

**KURSPROGRAM ROBOTKIRURGI OPERASJONSSYKEPLEIERE 8.- 9.OKTOBER
2024**

Tirsdag 8.10.24

10.00	Velkommen	Nina Lervik
10.05-11.00	Operasjonssykepleie ved Robotkirurgi	Nina Lervik/Agnetha Dyrendal
11.00 – 11.30	Laparoskopisk trening og tilgang v / Stig Müller, seksjonsleder uro, overlege, PhD Generelle laparoskopiske prinsipper	
11.30 - 11:45	Pause	
11.45 - 12.30	Praktiske øvelser D-boks Individuell trening under supervisjon og instruksjon for alle. Ulike øvelser for å trene øye-hånd-koordinasjon.	
12.30 – 13.30	Lunsj i kantinen	
13.30 – 14.00	Praktisk anatomi og landemerker Urologi v/ Gunder Lilleaasen, overlege	
14.00 - 14.30	Praktiske øvelser D-boks Individuell trening under supervisjon og instruksjon for alle	
14.30 – 14.45	Pause	

14.45 – 15.15	Praktisk anatomi og landemerker Gastrokirurgi v/ Erik Kjæstad overlege
15.15 – 16.00	Praktiske øvelser D-boks Individuell trening under supervisjon og instruksjon for alle
16.00 – 16.30	Praktisk anatomi og landemerker Gynekologi v / Runar Eraker overlege og proktor robotkirurgi
16.30 – 17.00	Praktiske øvelser D-boks Individuell trening under supervisjon og instruksjon for alle
Ca 18.00-18.30	Middag, Oliva Restaurant, Lillestrøm

Onsdag 9.10.24

08.00 -11.00	Praktiske øvelser på obduksjonssal 10 min intro om husregler på operasjonssalen v/ Erik Kjæstad Individuell laparoskopisk trening under supervisjon og instruksjon for alle på lik. Trening på 3 forskjellige stasjoner hvor kirurgene veileder på ulike relevante inngrep og alle kursdeltakerne får øve på å sette porter, bruke laparoskopiske instrumenter, clipse, klippe og sy. v /Stig Muller, Erik Kjæstad, Runar Eraker
11.00 – 12.00	Lunsj

12.00 - 14.00	Fortsetter med praktiske øvelser på obduksjonsal
14.00 – 16.00	Nødavdokking Robot inne på operasjonsstue v/ Erik Kjæstad
16.00	Avslutning Utfylling av evalueringsskjema