

Teoretisk kursus for læger i introduktionsstilling i Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin, forår (del 1)

Rigshospitalet, Glostrup. Valdemar Hansens Vej 3 og 13, 2600 Glostrup. Blå opgang 2. sal, konferencelokalet på buegangen.

Program:

	11.6.2019: 10.00-16.15	12.6.2019: 9.00-15.30
9.00 - 10.00		Strålebiologi, strålehygiejne, lovgivning, dosimetri og UTH (CMH)
10.00 - 12.30	Velkomst og morgenmad	Pause (15 min)
	Fysik, γ -kamera, billeddannelse, tomografi, attenuationskorrektion og PET teknik. Del 1.	
	Pause (5-10 min)	Myokardieskintigrafi & Rb PET (RiB)
	Fysik, γ -kamera, billeddannelse, tomografi, attenuationskorrektion og PET teknik. Del 2.	Pause (15 min)
	Pause (5-10 min)	Børne undersøgelser (CMH)
	Fysik, γ -kamera, billeddannelse, tomografi, attenuationskorrektion og PET teknik. Del 3.	
12.30 -13.00	Frokost (30 min)	Frokost (45 min)
13.00 – 16.15	Lungefunktionsundersøgelse (RoB)	Thyreoidea skintigrafi (AA eller MRJ)
	Pause (15 min)	Pause (15 min)
	Lungeskintigrafi (RoB)	DEXA (MRJ)
	Pause (15 min)	Pause (15 min)
	Distal blodtryksmåling og hudperfusionstryk (RiB)	Radiokemi – og farmaci (BH)
	Pause (15 min)	Evaluering (Slut 15.30)
	Halskardoppler (MRJ)	

Undervisere:

- Markus Lonsdale, ansvarlig fysiker, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital.
- Ronan Berg, 1. reservelæge, Rigshospitalet, Blegdamsvej.
- Rikke Broholm, overlæge, Herlev-Gentofte Hospital.
- Mads Radmer Jensen, afdelingslæge, Rigshospitalet, Glostrup.
- Camilla Mölich Hoff, afdelingslæge, Aarhus Universitetshospital.
- Rasmus Ripa, overlæge, Rigshospitalet, Blegdamsvej.
- Ali Asmaar, 1. reservelæge, Rigshospitalet, Glostrup.
- Bryan Haddock, ansvarlig fysiker, Rigshospitalet, Glostrup.