

## Emissziós tomográfias eljárások

A DE Nukleáris Medicina Intézet és a DAB NM Munkabizottság rendezésében

**2012.04.20.**

**Hely:** Debreceni Egyetem OEC Sugárterápia emelet 2. szemin. terem

Kötelező tanfolyam NM szakorvosjelölteknek

**Célcsoport:** nukleáris medicina, sugárterápia, radiológia szakorvosai;  
klinikai sugárfizikusok, szakorvosjelöltek és rezidensek

**Szervező:** Varga J.

	Idő	Kezdet	Cím		Előadó	
1	30	10:30	Emissziós tomográfia: alapok		Balkay L.	NMI
2	30	11:00	Tomográfias berendezések fejlődési irányai		Nagy L.	Mediso
3	30	11:30	Rekonstrukciós eljárások és szűrők (SPECT, PET)		Varga J.	NMI
4	30	12:00	Hibrid leképezés előnyei		Galuska L.	NMI
		12:30	<i>Ebédszünet</i>			
5	30	13:15	Sugárgyengítés-korrekción és buktatói		Varga J.	NMI
6	30	13:45	PET vizsgálatok kvantitatív elemzése		Balkay L.	NMI
7	30	14:15	Példák: SPECT többletinformációja a planáris vizsgálatokhoz képest		Garai I.	ScanoMed
	15	14:45	Kérdések, hozzászólások			
	15	15:00	Tesztvizsga			