



MR Prostata-kursus for radiografer – hands on

16.-17. januar 2024 – foreløbigt program

Radiograf Rådets kursuslokaler, H.C. Ørstedesvej 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.

Lars Boesen (LB), MD, PhD, Dr. Med., Afdelingslæge, Herlev og Gentofte Hospital, afdelingen for urinvejskirurgi og lektor Københavns Universitet afdeling for klinisk medicin.

Tilmeldingsfrist: 20. december 2023 på link via 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 5337 3806

16. januar 2023	
1000	Velkomst og præsentation (JM, VL, LB)
1015	Normal anatomi og volumenmålinger (VL)
1045	Cancer prostata (LB)
1115	Biopsimetoder, Gleason-score, ISUP, signifikant cancer (LB)
1200	Pause
1215	PIRADS 2.1 gennemgang på Collective Minds Radiology (VL)
1300	Frokost
1345	2 cases (JM, VL)
1445	Skanteknik (JM)
1515	Pause
1545	Specifikke parametre for GE
1630	Opfølgning (JM, VL)
18:30- 21:30	Middag

17. januar 2023	
0830	4 cases (JM, VL)
0945	Pause
1000	Specifikke parametre for Philips
1045	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 | www.radiograf.dk