



## MR Prostata-kursus for radiografer – hands on

14.-15. januar 2025 – foreløbigt program

**Radiograf Rådets kursuslokaler, H.C. Ørstedsvej 70, 2.tv. Frederiksberg**

### Kursusbeskrivelse:

Formålet med kurset er at give kursisten den nødvendige viden til at vurdere om undersøgelseskvaliteten af prostataskanningen er optimal i forhold til diagnose og stadie-inddeling. Kun når man forstår hvorledes radiologen beskriver undersøgelsen, kan radiografen sikre undersøgelseskvaliteten.

Dette sikres ved at radiografen opnår følgende kvalifikationer:

- Forstå og kunne udføre beskrivelse af prostataskanninger i hht PIRADS 2.1 klassificering.
- Forstå og kunne optimere en skanningsprotokol i hht ESURs guidelines for MR prostata.
- Forstå billedkvalitet mens skanning foregår og fange dagligdags forringelser.
- Forstå prostatas anatomi.
- Opnå indsigt i cancer prostata, herunder udredning, behandling og opfølgning.

### Undervisere:

Jakob M Møller (JM), Forskningsradiograf M.Sc. PhD, Herlev og Gentofte Hospital, Afdeling for Røntgen og Skanning.

Vibeke Løgager (VL), Overlæge, Herlev og Gentofte Hospital, Afdeling for Røntgen og Skanning.

**Tilmeldingsfrist:** 15. december 2024 på link via [www.radiograf.dk](http://www.radiograf.dk)

Undervisningen foregår på medbragt PC

**Pris:** kr. 3895,- (medlemmer af Radiograf Rådet, Norsk Radiografforbund og Svensk Forening for Røntgensjukskøtesker)  
kr. 5843,- (ikke medlemmer)

**CPD-point:** kurset svarer til 13 CPD-point ☒

☒ CPD (Continuos Professionel Development) tildeles i henhold til CPD Nordic Statement der følger EFRSs guidelines

**Flere oplysninger:** fagchef Claus Brix, [claus@radiograf.dk](mailto:claus@radiograf.dk) 5337 3806

14. januar 2024	
1000	Velkomst og præsentation (JM, VL)
1015	Normal anatomi og volumenmålinger (VL)
1045	Cancer prostata (TBA)
1115	Biopsimetoder, Gleason-score, ISUP, signifikant cancer (TBA)
1200	Pause
1215	PIRADS 2.1 gennemgang på Collective Minds Radiology (VL)
1300	Frokost
1345	2 cases (JM, VL, LB)
1445	Skanteknik (JM)
1515	Pause
1545	4 cases (JM, VL, LB)
1700	Opfølgning (JM, VL, LB)
18:30- 21:30	Middag

15. januar 2024

0830	Specifikke parametre for GE
0915	4 cases (JM, VL)
1000	Pause
1015	Specifikke parametre for Philips
1100	4 cases (JM, VL)
1215	Frokost
1300	Specifikke parametre for Siemens
1345	4 cases (JM, VL)
1500	Opfølgning og evaluering (JM, VL)
1530	Tak for denne gang

*Ret til ændringer forbeholdes.*



**Radiograf Rådet**  
H. C. Ørsteds Vej 70, 2.tv  
1879 Frederiksberg C  
Tlf. +45 3537 4339  
[kurser@radiograf.dk](mailto:kurser@radiograf.dk) | [www.radiograf.dk](http://www.radiograf.dk)