

Teoretisk kursus for læger i introduktionsstilling i Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin

FORÅR 2024 (DEL 1)

Torsdag og fredag d. 16.05-17.05 2024

Konferencelokalet, Klinisk Fysiologisk/nuklearmedicinsk Afdeling, Frederiksberg Hospital,

Nordre Fasanvej 57-59, vej 8, indgang 2, 1.sal

TORSDAG D. 16. MAJ

10.00 – 10.15	Velkomst og let snack	
10.15 – 12.30 (med indlagte pauser)	Fysik, γ-kamera, billeddannelse, tomografi, attenuationskorrektion og PET teknik	MNL
12.30 – 13.00	Frokost	
13.00 – 13.45	Lungefunktionsundersøgelse	ML
13.45 – 14.00	Pause	
14.00 – 14.45	Lungeskintigrafi	ML
14.45 – 15.00	Pause	
15.00 – 15.30	Distal blodtryksmåling og hudperfusionstryk	RiB
15.30 – 15.45	Pause	
15.45 – 16.15	Radiokemi og farmaci	BH

FREDAG D. 17. MAJ

9.00 – 9.45	Sentinel node	AHME
9.45 – 10.00	Pause	
10.00 – 11.00	Myokardieskintigrafi og PET	RR
11.00 – 11.15	Pause	
11.15 – 12.00	Børneundersøgelser	AHME
12.00 – 12.45	Frokost	
12.45 – 13.30	Thyroidea-skintigrafi og UL	PC
13.30 – 13.45	Pause	
13.45 – 14.15	DEXA	CE
14.15 – 14.30	Pause	
14.30 – 15.00	Halskar-doppler	SAN
- 15.30	Evaluering	

Foreløbigt program: Teoretisk kursus for læger i introduktionsstilling i Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin
FORÅR 2024 (DEL 1)

Undervisere:

- Markus Lonsdale, medicinsk-fysisk ekspert, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital
- Mathias Loft, læge, Rigshospitalet, Blegdamsvej
- Rikke Broholm, overlæge, Herlev-Gentofte Hospital
- Christian Skou Eriksen, læge, Rigshospitalet
- Anne Haahr Møllgaard Eriksen, læge, Aalborg Universitetshospital
- Rasmus Ripa, overlæge, Rigshospitalet, Blegdamsvej
- Bryan Haddock, medicinsk-fysisk ekspert, Rigshospitalet, Glostrup
- Per Cramon, afdelingslæge, Rigshospitalet, Blegdamsvej
- Sannia Sjöstedt, læge, Hvidovre Hospital