

Invitasjon-robotkirurgi-opplæring for operasjonssykepleiere Ahus uke 19 - 2025:

2 dager opplæring, planlegges 7-8 mai, 2025:

Ahus har gleden av å invitere til 2 dagers robotkirurgi-opplæring for operasjonssykepleiere. Denne gangen har vi tilbud om 2 dagers kurs for 9 deltagere.

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-avdokking, ergonomi.

Tidspunkt:

- 2 dager- **7-8 mai, 2025:**
 - Dag 1: kl.10.00-17.00. Nødavdokking, 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 9 personer for optimalt utbytte
 - 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?](#)

Carlos,

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

[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](#)

Zattoni, Fabio ;
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

[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 Houlind, 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.

[Smerter og andre symptomer relatert til leiring ved robot assistert kirurgi- og hvilke følger dette får for pasientenes funksjon og livskvalitet - Høgskulen på Vestlandet](#)

[LDH Brage: Hvordan kan operasjonssykepleier fremme god kommunikasjon og samarbeid i det tverrfaglige teamet ved robotkirurgi?](#)

[ODA Open Digital Archive: Forslag til fagprosedyre for leiring av pasient i ekstrem Trendelenburgs stilling ved robotassistert kirurgi i det nedre bekkenet - Et kvalitetsarbeid](#)

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