

1/1057 INOVAČNÝ KURZ:

KLINICKÉ APLIKÁCIE DIAGNOSTICKÝCH A TERAPEUTICKÝCH METÓD NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Dátum: 3.4.2023

Organizátor: Katedra nukleárnej medicíny LF SZU a Onkologický ústav 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
sHPT 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 Jakšic	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 aktuálny guideline EANM?	MUDr. Lucia Noskovičová, MUDr. Ivan Jakšic	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