


KURS – KARKIRURGI

ANEURISMER OG AORTOILIACAL KIRURGI

PROGRAM

Dag 1: 17.06.2025

 **Sted:** UNN, Tromsø

 **Møteleder:** Knut E. Kjørstad

Aneurismer

09:00 – Velkommen, åpning av kurset

09:15 – Aortaaneurismer


- Definisjoner, typer, patogenese, epidemiologi
- Klinikk, symptomer, medisinsk behandling
- Screening, relaterte tilstander (disseksjon, aneurismer i thorakoabdominal aorta)

10:00 – Pause

10:15 – Radiologisk diagnostikk og utredning av aortoiliakal sykdom

- Aneurismer / okklusiv sykdom
- Kontraindikasjoner, bivirkninger, strålehygiene

10:45 – Lunsj

 **Møteleder:** Knut Kjørstad

12:00 – Anestesi ved aortoiliakal kirurgi

12:45 – Pause

13:00 – Åpen operasjon for AAA

- Teknikk: tilgang, protesevalg, clamping
- Tromboseprofylakse, antibiotikaproylakse
- Elektiv operasjon, akutt operasjon, reoperasjon

13:30 – Endovaskulær behandling av AAA

- Tilgang, proteser, tromboseprofylakse, antibiotikaproylakse
- Reoperasjoner, sekundærprosedyrer, oppfølging
- Fremtidsperspektiver

14:00 – Pause

14:15 – fEVAR/bEVAR for AAA: Oversikt, indikasjoner og risiko

14:45 – Komplikasjoner ved operasjon for AAA/iliacaaneurismer

- Blødninger, ureterskade, colonischemi, grafttrombose, abdominalt compartmentsyndrom

15:15 – Kasuistikker

15:45 - Resultater ved operasjon for AAA/iliacaaneurismer

- Kvalitetskriterier / -krav
- Volum, kvalitet. Sentralisering?
- Pasientutvelgelse, rapportering (NORKAR)
- Norge vs. verden

16:30 – Spørsmål og diskusjoner

16:45 – Slutt for dagen

20:00 – Sosialt program (*dekkes ikke av kurset*)

Dag 2: 18.06.2025

 **Sted:** UNN, Tromsø

 **Møteleder:** Knut E. Kjørstad

08:15 – Kirurgi på gris; Dagens øvelser, tilganger.

08:45 – Praktiske øvelser på dyrelab

12:00 – Lunsj

12:30 - Praktiske øvelser på dyrelab fortsetter

Aortoiliakal okklusiv sykdom

14:00 –. Symptomer, kliniske funn, relaterte tilstander og differensialdiagnoser

- Åpen kirurgi for okklusiv sykdom
 - Indikasjon, tilganger, teknikk, utfordringer
 - Y-graft, ringstripping, TEA, ekstraanatomisk bypass, mesenterielle bypass

14:45 – Pause

15:00 – Endovaskulær behandling av okklusiv sykdom

15:30 – Karskader

- Stumpe og skarpe skader, iatrogene traumer, diagnostikk og behandling

16:00 – 16.15 - Evaluering og avslutning