

MEDICAL EXPERT TRAINING VALUTU KOLOSKOOPIA. KAS SEE ON VÕIMALIK?!

07-08 September 2023

Tartu Ülikooli Kliinikumis



→ SISSEJUHATUS

Kvaliteetse koloskoopia protseduuri tagavad teadlikud tehnikad koloskoobi sisestamisel, et tekitada patsiendile võimalikult vähe ebamugavust, kuid samas tagades keskendumise leidude tuvastamisel. Sellel patsiendikesksel koolituskursusel koondatakse tähelepanu tehnikatele, mis aitavad koloskoopi valutumalt sisestada, valutustamise strateegiatele ja kuidas tõhusalt lesioone avastada.

Lisaks käsitletakse, kuidas kasutada kujutise parendamise võimalusi, näiteks varases staadiumis neoplastiliste lesioonide avastamisel.



ÜLEVAADE

Selle asjatundjate loenguid ja praktilisi ülesandeid sisaldava koolituskursuse jooksul, mis on mõeldud endoskoopiaspetsialistidele, kes **omavad juba mõningast koloskoopia alast kogemust**, õpetatakse vajalikke oskusi tõhusa ja patsiendi jaoks mugava koloskoopia läbiviimiseks.

Tänu praktilistele ülesannetele saavad koolituskursusel osalejad parandada oma oskusi koloskoobi sisestamisel, kasutades selleks kõige uuemat tehnoloogiat (EVIS X1 seadmed koos ScopeGuide ja tehisintellektiga) ning harjutada juhendaja kaasabil koloskoobi käsitlemist pärasoole mudelitel ja samuti patsientidel.

→ ÜLDINE INFORMATSIOON

Registreerimine

Kursusele on oodatud Eesti Gastrointestinaalse Endoskoopia Ühingu liikmeks olevad arstid, kes saavad osaleda soovi korral koos endoskoopiaõega. Registreerimisel teavitada õe kaasamise soovist.

Tähtaeg: 01.07.2023

Maksimaalne osalejate arv on 6 arsti ja 6 õde

Kontakt: endoskoopia@gmail.com

Kursuse keel: inglise keel

Toimumiskoht:

Endoskoopiakeskus
Tartu Ülikooli Kliinikum SA
L. Puusepa 8
51014 Tartu

Treenerid:

Dr. Edgar Jaramillo
Ersta Hospital, Stockholm, Sweden

Dr. Eduard Jonas
Groote Schuur Hospital, Cape Town, South Africa

Korraldaja:

Olympus Estonia OÜ

Koostööpartnerid:

Eesti Gastrointestinaalse Endoskoopia Ühing
Tartu Ülikooli Kliinikum SA



AGENDA

Day 1 07 September

08.30-08.45

Introduction

08.45-09.00

Anatomy and embryology of the colon:
implications for colonoscopy

09.00-10.00

Colonoscopy technique

10.00-12.30

Hands-On Colon model

12.30-13.00

Lunch

13.00-16.30

Hands-on
colonoscopy

16.30-17.30

Insertion and withdrawal techniques,
detection and characterization

17.30-17.45

Types of endoscopes and their use

17.45-18.00

Factors affecting the patient's well-
being during colonoscopy

18.00

Dinner

Day 2 08 September

08.00-09.00

Polypectomy and mucocectomy

09.00-12.00

Hands-on colonoscopy

12.00-12.30

Lunch

12.30-16.30

Hands-on colonoscopy

16.30-16.45

Premedication during
colonoscopy (including
preparation)

16.45-17.15

Case presentations

17.15-17.45

Summary and feed-back