

Péntek

Plenáris (2x30) 14.00-15.00

Az adipokinek szerepe a testsúly-regulációban – Prof. Paragh György
Autophagia: amiért Nobel díjat adtak – Prof. Tósaki Árpád

Obesitas (4x20) 15.00-16.20

'Bariatric surgery' típusai és helye a T2DM kezelésében – Somodi Sándor
A gyógyszeres testsúlycsökkentés lehetőségei itthon és külföldön – Fülöp Péter
Az infertilitás javításának lehetőségei obesitás és PCOS esetén – Prof. Bajnok László
A menopausalis hormon terápia (MHT) rehabilitációja és új szempontjai – Jakab Attila

Szünet 16.20-16.50

Hypophysis (5x20) 16.50-18.30

Hypophysitisek – Prof. Tóth Miklós

T.B.A.

Fejsérülések endokrin következményei gyermekekben – Juhász Éva

Gyakoribb-e a tumor recidiva, a második tumor és a cerebrovasculáris esemény GH pótlás során? – Hubina Erika

A kezelt hypopituitarismus mortalitása – Sira Lívია

Vacsora 19.00

Szombat

Pajzsmirigy (5x20) 8.30-10.10

Onkológiai kezelések pajzsmirigy-mellékhatásai – Prof. Mezősi Emese

Genetikai markerek finomtú-biopsziás mintában – Prof. Lakatos Péter

Papilláris carcinoma nyaki recidivái és kezelése: radioguided surgery – Győry Ferenc

Az operált pajzsmirigy ultrahang vizsgálata – Solymosi Tamás

Post partum thyreoiditis – Bodor Miklós

Szünet 10.10-10.30

Határterület (4x20) 10.30-11.50

Oxytocin: a barátság és tolerancia hormonja – Valkusz Zsuzsa

A szexuális zaklatás és támadási hajlam endokrin kezelésének lehetőségei – Szücs Nikolette

A végmagasság növelésének lehetőségei örökletes magasnövés esetén – Fáklya Mónika

SPECT CT az endokrinológiai diagnosztikában – Barna Sándor