



NORSK
RADIOGRAFFORBUND



Etterutdanning
Fagkurs
2024

Tidligere deltagere sier:

«Ofte blir det ganske tørt når det blir mye fagstoff, spesielt fysikk, men de klarte å bryte det godt opp! Jeg syns kahoot på slutten av dagen var genialt. Ble liksom litt mer gira.» Frida, CT og rtg fagansvarlig Evidia Bodø

«Godt allround-kurs, som ga både faglig input, gode samtaler og rikelig inspirasjon til å lære enda mer!» Eirik A. Bøe, CT-spesialist og fagansvarlig radiograf for CT ved Unilabs

«Jeg likte veldig godt at det både var radiografer og leger som holdt forelesninger. Det gjorde at man fikk se ting fra både en radiografers perspektiv og en leges perspektiv.»

Først publisert: 18. desember 2023

Produsert av Norsk Radiografforbund

Fagutviklingsleder Hans Flaata og kommunikasjonsleder Elisabeth Norridge

Rådhusgata 4

0151 Oslo

23 10 04 70

nrf@radiograf.no

Logoene for fagområder er designet av Hans Flaata, og kan ikke brukes uten skriftlig tillatelse.

Foto forside: Sverre Jarild.



«Det er veldig fint å kunne se hverandre, på kurs for det er ellers travelt nok på sin arbeidsplass – det er sosialt og man får lettere tilknytninger når man er på kurs sammen.»

Program og påmelding til alle Norsk Radiografforbunds fagkurs publiseres fortløpende på hjemmesiden: radiograf.no/fagkurs



Innhold

Klar for etterutdanning?	6
Samlet oversikt over alle fagkursene	8
Bildebehandling	9
Traume	10
Nukleærmedisin	11
Stråleterapi	12
Beskrivende radiografer	13
Barneradiografi	14
Kunnskapsbasert praksis med Radforum	15
Hjerteangio	16
Mammografi	17
Skjelettundersøkelser	18
MR fysikk & teknikk	19
Lederdagene	20
CT hjerte	21
MR optimalisering 3.0	22
CT-kolografi	23
Strålevern	24
Andre fagkurs og internasjonale kongresser	25
Fagkursgruppen	26

Klar for etterutdanning?

Grunnutdanning alene er ikke nok for å sikre deg som profesjonsutøver gjennom et langt yrkesliv.

Norsk Radiografforbunds fagkurs er rimelige og effektive etterutdanninger for alle. Norsk Radiografforbund jobber aktivt og målrettet for fag og fagutvikling. Resultatet er et stort og bredt kurstilbud som også skal favne spesialiserte grupper som stråleterapeuter, nukleærmedisinske radiografer og ledere.

Det er både arbeidstakers og arbeidsgivers ansvar å sørge for at radiografer og stråleterapeuter er faglig oppdaterte slik at vi kan yte best mulige tjenester. Kravene til faglig forsvarlighet reguleres i helsepersonelloven, som blant annet sier at virksomhetene skal organiseres på en måte som gjør helsepersonellet i stand til å overholde sine lovpålagte plikter. For ledere innebærer det blant annet å sørge for nok og stabile midler til ansattes etter- og videreutdanning, og å oppmuntre og motivere personalet til å benytte seg av tilbudet regelmessig. For den ansatte selv betyr det å vise faglig interesse og engasjement ved å etterspørre og bruke de tilbudene som faktisk finnes.

Rent formelt er etterutdanning definert som kurs som gir vedlikehold og oppdatering av kompetanse innenfor eksisterende utdanningsnivå og stilling. Det dreier seg altså om kortere kurs, som ikke fører fram til formell eksamen eller kompetanse i form av studiepoeng.

Videreutdanning er på sin side emner som gir ny formell kompetanse på universitets- og høyskolenivå. I følge voksenopplæringsloven går etter- og videreutdanning hånd i hånd og utfyller hverandre.

I praksis innebærer det at arbeidstakeren skal ha mulighet til å delta likeverdig på begge typer kompetanseutviklende tiltak. Alle kan eller skal kanskje ikke ta videreutdanning, men alle kan gå på kurs.

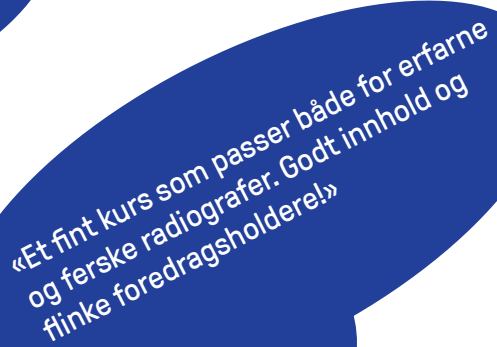
Hans Flaata, fagutviklingsleder i Norsk Radiografforbund

Kilder:

- Lov om helsepersonell (helsepersonelloven):
https://lovdata.no/dokument/NL/lov/1999-07-02-64#KAPITTEL_2
- Universitetet i Oslo. Etterutdanning og videreutdanning:
<http://www.uio.no/studier/evu/kurs/hva-er-evu.html>
- Lov om voksenopplæring (voksenopplæringsloven):
<https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2009-06-19-95>



«Strålende og relevante forelesninger, godt selskap og nice snacks!»



«Et fint kurs som passer både for erfarne og ferske radiografer. Godt innhold og flinke foredragsholdere!»

Etterutdanning: Fagkurs 2024

- 31.01.–02.02. **Bildebehandling**
for skjelettbilder og CT
- 08.02.–09.02. **Traume**
for alle med interesse
- 26.09.–27.09. **Skandinavisk nukleærmedisinkurs**
i samarbeid med det danske Radiograf Rådet
- 14.03.–15.03. **Palliasjon**
overbehandling
- 19.03.–20.03. **Beskrivende radiografer**
i samarbeid med det danske Radiograf Rådet
- 20.03.–22.03. **Barneradiografi**
kunnskap og trygghet til barnas beste
- 11.04.–12.04. **Kunnskapsbasert praksis**
med Radforum
- 18.04.–19.04. **Hjerteangio**
kunnskapspåfyll som hjertesak
- 24.04.–26.04. **Mammografiscreening**
- 22.05.–24.05. **Skjelettundersøkelser**
for alle med interesse
- 29.05.–31.05. **MR fysikk & teknikk**
for alle med interesse
- 12.09.–13.09. **Lederdagene**
- 16.10.–18.10. **CT hjerte**
for radiografer og radiologer
- 30.10.–01.11. **MR optimalisering 3.0**
- 06.11.–08.11. **CT-kolografi hands-on workshop**
for radiografer og radiologer
- 13.11.–14.11. **Strålevern**
anvendt, praktisk og administrativt strålevern

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs
Med forbehold om endringer



31. januar–2. februar 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

Bildebehandling for skjelettbilder og CT

Læringsmål:

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått styrket sin kunnskap om bildebehandling på diagnostiske modaliteter, med hovedvekt på skjelettbilder og CT. Deltageren skal ha fått ny og oppdatert kunnskap om grunnleggende prinsipper for digitale bilder, dektorteknologi, støy, oppløsning, SNR, CNR, optimale valg av eksponeringsparametre, AEC, sensitivitet, spesifisitet og stråledoser.

Deltageren skal også ha fått utviklet ferdighetene i å vurdere et godt bilde, fått tips og triks fra brukere, diskusjoner med case og etiske refleksjoner til praktisk nytte.

Målgrupper:

Radiografer, stråleterapeuter, radiologer, kliniske fysikere og andre med interesse.

- 3 dager
- Pris for medlemmer: Kr 7200
- Ikke medlemmer: Kr 9200
- Hotell: Kr 1500 inkludert frokost og trerettens middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



08.–09. februar 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

Traume

for alle med interesse

Læringsmål:

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått ny og oppdatert grunnkunnskap om initial traumebehandling, der de ulike profesjonene vil holde innlegg om sine fagområder. Deltageren skal ha fått innsikt i traumeteamet fra nevrokirurg, thoraxkirurg, gastrokirurg, ortoped og barnekirurg med samarbeid og teamdynamikk som ramme. Deltageren skal også ha fått styrket den bildediagnostiske kompetansen som brukes til utredning av traumepasienten på CT, MR og intervensjon.

Deltageren skal etter endt fagkurs inneha kunnskap om og kunne gjenkjenne de vanligste skadene hos traumepasienten, prioritert utredning og behandling av disse, samt fått en innsikt i hva de andre i teamet gjør med vekt på hovedpunkter innen kommunikasjon.

Målgrupper:

Radiografer og annet helsepersonell som jobber med traumer.

- 2 dager
- Pris for medlemmer: Kr 5200
- Ikke medlemmer: Kr 7200
- Hotell: Kr 1500 per natt inkludert frokost og treretters middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



Ny dato: 26.–27. september 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

Skandinavisk nukleærmedisinkurs

i samarbeid med det danske Radiograf Rådet

Temaer:

- Basic nukleærmedisin: Gammakameraets fortsatte rolle på generell
- Behandling: Teranostikk. Erfaringer fra Lu177 for behandling av nevroendokrin cancer og cancer prostata. FAP ligander.
- Strålevern og dosimetri
- PET/CT: Bildekvalitet, teknikk og metode
- Digital SPECT/CT

Målgrupper:

Radiografer, bioingeniører, bioanalytikere, kliniske fysikere, radiologer og andre med interesse.

- 2 dager
- Pris for medlemmer: Kr 5200
- Ikke medlemmer: Kr 7200
- Hotell: Kr 1500 per natt inkludert frokost og treretters middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



14.–15. mars 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

Palliasjon overbehandling

Læringsmål:

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått ny og oppdatert kunnskap om palliativ strålebehandling og overbehandling.

Deltageren skal ha fått belyst bruk av palliativ strålebehandling i Norge, samt ulike fraksjonsmønstre ved palliativ strålebehandling og oppfølging etter engangsfraksjon.

Deltageren skal også ha fått et spesielt og bredt innblikk i overbehandling av strålebehandling samt lavverdig/høyverdig avbildning.

Etter endt fagkurs skal deltageren også ha fått kunnskap om ny kreftsykdom etter behandling for prostatakreft, hvilken rolle strålebehandling har i persontilpasset behandling. Deltageren skal også ha fått innblikk i overbehandling og etiske utfordringer, oppdater kunnskap om overbehandling ved livets slutt, samt barn i palliasjon.

Målgrupper:

Stråleterapeuter og andre med interesse.

- To dager
- Pris for medlemmer: Kr 5200
- Ikke medlemmer: Kr 7200
- Hotell: Kr 1500 inkludert frokost og trerettets middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



19.–20. mars 2024
København

Beskrivende radiografer i samarbeid med det danske Radiograf Rådet

Læringsmål:

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått oppdatert og utviklet kompetansen til Rapporterende Radiografer på høyt nivå, med 15 CPD-poeng i samsvar med CPD Nordic Statement som følger EFRS-retningslinjene.

Det vil være workshops via en nettbasert PACS-løsning, og deltageren må derfor ta med en bærbar PC.

Målgrupper:

Beskrivende radiografer og andre med interesse

- To dage
- Pris for medlemmer: DKK 2650 (cirka 4300 norske kroner)
- Ikke medlemmer: DKK 3975 (cirka 6400 norske kroner)
- Hotell: Ikke oppgitt, ta kontakt med Claus Brix: claus@radiograf.dk
- Påmeldingsfrist: 18. februar 2024

Program og påmelding blir publisert fortløpende her:

www.radiograf.dk/kurser-aktiviteter

Med forbehold om endringer



20.–22. mars 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

Barneradiografi kunnskap og trygghet til barnas beste

Læringsmål:

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått oppdatert og utviklet sin kunnskap om barnet som pasient, projeksjoner og diagnostikk innen røntgen thorax, abdomen og skjelett, barn på CT, barnemishandling og strålevern.

Deltageren skal også ha fått kunnskap og trygghet til å ivareta barna og deres foresatte på en god måte i møtet med bildediagnostisk avdeling, både faglig og medmenneskelig.

Målgrupper:

Radiografer og andre med interesse.

- Tre dager
- Pris for medlemmer: Kr 7200
- Ikke medlemmer: Kr 9200
- Hotell: Kr 1500 per natt inkludert frokost og treretters middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



11.–12. april 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

Kunnskapsbasert praksis med Radforum

Læringsmål:

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått kunnskap om den systematiske prosessen og arbeids- og tenkemåten kunnskapsbasert praksis (KBP). Deltageren skal ha fått kunnskap om hvordan man ved hjelp av trinnene i KBP kan danne et mest mulig solid beslutningsgrunnlag for valgene man blir stilt overfor i praksis. Etter endt fagkurs skal deltageren også ha fått kunnskap om hvordan hen kan holde seg faglig oppdatert, være kritisk samt vurdere forskningens kvalitet og relevans for egen praksis.

Målgruppe:

Alle som er interessert i å holde seg faglig oppdatert, som jobber med å oppdatere prosedyrer på arbeidsplassen, som vil skrive fagartikler, forskningsartikler og/eller er i gang med et eget prosjekt og for eksempel har behov for å finne fram til bakgrunnskunnskap.

- To dager
- Pris for medlemmer: Kr 5200
- Ikke medlemmer: Kr 7200
- Hotell: Kr 1500 per natt inkludert frokost og treretters middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



18.–19. april 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

Hjerteangio kunnskapspåfyll som hjertesak

Læringsmål:

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått en fordypet kunnskap innen forskjellige hjerte prosedyrer utenom PCI. Deltageren skal i tillegg få innsikt i EKG-tolking, GU-CH-pasienter, TAVI og akutt havari.

Målgrupper:

Radiografer, radiologer og alle med interesse

- To dager
- Pris for medlemmer: Kr 5200
- Ikke medlemmer: Kr 7200
- Hotell: Kr 1500 per natt inkludert frokost og treretters middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



24.–26. april 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

Mammografi etterutdanning for mammografer

Læringsmål:

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått oppdatert og utviklet sin fagkompetanse. Deltageren skal ha fått kunnskap om tverrfaglig mammadiagnostisk virksomhet, krav til kvalitetskontroll av virksomheten, samt om mammografiscreening og hva som er ny kunnskap innen feltet. Deltageren skal også ha fått en kunnskapsbasert gjennomgang av brystets anatomi og fysiologi, sykdomslære, epidemiologi, utredningsprosedyrer og behandling, Mammografiprogrammet, tverrfaglig samarbeid ved et brystsen-ter, radiograffaglig vurdering av bilder, radiografisk og teknisk kvalitetskontroll samt stråledoser ved mammografi.

Kvalitetsmanualen for mammografiprogrammet anbefaler at alle som jobber med screening skal ha gjennomført kurset i løpet av de to første årene.

Målgrupper:

Radiografer som arbeider med mammografi og mammografiscreening.

- Tre dager
- Pris for medlemmer: Kr 7200
- Ikke medlemmer: Kr 9200
- Hotell: Kr 1500 per natt inkludert frokost og treretters middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



22.–24. mai 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

Skjelettundersøkelser for alle med interesse

Læringsmål:

Etter endt fagkurs skal deltakeren ha fått oppdatert og utviklet sin kompetanse som ligger til grunn for å utføre nøyaktige og presise røntgenundersøkelser av høy kvalitet, samt vurdere bildene av skjelettet også med søkelys på anatomi, patologi og hvordan beskrive funn. Deltakeren skal ha fått økt kunnskap om utstyr og parametere for sikker strålebruk og optimalisering.

Deltakeren skal også ha fått utvidet forståelse for hva kunnskapsbasert praksis er og hvordan kvaliteten på undersøkelser og protokoller lokalt kan forbedres i det daglige, samt fått kunnskap om hvordan de kan gjennomføre systematisk kvalitetsrevisjon på sin arbeidsplass.

Målgrupper:

Radiografer, radiologer og andre interesserte.

- Tre dager
- Pris for medlemmer: Kr 7200
- Ikke medlemmer: Kr 9200
- Hotell: Kr 1500 per natt inkludert frokost og treretters middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



29.–31. mai 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

MR fysikk & teknikk for alle med interesse

Læringsmål:

Etter endt fagkurs skal deltageren ha fått styrket sin kompetanse på grunnleggende MR fysikk og teknikk. Deltageren skal ha fått utvidet forståelse for maskinens oppbygging, prinsipper, bildedannelse, vekting, pulssekvenser (spinn og gradient ekko) og akselerasjonsteknikker.

Deltageren skal også ha fått utviklet sine ferdigheter i å vurdere og justere opp-taksparametre og undersøkelser. Etter endt fagkurs skal deltagerne i tillegg ha fått utviklet kompetanse på vurdering av kbp.

Målgrupper:

Radiografer, radiologer, kliniske fysikere og andre med interesse

- Tre dager
- Pris for medlemmer: Kr 7200
- Ikke medlemmer: Kr 9200
- Hotell: Kr 1500 per natt inkludert frokost og treretters middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



12.–13. september 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

Lederdagene

Temaer:

- Samarbeid: Leder, TV og VO
- KI og oppgavedeling
- Fremtid og utdanning: KI fra idé til implementering
- Medbestemmelse og ønsketurnus
- Endringsledelse: Hvordan møte ny teknologi
- Sykefravær og psykologisk trygghet

Målgrupper:

Ledere og andre med interesse

- To dager
- Pris for medlemmer: Kr 5200
- Ikke medlemmer: Kr 7200
- Hotell: Kr 1500 inkludert frokost og festmiddag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



16.–18. oktober 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

CT hjerte for radiografer og radiologer

Læringsmål:

Etter endt fagkurs skal deltakeren ha fått oppdatert kunnskap om hjertets og kran-sårenes anatomi og skal kjenne til anbefalinger og indikasjoner for bruk av CTA hjerte. Deltageren skal ha styrket sin forståelse for grunnleggende EKG, kunne identifisere de vanligste hjerterytmier og arytmier, samt kjenne til administrasjons- og forsiktighets-regler og bivirkninger for medisiner som brukes i forbindelse med CT hjerte.

Videre skal deltageren kjenne til hovedleverandørenes løsninger for CT hjerte og fått tips om optimalisering og problemløsning. Deltageren skal også forstå nytten og bruken av CT i tavi-utredning, samt ha fått et innblikk i andre og nye metoder som anvender CT innen non-invasiv hjertediagnostikk.

Målgrupper:

Radiografer, radiologer og alle med interesse.

- Tre dager
- Pris for medlemmer: Kr 7200
- Ikke medlemmer: Kr 9200
- Hotell: Kr 1500 per natt inkludert frokost og treretters middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



30. oktober–1. november 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

MR-optimalisering 3.0 for radiografer, radiologer og medisinske fysikere

Læringsmål:

Etter endt fagkurs skal deltageren fått styrket kunnskapen om optimaliseringsjobben radiografer utfører på MR, herunder parametere, sekvenser, protokoller og pasienthåndtering. Deltageren skal også ha fått innsikt i og kunnskap om både standard og avanserte MR-teknikker i ulike anatomiske regioner, samt settes i stand til å optimalisere de ulike MR-undersøkelsene.

Deltageren skal etter endt kurs beherske sikker og bedre bruk av MR, samt ha fått med seg nyttige tips og triks som skal inspirere til videre læring via foredrag basert på kunnskapsbasert praksis. Deltageren skal også ha fått ny kunnskap som de kan ta med seg hjem til avdelingen, og aktivt benytte til å utfordre egen praksis.

Målgrupper:

Radiografer som jobber med MR og som har grunnleggende MR-kompetanse og praktisk erfaring, samt radiologer og medisinske fysikere som jobber med MR.

- Tre dager
- Pris for medlemmer: Kr 7200
- Ikke medlemmer: Kr 9200
- Hotell: Kr 1500 per natt inkludert frokost og treretters middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



6.–8. november 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

CT-kolografi hands-on workshop for radiografer og radiologer

Læringsmål:

Etter endt workshop skal deltageren ha fått oppdatert kunnskap om og utviklet ferdigheter i CT-kolografi som bildediagnostisk metode. Deltageren skal ha fått ferdigheter i planlegging, gjennomføring og etterarbeid med CT-kolografi-undersøkelser.

Målgrupper:

Radiografer og radiologer som har eller ikke har erfaring med CT-kolografi, og andre med interesse.

Casene vil bli utført på arbeidsstasjoner, hvor gjerne en radiolog og en radiograf fra samme sted kan sitte sammen to og to.

- Tre dager
- Pris for medlemmer: Kr 8200
- Ikke medlemmer: Kr 10200
- Hotell: Kr 1500 per natt inkludert frokost og treretters middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer



13.–14. november 2024
Hotell Opera i Oslo sentrum

Fagkurset vil tradisjonen tro bli lagt til
de to dagene etter DSAs
novembermøte.

Nye trender

Læringsmål:

Deltageren skal etter endt fagkurs ha fått oppdatert kunnskap om optimaliseringsprosesser innen bildediagnostiske undersøkelser, angio- og intervensjonsbehandling og CT. Deltageren skal også ha fått en innføring i hvordan jobbe kunnskapsbasert, om hvordan hen kan starte opp et optimaliseringsprosjekt på avdelingen samt få oppdatert kunnskap om berettigelse innen strålebruk.

Deltageren skal etter endt fagkurs ha fått ny og oppdatert kunnskap om grunnleggende praktisk og teoretisk strålevern, ha fått en innføring i dosebegreper og utregning av doser samt fått oppdatert kunnskap om nye metoder og ny forskning på strålevern innen medisinsk strålebruk.

Målgrupper:

Radiografer, strålevernkoordinatorer, strålevernkontakter, radiologer, medisinske fysikere og andre med interesse.

- To dager
- Pris for medlemmer: Kr 5200
- Ikke medlemmer: Kr 7200
- Hotell: Kr 1500 inkludert frokost og treretters middag.
- Pris for nettverksmiddagen første kveld, for deg som ikke bor på hotell: Kr 400

Program og påmelding blir publisert fortløpende her: www.radiograf.no/fagkurs

Med forbehold om endringer

Andre fagkurs i regi av Norsk Radiografforbund

Beskrivende radiografer

Revma

November 2024 i København

Støttes med EFRS CPD-poeng

I samarbeid med det danske Radiograf Rådet

For mer informasjon og påmelding,

kontakt Claus Brix: claus@radiograf.dk

www.radiograf.dk/kurser-aktiviteter

Arbeidstidskurs for ledere

Rettsreglene som dekker arbeidstid og ferie er mange, og anvendelsen av reglene kan by på hodebry. Reglene finnes i både avtale- og lovverk, og en helhetlig oversikt er nødvendig for å kunne lage gode turnus- og bemanningsplaner.

Kurset blir satt opp høsten 2024. Følg med på www.radiograf.no/fagkurs

Internasjonale kongresser

ECR

28. februar—3. mars 2024

Mer informasjon og påmelding: www.myesr.org/congress

ISRRTs verdenskongress i Hong Kong

6.—9. juni 2024

Mer informasjon og påmelding: www.isrrthk2024.org

MR-safety workshop i København

24.—25. september 2024

Mer informasjon og påmelding: Følg med i våre kanaler

RSNA

1.—5. desember 2024

Mer informasjon og påmelding: www.rsna.org

Nordisk Kongress i Trondheim

21.—23. mai 2025

Mer informasjon og påmelding: www.ncr2025.no

Fagkursgruppen

Vi tar svært gjerne imot forslag fra deg til temaer og foredragsholdere:
hans@radiograf.no

Fagkursgruppen er satt sammen av profesjonelle fra hele landet kalt agenter. Agentene ble valgt ut på bakgrunn av en forespørsel til alle radiografforbundets tillitsvalgte om å sende inn forslag til kandidater.

Mandat

- Kartlegge behov for fagkurs innen radiografi, stråleterapi, ultralyd og nukleærmedisin, ved for eksempel elektroniske spørreundersøkelser.
- Utarbeide årlige kursplaner, og bistå sekretariatet med planlegging og gjennomføring av forbundets kursplaner iht. dokumenter for landsmøteperioden.
- Etablere og bruke et nettverk av fagpersoner fra hele landet som kan bidra som ressurspersoner og/eller forelesere på forbundets fagkurs.
- Definere aktuelle fagområder (CT, MR osv.) og hvilket nivå det skal satses på.
- Finne titler og innhold.
- Danne komiteer blant annet basert på nettverket og/eller finne temaer og forelesere fra hele landet.
- Bringe frem fagpersoner fra distriktene.

Struktur

Fagforum: Består av flere grupper, deriblant fagkursgruppen

Fagkursgruppen: Ledes av fagutviklingsleder i Norsk Radiografforbund, og består av Agentene innen hvert fagområde.

Agent: En agent per fagområde som jobber med planlegging og gjennomføring av fagkurs. Agenten kan velge å danne en fagkomité for et fagkurs

Nettverk: Består av frivillige fagpersoner, som kan kontaktes om for eksempel å delta i fagkomiteer for fagkurs og/eller være foredragsholdere.

Leder

Hans Flaata, fagutviklingsleder i Norsk radiografforbund

Fagområder og agenter

- Bildebehandling: Tanya Luise Hansen, Sykehuset i Vestfold
- Angio-intervensjon: Henric Söderlund, Oslo universitetssykehus, Rikshospitalet
- Skjelett: Sindre Solberg, Akershus universitetssykehus
- MR: Rolf Svendsmark, Siemens Healthcare
- CT: Joanna Mary Fenn, Oslo universitetssykehus, Rikshospitalet
- Strålevern: Ørjan Kjærstad, Haraldsplass Diakonale Sykehus
- Barn: Bente Lagesen, Oslo universitetssykehus, Rikshospitalet
- Traume: Lill Iren Simonsen; Oslo universitetssykehus, Ullevål
- Stråleterapi: Janani Moorthy, Oslo universitetssykehus, Radiumhospitalet
- Nukleær: Kent Alexander Johansen, radiografspesialist, UNN
- Mammografi: Anne Kathrin Ertzaas, mammografikomiteen
- Lederdager: Wenche Maasø, leder av styringsgruppen i lederforum
- Radforum: Line Nigardsøy Lie, leder for styret i Radiografifaglig forskningsforum
- Ultralyd og beskrivende: Hans Flaata, Norsk Radiografforbund

Nettverk

Egen oversikt med fagområdene, kandidater og kontaktinformasjon.

Denne listen vil være mer dynamisk, og kandidatene vil kun bli forespurt om å ta på seg arbeidsoppgaver ved gjennomføring av planlagt aktivitet; typisk planlegging og gjennomføring av kurs.

Det er arbeidsgruppen for fagkurs i fagforumet, som eventuelt vil utvikle og bruke andre i nettverket ved behov for delegering av arbeidsoppgaver. Les mer om hver enkelt agent på www.radiograf.no → Kurs → Fagkursgruppen

Klar for etterutdanning?

Fagkurs 2024

31.01.–02.02.	Bildebehandling
08.02.–09.02.	Traume
26.09.–27.09.	Nukleærmedisin
14.03.–15.03.	Stråleterapi
19.03.–20.03.	Beskrivende radiografer
20.03.–22.03.	Barneradiografi
11.04.–12.04.	KBP med Radforum
18.04.–19.04.	Hjerteangio
24.04.–26.04.	Mammografiscreening
22.05.–24.05.	Skjelettundersøkelser
29.05.–31.05.	MR fysikk & teknikk
12.09.–13.09.	Lederdagene
16.10.–18.10.	CT hjerte
30.10.–01.11.	MR optimalisering 3.0
06.11.–08.11.	CT-kolografi Hands on Workshop
13.11.–14.11.	Strålevern

Informasjon og påmelding: radiograf.no/fagkurs

Medlemmer av nordiske radiolog-, radiograf- og fysikerforeninger får også medlemspris. Medlemmer i Norsk Radiografforbund har i tillegg prioritet.