

PROGRAM FOR TRÆNINGSLJREN – DKS ÅRSMØDE 2017

Workshop 1

Tidspunkt: 13.00 – 15.30

Lokale: 1

Titel: Del 1: HEMOSTASE(hemospray/clips)

Del 2: Metalstents generelt (Evolution-colon/duodenum/Galdegangen/Spiserøret)

Formål: At dele ny viden om Hemospray, herunder studier – ligeledes fordelene ved at lægge metalstents og hvornår – extern foredragsholder

Målgruppe: : Alle interesserede læger(mht Hemospray: især yngre læger pga sikkerhed og nem anvendelse).

Beskrivelse: Efter en kort teoretisk diskussion er der praktisk træning på rack med mave og mulighed for både at clipse, spraye og underbinde varicer. Til del 2 anvendes en træningsmodel
træningsmodel til at fremvise evolution stent systemet.

Undervisere: Evolution metalstent, Keith Fitzpatrick, Irland

Firma: Cook Medical (kontaktperson: Gitte Pedersen: G.Pedersen@CookMedical.com)

COOK MEDICAL WORKSHOP DKS 2017

**Tidspunkt: onsdag den 8
november fra 13-15.30**

**Sted: Scandic hotel, lokale 1,
Vester Søgade 6 , Kbh.V**



PROGRAM

Evolution metalstent ved Keith Fitzpatrick fra Irland

Hemostase - hands on på modeller med hemospray

Tilmelding inden 30 oktober 2017 til

Anja Kaiser Mobil. 25768402

Gitte Pedersen Mobil. 21273761

Workshop 2

Tidspunkt: 13.00 – 15.30

Lokale: 2

Titel: CELS – kombineret endoskopisk og laparoskopisk kirurgi

Formål: Formål: At få kendskab til CELS proceduren via præsentationer, video og hands-on

Målgruppe: Yngre og erfarne kirurger med interesse i området

Beskrivelse: Teoretisk oplæg ved Overlæge Lasse Bremholm.

Træning af teknik på modeller.

Undervisere: Lasse Bremholm, Mustafa Bulut, Svend Knuhtsen

Firma: Olympus. Kontaktperson: Tina Czajkowska : tina.czajkowska@olympus.dk eller Benjamin Olsen : bbo@olympus.dk

Workshop 4

Tidspunkt: 16.00 – 19.00

Lokale: 1

Titel: MIDTLINE CLOSURE AD MODEM ISRAELSSON -

Målgruppe: Kirurger med interesse i evidens baseret teknik med lukning af den abdominale midtlinie

Beskrivelse: Bliv ekspert i at lukke fascie og test dine færdigheder

Formål: Opgrader din teknik for at forbygge incisionelle hernier

Undervisere: Proffessor Yücel Cengiz, Sundsvall sygehus

Firma: Johnson og Johnson. Kontaktperson: Arnved, Kim Rutzou: karnved@ITS.JNJ.com



The poster features a close-up image of surgical forceps on the left side. The main title 'WORKSHOP' is prominently displayed in a large, bold, sans-serif font, with 'ifm. DKS 2017' underneath it. Below this, the workshop's specific title 'MIDTLINE CLOSURE AD MODEM ISRAELSSON' is written in a smaller, blue, sans-serif font. The background of the poster is a light blue gradient with a subtle pattern of blue lines.

Dato: 8. Nov 2017

Scandic Hotel
Vester Søgade, København

Tidspunkt: 16.00 – 19.00

Målgruppe: Kirurger, som har interesse i evidensbaseret teknik med lukning af den abdominale midtlinie.

Beskrivelse: Bliv ekspert i at lukke fascie og test dine færdigheder

Formål: Opgrader din teknik for at forbygge incisionelle hernier

Undervisere: Prof. Yücel Cengiz

Registrer dig til sperezso@its.jnj.com
Navn, email, hospital og afdeling

På grund af forventet stor interesse, er "først til mølle" princippet gældende

Har du spørgsmål kan du kontakte Lotte Haugaard på tlf: 29 99 8410

Recommendations for midline laparotomy closure

What is currently regarded as the optimal suture technique for midline incisions, originally acknowledged Jenkins, has developed through the last five decades and is now recommended by the European Hernia Society. Combining the best suture technique and materials available, substantial evidence identifies the surgeon as the strongest determinant of wound complications such as wound dehiscence, surgical site infection and incisional hernia.

In this workshop, some of the studies forming current guidelines will be presented in detail. Also, a hands-on session will take place, where participants will adhere to principles characterizing current gold standard for midline abdominal wound closure.

The presentation will be held by Prof. Yücel Cengiz, senior lecturer Umeå University/consultant surgeon Sundsvall Hospital (Sweden).

ETHICON Shaping the future of surgery

Dansk Kirurgisk Selskab

Workshop 5

Tidspunkt: 16.00 – 19.00

Lokale: 2

Titel: "Proctology Basic course – From diagnostics to treatment"

Formål: At give en interaktiv introduktion til proktologi

Målgruppe: This Proctology Basic course. For surgeons that do not have much experience in Proctology.

Beskrivelse: After an introduction to basic theoretical knowledge, the course provides a hands-on training programme for diagnostics and treatment in Proctology, e.g. video proctoscopy and rectoscopy, treatment of hemorrhoids, flexible rectoscopy.

Underviser: Prof. Isbert, Hamburg

Firma: Karl Storz, Kontaktperson Karima Damsted: karima.damsted@karlstorz.dk

Workshop 5
på Dansk Kirurgisk Selskab's Træningslejr

From Diagnostics to Treatment
"Hands on" Proctology Basic Course

8th November 2017, 16.00 – 19.00, Lokale 2

- Taking Biopsy Samples
- Treatment of Hemorrhoids
- Video Proctoscopy & Video Rectoscopy
- Flexible Rectoscopy
- Transanal Endoscopic Operations - TEO®

Register now for the course:

Dansk Kirurgisk Selskabs hjemmeside:
www.danskkirurgiskselskab.com
Årsmøde-tilmelding.

Ved spørgsmål, kontakt Produktspecialist
Karima Damsted på 40502637.

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Workshop 6

Tidspunkt: 16.00 – 19.00

Lokale: 3

Titel: Minimally Invasive Technologies – Medtronic Workshop

Målgruppe: Workshopen henvender sig til både yngre kirurger, der ønsker indsigt i basale principper og overvejelser omkring kirurgisk stapling samt erfarne kirurger, der ønsker at teste det absolut nyeste og fremtidige udstyr inden for intelligent stapling.

Teoretisk Session:

Introduktion til SIGNIA™ Stapler Platform – De første erfaringer. Grundprincipper og overvejelser ved Stapling - Betydning af magasinvalg og teknologi. Hvor er teknologien i dag. Diskussion om nuværende begrænsninger og udfordringer. Introduktion til de fremtidige lanceringer inden for intelligent stapling. Hvordan kan realtime feedback støtte og optimere de kirurgiske beslutninger samt potentielt forbedre det kliniske resultat.

Klinisk Session: Erfaringer/data vedr. intracorporale anastomoser. Hands-on-træning

Undervisere:

Firma: Medtronic. Kontaktperson: Holm, Agnete: agnete.holm@medtronic.com

SAKS symposium

Tidspunkt: Torsdag den 9. november 2017 kl 10 - 12

Lokale: 1

Titel: Laparoskopi i Blackboxes

Formål: Give introduktion og træning i laparoskopiske teknikker

Målgruppe: Medicinstuderende og yngre læger

Beskrivelse: Gennem to år har vi i SAKS afholdt weekendkurser i laparoskopi for medicinstuderende. Denne workshop er en komprimeret udgave af disse kurser af to timers varighed, sammenholdt med de normale ti timer fordelt over to dage. Undervisningen varetages af SAKS Århus' studenterundervisere og foregår i blackboxes, vi selv har konstrueret.

Tidsplan for kurset:

10.00	Oplæg: Baggrund for kurserne
10.05	Oplæg: Introduktion til laparoskopi
10.15	Øvelser med perler
10.35	Øvelser med saks
10.55	Øvelser med ballon (cyste)
11.20	Laparoskopisk suturering
11.55	Fælles afrunding
	Sideløbende: Trocarstation

Øvelser med perler:

Ved hjælp af to péaner skal deltageren øve sig i at flytte rundt på perler i kassen. Her arbejdes med den rumlige opfattelse, effektive bevægemønstre og højre-venstre-koordination. Perlerne kan fx placeres i mønstre, stables, påsættes en kanyle eller flyttes på tid.

Øvelser med saks:

Deltageren introduceres til den mest effektive brug af laparoskopisk saks ved at klippe en påtegnet cirkel fri i en vådserviet uden at ødelægge "vævet" og beskadige det underliggende lag. Sværhedsgraden kan øges ved at klippe andre figurer og former.

Øvelser med ballon:

Denne model efterligner en cyste og består af to balloner inden i hinanden, hvor den inderste er fyldt med gel. Opgaven består i at klippe den yderste ballon af uden at perforere cysten. En udfordring for den rumlige sans, to-håndsteknik, samt at få den rette tension på vævet.

Laparoskopisk suturering:

Deltageren introduceres til at sy laparoskopisk, samt at binde intrakorporelle knuder. Denne øvelse er valgt som den afsluttende, da den kræver en kombination af alt det foregående og i øvrigt betragtes som en af de sværeste af deltagerne.

Undervisere: Medicinstuderende

SAKS Århus



SAKS Århus

Workshop ved DKS Årsmøde 2017

Laparoskopi i blackboxes

Gennem to år har vi i SAKS afholdt weekendkurser i laparoskopi for medicinstuderende. Denne workshop er en komprimeret udgave af disse kurser af to timers varighed, sammenholdt med de normale ti timer fordelt over to dage. Undervisningen varetages af SAKS Århus' studenterundervisere og foregår i blackboxes, vi selv har konstrueret.

Tidsplan for kurset:

- 10.00 *Oplæg:* Baggrund for kurserne
 - 10.05 *Oplæg:* Introduktion til laparoskopi
 - 10.15 Øvelser med perler
 - 10.35 Øvelser med saks
 - 10.55 Øvelser med ballon (cyste)
 - 11.20 Laparoskopisk suturering
 - 11.55 Fælles afrunding
- Sideløbende:* Trocarstation

Øvelser med perler:

Ved hjælp af to péaner skal deltageren øve sig i at flytte rundt på perler i kassen. Her arbejdes med den rumlige opfattelse, effektive bevægemønstre og højre-venstre-koordination. Perlerne kan fx placeres i mønstre, stables, påsættes en kanyle eller flyttes på tid.

Øvelser med saks:

Deltageren introduceres til den mest effektive brug af laparoskopisk saks ved at klippe en påtegnet cirkel fri i en vådserviet uden at ødelægge "vævet" og beskadige det underliggende lag. Sværhedsgraden kan øges ved at klippe andre figurer og former.

Øvelser med ballon:

Denne model efterligner en cyste og består af to balloner inden i hinanden, hvor den inderste er fyldt med gel. Opgaven består i at klippe den yderste ballon af uden at perforere cysten. En udfordring for den rumlige sans, to-håndsteknik, samt at få den rette tension på vævet.

Laparoskopisk suturering:

Deltageren introduceres til at sy laparoskopisk, samt at binde intrakorporelle knuder. Denne øvelse er valgt som den afsluttende, da den kræver en kombination af alt det foregående og i øvrigt betragtes som en af de sværeste af deltagerne.