

## Mammografi

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 ved modalitet
- kjenner til indikasjoner for de ulike modaliteter innenfor brystdiagnostikk
- 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 til pasienten og evt pårørende om undersøkelsen
- observerer pasientens kliniske tilstand og gjennomføre eventuelle tiltak før, under og etter undersøkelser
- innhenter relevant informasjon fra pasient og pasientinformasjons system (RIS/DIPS/PACS) for å iverksette eventuelle tiltak i tråd med avdelingens retningslinjer
- forbereder laboratoriet til aktuelle undersøkelser
- planlegger og gjennomfører rutinemessige undersøkelser alene eller som deltaker i team i tråd med faglige, etiske og juridiske krav og retningslinjer
- viser respekt for pasienter i undersøkelsessituasjoner
- har en helhetlig forståelse av radiografprofesjonen og radiografens rolle i et tverrfaglig samarbeid
- kjenner til eget kompetanseområde og definere eget behov for assistanse og veiledning
- tar ansvar for oppnåelse av læringsutbytte i praksis
- gjør rede for mammografiscreeningsprogrammet i Norge
- kan diskutere det samfunnsmessige og individuelle perspektiv på mammografiscreening

## Fysikk og bildedannelse

- gjør rede for oppbygging og funksjon av avdelingens bildediagnostiske apparatur
- beskriver PGMI systemet for vurdering av bildekvalitet
- gjennomfører, vurderer og godkjenner undersøkelser under veiledning av radiograf (vurderer bildekvalitet/bildekriterier ved bruk av PGMI)
- mestrer daglige/ukentlige kvalitetskontroll som utføres ved avdelingen

## Strålevern

- anvender optimale strålehygieniske tiltak knyttet mot pasient, pårørende og personale

## Digitalisering og e-helse

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