

PRAKTISK ORIENTERT KURS I:

TUMORSTADIEINNDELING - REKTAL

ENDOSONOGRAFI

3D ULTRALYDUNDERSØKELSER

24. September 2026

kl 09:00 - 17:00

Ved å delta på dette praktiske kurset vil du lære hvordan du bruker 3D endoskopisk og rektal ultralyd til tumorstadiuminndeling. Gjennom visualisering av bilder fra virkelige kliniske tilfeller vil du få innsikt i anatomen til analkanalen og endetarmen. Ultralydbrukere på alle erfaringsnivåer er velkomne.

Kurset holdes på engelsk.

KURSSTED:

**Radisson Hotel & Conference Centre
Oslo Airport**

Henrik Ibsens veg (B), 2060 Gardermoen, Norway

Kursavgift: NOK 3.995,-

Behov for overnatting på kurshotellet?

Enkeltrom NOK 1.545,- (begrenset antall rom, vær tidlig ute)

**Påmeldingen stenger torsdag 20. august
kl. 16:00**

Early-bird tilbud (før 31.07.26) rabatt kr. 500,-. Ved bestilling av flere kursdager, kr. 1.000,- i rabatt pr. ekstra dag.



Kursholder:

Dr. Martin Kowallik

MD Surgery/Proctology, Magen
Darm Zentrum Wiener Platz,
Cologne, Germany

EMNER

- Normal anatomi av analkanalen og endetarmen (laginndeling)
- Grunnleggende rektal endosonografi og forskjeller fra anal ultralyd
- Ulike tilganger, strategier og riktig forberedelse til undersøkelsen
- Ballongsystemer
- Stadiuminndeling av analkarsinom (analkreft)
- Stadiuminndeling av rektumkarsinom (endetarmskreft)
- Patologi, alvorlige svulster og kliniske eksempler
- Kasusdiskusjoner, stadievurdering og typiske fallgruver

REGISTRERE

Meld deg på dette praktisk orienterte kurset ved å scanne QR coden eller klikk "Registrer"



Registrer →

TUMORSTADIEINNDELING - REKTAL ENDOSONOGRAFI 3D ULTRALYDUNDERSØKELSER

24. September 2026

🕒 kl 09:00 - 17:00

09:00	●	Welcome / introduction – Normal anatomy of anal canal and rectum
09:45	●	Basics rectal endosonography / differences to anal ultrasound
10:30	●	Coffee break
10:45	●	Basics Anatomy rectum / layers
11:15	●	Different access possibilities and strategies
11:45	●	Right preparation of examination
12:15	●	Examples real Anatomy rectum
12:45	●	Balloon systems – differences and probe preparation
13:00	●	Lunch break
14:00	●	Staging anal carcinoma
14:20	●	Staging rectal carcinoma
14:40	●	Pathology and diagnosis rectum examples
15:15	●	Coffee break
15:30	●	Severe tumors in anal canal and rectum
16:00	●	Coffee break
16:15	●	Case discussions stage / pitfalls
17:00	●	End