

Program

<u>Jódellátottság, jódhiány</u>	Péntek 13.00
A legutóbbi nagy hazai felmérés tanulságai – Thyromobil Péter Ferenc (MTA doktora)	30'
Alkalmas-e a terhesség 15-17. hete közötti thyreoglobulin meghatározás a jódellátottság populációs szintű vizsgálatára? Gaszó Andrea	30'
A jódellátottság és a szocio-ekonomiai helyzet összefüggése Katkó Mónika	30'
Terhességi jódpótlás, aTPO pozitivitás, post partum thyreoiditis Mezősi Emese (PhD)	30'
A jódpótlás egészségpolitikai és nemzetközi vonatkozásai – WHO, ICC, H2020 Nagy V. Endre (MTA doktora)	30'
<u>Differenciált pajzsmirigyrákok</u>	Péntek 16.00
Pajzsmirigy daganatok tizenévesekben Györy Ferenc (PhD)	30'
Radiojód kezelés gyermekkorban Fáklya Mónika	30'
Thyroxin suppressio; mennyit engedhetünk a 0-ból és mikor Bodor Miklós (PhD)	30'
Radiojód, MIBI, FDG a differenciált pajzsmirigyrák diagnosztikájában és követésében Garai Ildikó (PhD)	30'
<u>Polycystás ovarium syndroma</u>	Szombat 8.30
Diagnosztikus kritériumrendszerek; mit vizsgáljunk gyanú esetén? Molnár Ildikó (PhD)	30'
Kezelés 1: Ha gyermeket szeretne Jakab Attila (PhD)	30'
Kezelés 2: Ha terhességet nem tervez - a vezető panasz-tünet alapján Balogh Zoltán (PhD)	30'
Pre-hormonális fogamzásgátlás az őskortól Ogino-Knausig Kiss Julianna	30'

Újdonságok - aktualitások

Szombat 11.00

Célzott gyógyszeres és nukleáris kezelési eljárások neuroendokrin tumorokban 30'
Igaz Péter (MTA doktora)

A műtéti előkészítés és a perioperatív időszak endokrinológiája Cushing szindrómában 30'
Rácz Károly (MTA doktora)

A GH mint doppingyszer: farmakológiai hatások, kimutathatóság, késői következmények 30'
Valkusz Zsuzsa (PhD)