

Nap	Óra	Típus	Cím	Előadó
08.30.	10:30	ea	NM célja, területei, eszközei	VJ
	11:30	ea +szg	Atomfizikai összefoglaló: radioizotópok. Bomlás, hígítás. Hibaszámítás	VJ
	13:30	ea	Szcint. mérők beállítása	VJ
	14	ea	Gamma-kamera felépítése, korrekciói	VJ
	15	gy	Gamma-kamerás begyűjtés: plan. fantom, dinamika	
08.31.	9	ea +szg	Statikus vizsgálatok (pm, mellékpm, csont, vese) és feldolgozásuk	SzL
	10	ea +szg	Dinamikus vizsgálatok (epe, vese) és feldolgozásuk	SzL
	11	ea	Gamma-kamerák minőségellenőrzése	VJ
	13	gy	Mérőhely kalibrálása	VJ
	14	gy	Kamera QC (homog, érz, felbontás)	VJ
	15	gy	SPECT begyűjtés: Jaszczak-fantom, agyfantom, kp-vándorlás	VJ
09.01.	9	ea+szg	Képszűrők	VJ
	10	ea	Hibrid leképezés. Elnyelés-korrekció	VJ
	11	ea+szg	Agy rekonstr. újraszeletelés	SzL
	13	ea+szg	Szívizom feldolgozás	SzL
	14	ea+szg	Hyperthyr. radiojód-terápiája	VJ
	15	ea+szg	Szervdózis-modell. Nagy dózisú RN terápia	VJ
09.02.	9	ea	Rekonstrukciós módszerek	EM
	10	ea	Képregisztráció	EM
	11	szg	Rekonstrukció	EM
	13	szg	Multimodális képfeldolgozás	EM
	14	szg	Multimodális képfeldolgozás	EM
	15	gy	Kapuzott begyűjtés	
09.03.	9	ea	PET technika, korrekciók	BL
	10	gy	PET minőség-ellenőrzés	BL
	11	szg	Dekonvolúció, résztérfogat-korrekció	BL
	12		Írásbeli vizsga	