



Invitasjon-robotkirurgi-opplæring for operasjonssykepleiere Ahus uke 41 - 2024:

2 dager opplæring, planlegges 8-9 oktober, 2024:

Ahus har gleden av å invitere til 2 dagers robotkirurgi-opplæring for operasjonssykepleiere.

Høsten 2019, 2020, 2021 og 2022 arrangerte vi 2 dagers kurs for 12 operasjonssykepleiere hver gang.

Etter en liten pause på grunn av ombygging på patologen er vi nå klare igjen. Vi har heller ikke skrinlagt samarbeid med OsloMet om videreutdanning i Robotkirurgi, men i denne omgang gir vi tilbud til 2 dagers kurs for 8 deltagere på Ahus.

Målgruppe for opplæring:

- Erfarne operasjonssykepleiere som skal jobbe med robotkirurgi, bør ha mer enn 2 års erfaring som operasjonssykepleier.

Hensikt:

- Rett kompetanse, faglige utviklingsmuligheter, utvikle funksjon for operasjonssykepleiere i robotkirurgi («first assistant»).

Temaer i opplæring:

- Anatomi, instrumentlære-operasjonssykepleie, laparoskopitrening, adferd og kommunikasjon, teamtrening, risikovurdering og nød-avdøking, ergonomi.

Tidspunkt:

- 2 dager- **8-9 oktober, 2024:**
 - Dag 1: kl.10.00-17.00. Bokstrening, forelesninger
 - Dag 2: kl.08.00-16.00. Praktisk trening på patologen (timeplan, se vedlegg)
- Kursavgift kr 5000. pr. deltager

Forutsetninger for deltagelse:

- Må ha gjennomgått firma Intuitivs opplæringsprogram:
 - Online-modul Intuitiv
 - Undervisning om robot 2,5-3,0 timer v/Intuitiv
 - Antall deltagere pr. kurs er 8 personer for optimalt utbytte (i denne omgang, på prøve nye lokaler)
 - Bør ha trent på boks før deltagelse
 - Lest relevant litteratur
- Sett relevante videoer (web surg/ you tube av visse robot-inngrep. Feks prostata, nyrereseksjon, hysterectomi, hø hemicol el lav fremre, gynekologi)

Praktisk informasjon:

Kurslokasjon: Ahus, Sykehusveien 25, 1478 Nordbyhagen
Seminarrom B205.071 + patologisk avd

Sykehusinnkjøp har avtale med 1). Scandic Hotels AS, 2). Thon Hotel, begge hotellene finnes på Lillestrøm. (dersom dere vil overnatte på hotell: bestilling via G Travel) [Reisebyråttjenester - tjenestereiser - Sykehusinnkjøp \(sykehusinnkjop.no\)](#)

Kurset er godkjent av NSF som tellende timer i tråd med kriteriene for klinisk spesialist i sykepleie/spesialsykepleie.

Forslag til litteratur:

[Teamwork-Strategies for a successful robotic program](#)

Swift, Lystra M., et al. OR Nurse, vol. 9, no. 6, Nov. 2015, pp. 40–45. Crossref, doi:10.1097/01.ORN.0000472833.97056.cd.

[Intraoperative peripheral nerve injury related to lithotomy positioning with steep Trendelenburg in patients undergoing robotic-assisted laparoscopic surgery - A systematic review.](#)

Bjørø, Mykkeltveit, Rustøen, Candas Altinbas, Røise, Bentsen
J Adv Nurs. 2020 Feb;76(2):490-503. doi: 10.1111/jan.14271. Epub 2019 Dec 2.

[Robotic Emergencies: Are You Prepared for a Disaster?](#)

Grace ; Saulan, May
AORN Journal, November 2018, Vol.108(5), pp.493-501

Carlos,

[Patient-reported extremity symptoms after robot-assisted laparoscopic cystectomy.](#)

Johansson, von Vogelsang
J Clin Nurs. 2019 May;28(9-10):1708-1718. doi: 10.1111/jocn.14781. Epub 2019 Feb 1.

[Simulated Life-Threatening Emergency During Robot-Assisted Surgery](#)

Huser, Anna-Sophia ; Müller, Dirk ; Brunkhorst, Violeta ; Kannisto, Päivi ; Musch, Michael ; Kröpfl, Darko ; Groeben, Harald
Journal of Endourology, 01 June 2014, Vol.28(6), pp.717-721

[Development of a Surgical Safety Training Program and Checklist for Conversion during Robotic Partial Nephrectomies](#)

Morlacco, Alessandro ; Cattaneo, Francesco ; Soligo, Matteo ; Meggiato, Luca ; Modonutti, Daniele ; Valotto, Claudio ; Dal Moro, Fabrizio ; Zattoni, Filiberto
Urology, November 2017, Vol.109, pp.38-43

Zattoni, Fabio ;

[Complications of Robotic Surgery](#)

Ramón DíazJara, MD. Alfredo D.Guerrón, MD. DanaPortenier, MD.
<https://doi.org/10.1016/j.suc.2019.12.008>

[Identifying curriculum content for a cross-specialty robotic-assisted surgery training program: a Delphi study | SpringerLink](#)

Peter Hertz, Kim Houliind, Jan Jepsen, Lars Bundgaard, Pernille Jensen, Mikkel Friis, Lars Konge & Flemming Bjerrum. *Surgical Endoscopy* volume 36, pages4786–4794 (2022)

[Are gestures worth a thousand words? Verbal and nonverbal communication during robot-assisted surgery - PubMed \(nih.gov\)](#)

Judith Tiferes, Ahmed A Hussein , Ann Bisantz, D Jeffery Higginbotham, Mohamed Sharif, Justen Kozlowski, Basel Ahmad, Ryan O'Hara, Nicole Wawrzyniak, Khurshid Guru.
Appl Ergon. 2019 Jul;78:251-262. doi: 10.1016/j.apergo.2018.02.015. Epub 2018 Mar 7.

Arbeidsgruppe Ahus:

Nina Lervik, Opr.spl, Koordinator, robot, Ahus, nile@ahus.no Tlf 67964375
Stig Muller Avd.leder Urologi, Ahus
Erik Kjæstad Overlege, gastro, Ahus
Runar Eraker Overlege, gyn, Ahus
Agnetha Dyrendal Opr.spl, robot, Ahus
Sisilie Skråmm Fagutviklingssykepleier, Sentraloperasjon, Ahus
sskr@ahus.no Tlf 67969279

Interesse og spørsmål for dagene bes meldt til:

Nina Lervik, Opr.spl, Koordinator, robot, Ahus, nile@ahus.no Tlf 67964375
Sisilie Skråmm, Fagutviklingssykepleier, Sentraloperasjon, Ahus, sskr@ahus.no Tlf 92423935