



NORSK
RADIOGRAFFORBUND

Norsk Radiografforbunds spesialistgodkjenning i konvensjonell radiografi

Grunnlag for spesialistgodkjenning innen konvensjonell radiografi

Radiografforbundets interne spesialistordninger må ses i sammenheng med en videre utvikling av vår profesjon samt å stimulere til faglig refleksjon og tenkning om egen profesjon.

Spesialistgodkjenningen skal bidra til å opprettholde og sikre kvaliteten innen konvensjonell radiografi, samt ivaretagelse av prinsipper for strålevern for pasienter og personale. Konvensjonell radiografi har i likhet med øvrige fagområder vært gjenstand for stor teknologisk utvikling. Fagområdet står for ett stort volum av radiologiske undersøkelser, og omfatter ett bredt spekter av ulike undersøkelser og pasientgrupper. Godkjenningsordningen skal være ett virkemiddel for kontinuerlig sikring og opprettholdelse av nødvendig faglig nivå for utførelse av arbeidsoppgaver i henhold til kravet om faglig forsvarlighet i Helsepersonelloven §4 og i samsvar med spesialisthelsetjenesteloven § 3-10 om virksomhetens «sørge for»-ansvar for opplæring, etterutdanning og videreutdanning. Radiografer med spesialistgodkjenning skal ha kontinuerlig fokus på egen kompetanseutvikling samt faglig formidling og kunne dokumentere dette for senere regodkjenning.

Selv om konvensjonell radiografi favner bredt, betraktes fagområdet å tilhøre kjernekompetanse for radiografer med bachelor utdanning og det kreves dokumentert relevant kunnskap og ferdighet utover dette for å kunne få radiografforbundets spesialistgodkjenning. Det er ingen egen videreutdanning innen konvensjonell radiografi, men det er ett bredt spekter av etterutdanningsmuligheter og fordypningstilbud som vil kunne gi uttelling. Blant annet innen strålevern, berettigelse, kvalitetskontroll, skjelettradiografi, IT og bildebehandling, kunnskapsbasert praksis mm. Det er også flere videreutdanninger og masteremner som kan tenkes gi uttelling, som innen IKT, pediatri, teknisk kvalitetskontroll og optimalisering av undersøkelser, strålevern av pasient og personale, pasientomsorg, kommunikasjon og observasjon mm.

Spesialistgodkjenningen er gyldig for 5 år og må søkes fornyet innen utløp.

Krav for godkjenning

- Medlem NRF. (punkt 1 i søknadsskjema)
- Søker må ha minimum 5 års klinisk arbeidserfaring fra konvensjonell radiografi innen siste 7 år og også vise til ett gitt fagansvar. (punkt 2 og 7 i søknadsskjema)
- Hoveddel av arbeidstid pr uke må være tilknyttet klinisk arbeid med konvensjonell radiografi. (punkt 2 og 7 i søknadsskjema)

- Dokumentert tilegning av kunnskap ut over hva som kan forventes av radiograf med grunnutdanning. (punkt 3 i søknadsskjema)
- Dokumentert kompetanseheving utover bachelorgrad innen relevant etterutdanning i tillegg til Videreutdanning/masteremne(r). Søkeren må kunne vise til en bredde i gjennomførte etterutdanningsaktiviteter i løpet av de fem siste årene. Aktuelle etterutdanningsaktiviteter er kurs (også E-læringsressurser og online deltakelser), konferanser, faglige møter, målrettet hospitering, mottatt faglig veiledning etc. innen fagområdet. (punkt 4 og 7)
- Dokumentasjon på gjennomførte formidling av fagkunnskap (foredrag, undervisning, publikasjon, prosedyreutvikling, gitt veiledning mm) tilknyttet fagområdet i løpet av de fem siste årene. (punkt 5 og 7 i søknadsskjema)
- Søknaden må også inneholde en samlet begrunnelse og refleksjon over egen yrkesutøvelse (punkt 6) samt attestasjon (Del 7) og anbefaling om spesialistgodkjenning fra faglig ansvarlig leder. (punkt 8 i søknadsskjema).

Aktuelle re-godkjenningskrav

- Spesialistgodkjenningen er gyldig for 5 år og må søkes fornyet innen utløp.
- Medlem NRF
- Søker må dokumentere klinisk fagutøvelse i konvensjonell radiografi tilsvarende minimum 3 år i løpet av siste 5-års periode.
- Deltakelse i kompetansehevende kurs/seminarer/møter (også online og e-læring) relevant for spesialistområdet tilsvarende minimum 3 dager/18 undervisningstimer pr år (Kurs innen fagutvikling/forskningsmetoder/vitenskapsteori gir også uttelling) siden forrige godkjenning.
- Dokumentasjon på delaktighet i relevant fagutviklingsarbeid siden forrige godkjenning.
- Formidling av relevant fagkunnskap (foredrag, undervisning, publikasjon, veiledning). Det forventes ett visst volum og spredning av formidlingsaktivitet siden forrige godkjenning. Her vil formidling av fagkunnskap overfor egne kolleger og studenter vektlegges spesielt.

Søknadsskjema med tilhørende dokumentasjon (vitnemål, kursbevis, attesterte bekreftelser mm) på oppfylte godkjenningskrav og/eller spørsmål om ordningen sendes NRF ved spesialistgodkjenning@radiograf.no