

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

Bispebjerg Hospital, Uddannelsescentret, indgang 50, Bispebjerg bakke 23, 2400 København NV

Program:

	6.6.2016 10.00-16.30	7.6.2016 9.00-15.30
9.00 - 10.00		Strålebiologi, strålehygiejne, lovgivning, dosimetri og UTH (CMH)
10.00 - 12.30	Velkomst og morgenmad (CMH & MRJ)	Pause (15 min)
	Fysik, γ -kamera, billeddannelse, tomografi, attenuationskorrektion og PET teknik (MNL). Del 1.	
	Pause (5-10 min)	Myokardieskintigrafi & Rb PET (RR)
	Fysik, γ -kamera, billeddannelse, tomografi, attenuationskorrektion og PET teknik (MNL). Del 2.	Pause (15 min)
	Pause (5-10 min)	Børne undersøgelser (HIDA, MIBG, doser, vægt, alder) (CH)
	Fysik, γ -kamera, billeddannelse, tomografi, attenuationskorrektion og PET teknik (MNL) Del 3.	Halskardoppler (MRJ)
12.30 - 13.00	Frokost (30 min)	Frokost (30 min)
13.00 -	Lungefunktionsundersøgelse (JM)	Thyreoideskintigrafi (CMH)
	Pause (15 min)	Pause (15 min)
	Lungeskintigrafi (JM)	DEXA (MRJ)
	Pause (15 min)	Radiokemi – og farmaci (CLD)
	Distal blodtryksmåling og hudperfusionstryk inklusive praktiske øvelser (LR)	Evaluering (CMH og MRJ)

Undervisere:

CLD	Charlotte Lund Denholt, Radiokemiker, Rigshospitalet
CMH	Camilla Molich Hoff, Reservelæge, Århus
JM	Jann Mortensen, Overlæge, Rigshospitalet
LR	Lene Rørddam, Overlæge, Bispebjerg og Frederiksberg
MNL	Markus Nowak Lonsdale, Fysiker, Bispebjerg og Frederiksberg
MRJ	Mads Radmer Jensen, Reservelæge, Rigshospitalet, Glostrup
RR	Rasmus Ripa, Afdelingslæge, Rigshospitalet

Emner efterår (del 2):

- GFR.
- Renografi (DTPA, Captopril, MAG3).
- Knogleskintigrafi (metastaser, infektioner, proteser).
- Sentinel node skintigrafi.
- Leukocytskintigrafi og inflammation
- PET (Onkologi mm.)