

CT-SPECT/ PET

BEISPIEL KURSPROGRAMM 02.MAI 2026

Änderungen vorbehalten

09.00	Begrüßung und Orientierung	
09.15	Warm-up: Grundlegende Konzepte für die Nuklearmedizin	
09.45	SPECT-CT	
10.15	Pause	
10.45	PET-CT	
11.15	Rekonstruktionsverfahren	
12.00	Mittagspause	
13.00	Besichtigung/ Demo Hirslanden Klinik St. Anna	
	Demo Geräte: PET CT Vision, 2 SPECT CT Siemens	Besichtigung/ Demo
13:20	Dosisreduktion durch Einsatz der Halbleitertechnologie	
13.50	Schwächungskorrekturverfahren in SPECT und PET, Hybridbildgebung	
14.45	Pause	
15.15	CT in multimodalen Bildsystemen	
16.00	Klinikvortrag	PD Dr. Gregor Sommer
16.45	Fragen, Diskussion, Feedback	
17.00	Kursende	