor

16.30-17.30

Hands on träning med abdominellt ultraljud.

17.30-18.00

Summering av dagen, enkät