

# Kursus i Radiologisk kvalitetsstyring

## Onsdag 29. april og torsdag 30. april 2015



## Radiologisk Klinik

**Tilmelding:** [www.rh.dk/radiologiskkvalitet](http://www.rh.dk/radiologiskkvalitet)

Pris 1.900 kr. inkl. middag om aftenen

Seneste tilmeldingsfrist er: Mandag den 13. april 2015

**Sted: Rigshospitalet, Auditorium 4122**



## Kvalitetskursus på Rigshospitalet den 29. april 2015

Tidspunkt	Emne	Foredragsholder
8.30-9.30	Indskrivning og morgenmad	
9.30-9.40	Velkomst	<b>Ilse Vejborg, Kim Rosted &amp; Kenneth Reff</b>
9.40-10.10	Kvalitetsstyring på Rigshospitalet	<b>Britt de Cordier</b> Kvalitetschef - MPA Kvalitetssekretariatet, afsnit 3351 Rigshospitalet
10.10-10.40	Den danske kvalitetsmodel og kvalitetsstyring	<b>Carsten Engel vicedirektør, overlæge</b> Institut for Kvalitet og Akkreditering i Sundhedsvæsenet (IKAS)
10.40-11.00	Pause	
11.00-11.30	CT-scannere og optimering	<b>Flemming Dalsgaard</b> CT koordinator Radiologisk Klinik Rigshospitalet
11.30-12.00	Kvalitetssikring og risikostyring	<b>Mark Krasnik</b> Overlæge ADM/udvikling Rigshospitalet
12.00-13.00	Frokost	
13.30-14.00	Nyt fra Statens Institut for Strålebeskyttelse bl.a. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Øjendosisometri-projekt</li> <li>- Nye referencedoser for CT</li> </ul>	<b>Hanne N. Waltenburg</b> Sektionsleder, Chefkonsulent Sundhedsstyrelsen Statens Institut for Strålebeskyttelse
14.00-14.30	Retspatologisk Afdeling har i mange år haft egen CT og MR skanner, og især CT skanneren anvendes i det daglige obduktionsarbejde. Det har vist sig at være et nyttigt værktøj i en lang række sager, lige fra rutinesagen hvor naturlige dødsårsager kan afsløres inden obduktion, men særligt i sager med skuddrab og andre traumer, og her har OsiriX DICOM Viewer'en været et effektivt hjælpeværktøj i analysering og visualiseringen af billederne. Fokus vil være på netop de sidstnævnte case typer.	<b>Nikolaj Friis Hansen</b> Læge Retspatologisk Afdeling Rigshospitalet
14.30-15.00	Pause	
15.00-15.30	Præsentation af DoseWatch dosisovervågningssystem (foredraget holdes på engelsk)	<b>Timo Haimala</b> GE Healthcare Dose Sales Leader Nordic
15.30-16.00	Præsentation af DoseWise dosisovervågningssystem	<b>Navn på foredragsholder tilgår Philips Healthcare</b>
<b>Aftenarrangement</b> 19.00-	Restaurant La Rocca	Vendersgade 23 1363 København K

## Kvalitetskursus på Rigshospitalet den 30. april

Tidspunkt	Emne	Foredragsholder
8.00-8.10	Velkommen	Kim og Kenneth
8.10-8.40	Præsentation af Radimetrics dosisovervågnings-system (foredraget holdes på engelsk)	<b>Eric Gombert</b> Specialist Bayer Healthcare
8.40-9.10	Børneradiologi, thoraxbilleder og kvalitetssikring	<b>Karen Damgaard</b> Overlæge Radiologisk Klinik Rigshospitalet
9.10-9.40	Præsentation af Rigshospitalets traumecenter - traumeradiologifunktionen	<b>Margrethe Lomholt Sørensen og Anne Marie Sørensen</b> Traumecenteret Rigshospitalet
9.40-10.00	Pause	
10.00-10.30	Kontraststoffer og nye muligheder	<b>Mark Frankel</b> GE Healthcare
10.30-11.00	Præsentation af REM Radiation Exposure Monitoring - dosisovervågningsystem	<b>Erik van Rijn</b> AGFA HQ
11.00-11.30	BoneXpert og billedkvalitet	<b>Hans Henrik Thodberg PhD, CEO</b> Visiana
11.30-12.00	Rundvisning på Radiologisk Klinik	
12.00-13.00	Frokost	
13.00-13.30	Toshiba CT dosisreduktion og nye muligheder	<b>Karen Søndergaard</b> CT produktspecialist TOSHSCAN Denmark
13.30-14.00	Philips CT dosisreduktion og nye muligheder	<b>Leif Hintze</b> Applikationsspecialist Philips Healthcare
14.00-14.20	Pause	
14.20-14.50	Siemens CT dosisreduktion og nye muligheder	<b>Torben Valdemar Nielsen</b> Applikationsspecialist Siemens Healthcare
14.50-15.20	GE CT dosisreduktion og nye muligheder	<b>Jesper Petersen</b> CT&MI produkt Specialist & <b>Poul Larsen</b> Teamleader & Executive Account Manager
15.20-15.50	UltraIQ - Kvalitetskontrol af ultralydsapparatur	<b>Sander Dekker</b> Cablon i Holland
	Tak for denne gang	

OBS! Ret til at ændringer kan forekomme i programmet

På vegne af kursusudvalget

Gitte Dahl Olsen, Linda Schumann, Malene Maj Hansen, Kim Rosted og Kenneth Reff

Undervisningsmaterialet bliver udleveret på USB stik i det omfang det er muligt!

## Kort over Rigshospitalet

