

# Lärandemål

## I. Kunskap och förståelse

Efter avslutad kurs förväntas Du för perifera kärlsjukdomar och skador kunna:

- redogöra för nackdelar och fördelar med olika diagnostiska metoder (tåtryck, gångmatteprov, ultraljud, CT/CT-angio, MR-angio, digital subtraktionsangiografi).
- pricipen för behandling av de vanligaste perifera kärlsjukdomarna: kronisk extremitetsischemi (claudicatio och kritisk ischemi), akut extremitetsischemi, aortaaneurysm, popliteaaneurysm, carotisutlösta sjukdommar, aortadissektioner, kärltrauma, visceral ischemi, venös insufficiens.
- kärlkirurgiska behandlingsmetoder: riskfaktortterapi samt översiktlig kännedom om invasiva kärlinterventioner och skillnad mellan öppen och endovaskulär teknik.

## II. Färdighet och förmåga

Efter avslutad kurs förväntas Du kunna:

- ta upp riktad kärlkirurgisk anamnes samt genomföra ett kärlstatus inklusive mätning av ABI (ankel-brachialindex).
- översiktligt värdera CT/CT-angio, MR-angio, perifer ultraljudsundersökning och digital subtraktionsangiografi på kärlpatienter.

## III. Förhållningssätt

Efter avslutad kurs förväntas Du ha tillägnat Dig ett förhållningssätt och kommunikationsförmåga som behövs för handläggning av akuta och kroniska kärlsjukdomar.