
Program

Laparoskopi for viderekomne (gastroenterologisk kirurgi)

Dato 29.-31.oktober 2025 | **Sted** MiDT (tidligere NSALK), St. Olavs hospital, Forsyningssenteret (U2)

Dag 1 – Onsdag 29.oktober 2025

Tidspunkt	Tema	Underviser
08.00-08.10	Registrering	
	<i>Møteleder: Per Even Storli/William Lossius</i>	
08.10-08.20	Åpning av kurset	Overlege/fagleder Per Even Storli
08.20-08.55	Behandling av achalasi	Overlege Gjermund Johnsen
08.55-09.30	Laparoskopisk antireflukskirurgi	Overlege Gjermund Johnsen
09.30-09.45	Pause	
09.45-10.10	Laparoskopisk behandling av paraøsofageale hernier	Seksjonsleder Tom Glomsaker
10.10-10.30	Choledocuseksplorasjon ved laparoskopisk cholecystectomi	Seksjonsleder Tom Glomsaker
10.30-10.45	Pause	
10.45-11.05	Laparoskopi ved kroniske abdominalsmerter	Overlege William Lossius
11.05-11.35	Laparoskopi ved stomibrokk	Overlege Tor Eivind Bernstein
11.35-12.00	Laparoskopi ved rektumprolaps	Seksjonsleder Tore Stornes
12.00-13.00	Lunsj	
13.00-16.00	Praktiske øvelser på POP-trainer	Instruktører fra St. Olavs hospital/Oslo universitetssykehus, Ullevål
16.00-16.15	Pause	
16.15-17.00	Laparoskopisk fedmekirurgi/komplikasjoner/ERCP	Overlege Gjermund Johnsen

Dag 2 – Torsdag 30.oktober 2025

Tidspunkt	Tema	Underviser
	<i>Møteleder: Per Even Storli/William Lossius</i>	
08.00-08.45	Minimalt invasiv kirurgi ved øsofagus cancer/ERAS-forløp	Overlege Gjermund Johnsen
08.45-09.15	Laparoskopi ved ventrikkelt cancer	Seksjonsleder Lars Cato Rekstad
09.15-09.35	Laparoskopisk splenectomi	Overlege/fagleder Per Even Storli
09.35-09.50	Pause	
09.50-10.30	Laparoskopi ved colorectal cancer	Overlege William Lossius
10.30-11.30	Laparoskopisk lever- og pancreaskirurgi	Professor Bjørn Edwin
11.30-12.00	Laparoskopi ved komplekse ventralhernier	Overlege/fagleder Per Even Storli
12.00-12.45	Lunsj	
12.45-16.30	Praktiske øvelser på POP-trainer og gris	Instruktører fra St. Olavs hospital/Oslo universitetssykehus, Ullevål

Dag 3 – Fredag 31.oktober 2025

Tidspunkt	Tema	Underviser
	<i>Møteleder: Per Even Storli/William Lossius</i>	
08.00-08.30	Robotassistert minimalt invasiv kirurgi – nå og i fremtiden	Overlege Eirik Kjøbli
08.30-09.00	Forskning på kunstig intelligens og robotikk innen minimalt invasiv diagnostikk og behandling.	Sjefsforsker Thomas Langø
09.00-13.00	Praktiske øvelser på POP-trainer og gris	Instruktører fra St. Olavs hospital/Oslo universitetssykehus, Ullevål
13.00-13.45	Lunsj	
13.45-14.30	Evaluering/kursprøve	
14.30	Slutt	