

Angio og Intervensjon

Dette dokumentet er ment brukt som et støttedokument til vurderingsskjema. Her er læringsutbyttene mer spisset inn mot modalitet, og kan være nyttig for studenten og veileder ved behov for konkretisering av oppnådd læringsutbytte.

Anatomi, fysiologi, patologi og farmakologi

- Gjør rede for indikasjoner til bildediagnostikk/behandling ved aktuell modalitet
- redegjør for anvendelse av kontrastmidler
- forklarer bruksområder for standard katetre, mandrenger, stent og stentgraft
- Gjenkjenner normal anatomi og et utvalg patologiske prosesser i ulike plan

Pasientomsorg, kommunikasjon og etikk

- gjør rede for avdelingens nød prosedyrer (brann, ØH situasjoner)
- reflekterer over egen faglig utøvelse og justere denne under veiledning
- Mestrer nødvendige hygieniske tiltak og gjennomfører steril oppdekking
- Gir tilpasset informasjon pasienten og evt. pårørende om undersøkelsen
- Observerer pasientens kliniske tilstand og gjennomfører aktuelle tiltak både før, under og etter undersøkelsen
- Innhenter relevant informasjon fra pasient og pasientinformasjonssystem (RIS/DIPS/PACS) for å iverksette eventuelle tiltak i tråd med avdelingens retningslinjer
- Forbereder laboratoriet til aktuelle undersøkelser
- Gjennomfører sikker forflytning, stabiliserer og immobiliserer pasientene til undersøkelse
- Planlegger og gjennomfører rutinemessige undersøkelser alene eller som deltaker i et team i tråd med faglige, etiske og juridiske krav og retningslinjer
- Viser respekt for pasienter i undersøkelses- og behandlingssituasjoner
- Kjenner til eget kompetanseområde og definerer eget behov for assistanse og veiledning
- Tar ansvar for oppnåelse av læringsutbytte i praksis
- Reflekterer over radiografens rolle i et teamarbeid på en intervensjonslab
- Anvender gitte kriterier for godkjenning av undersøkelsen/behandlingen
- Assisterer radiograf og radiolog ved de vanligste undersøkelser og behandlingsmetoder
- Mestrer å følge gjeldende hygieniske retningslinjer i forhold til bekledning, bevegelse og utstyr

Fysikk og bildedannelse

- gjør rede for oppbygging og funksjon av avdelingens bildediagnostiske apparatur
- har forståelse av DSA teknikk
- begrunner valg av eksponeringsteknikk
- kjenner til daglige/ukentlige kvalitetskontroller som utføres ved avdelingen

Strålevern

- Anvender optimale strålehygieniske tiltak knyttet mot pasient, pårørende og personale
- Anvender doseautomatikk og dokumentasjon av dosenivået for aktuell undersøkelse/behandling

Digitalisering og e-helse

- forklarer administrasjonsrutiner (mottak og behandling av henvisninger/bilder)