

1/1057 Inovačný kurz - klinické aplikácie diagnostických a terapeutických metód nukleárnej medicíny
3.4.2023, Katedra nukleárnej medicíny LF SZU a Onkologického ústavu sv. Alžbety s.r.o.
Miesto konania: Onkologický ústav sv. Alžbety, Kolárska 12, miestnosť č. 23 (prízemie)

Názov prednášky	Prednášajúci	Čas	
Otvorenie kurzu: fyziológia regulácie kalcémie	doc.MUDr.Soňa Balogová, PhD.	8:00	8:15
Laboratórna diagnostika pri HPT	MUDr.Štefan Kečkéš	8:15	8:35
Hyperparatyreóza (HPT) vrátane endokrinných syndrémov zahŕňajúcich HPT z pohľadu endokrinológa	Doc.MUDr.Ján Podoba CSc.	8:35	9:05
Hyperparatyreóza & Genetika	RNDr.Aster Alemayehu, PhD.	9:05	9:30
Prestávka		9:30	9:40
sHPTR a tHPT: z pohľadu nefrológie & transplantačnej medicíny, guideline Kidney Disease Improving Global Outcomes (KDIGO)	MUDr.Juraj Mariš	9:40	10:10
Lokalizácia hyperfunkčných prištítnych teliesok: Embryológia	Mgr.MUDr.Michal Miko, PhD.	10:10	10:30
Chirurgické riešenie hyperparatyreózy	MUDr.Róbert Králik, PhD.	10:30	10:50
Prestávka		10:50	11:00
Lokalizácia hyperfunkčných PT metódami NM: aktuálny guideline - úvod	doc.MUDr.Soňa Balogová, PhD.	11:00	11:10
Lokalizácia hyperfunkčných PT metódami NM: scintigrafia	MUDr. Ivan Jakšić	11:10	11:20
Lokalizácia hyperfunkčných PT metódami NM: PET/CT a PET/MR	doc.MUDr.Soňa Balogová, PhD.	11:20	11:30
Lokalizácia hyperfunkčných PT: morfológické zobrazovacie metódy a invazívne diagnostické metódy	Dr. Olga Raneta, MUDr.Daniela Klongová, MUDr. Tereza Čapková	11:30	11:40
Interaktívny kvíz: ako dobre poznáme aktuálne guideline?	MUDr.Lucia Noskovičová, MUDr.Ivan Jakšić	11:40	12:30
Prestávka		12:30	13:00
PET/CT s FCH pri pHPT: fyziológia, artefakty, chyby a omyly	doc.MUDr.Soňa Balogová, PhD.	13:00	14:00
diskusia		14:00	14:15
Prestávka		14:15	14:25
PET/CT s FCH pri sHPT/tHPT: fyziológia, artefakty, chyby a omyly	doc.MUDr.Soňa Balogová, PhD., Prof. Jean-Noel Talbot	14:25	15:25
Diskusia		15:25	15:40
Ukončenie kurzu	doc.MUDr.Soňa Balogová, PhD.	15:40	15:45