

Quo Vadis glandula thyreoidea?

2021. október 7. Csütörtök

PROGRAM

- **09.45-10.00** Megnyitó: Dr. Góth Miklós és Dr. Kovács Gábor László
- **10.00 -10.25** A pajzsmirigyhormon transzportja, metabolizmusa és szerepe a fejlődő agyban.
Dr. Fekete Csaba (Budapest)
- **10.25-10.30** Vita
- **10.30-10.45** A congenitalis hypothyreosis hosszú távú hatásai a kognitív funkció vonatkozásában.
Dr. Halász Zita (Budapest)
- **10.45-10.50** Vita
- **10.50 -11.00** Félrevezető pajzsmirigyfunkciós laboreredmények – esetriport. Dr. Kovács Gábor László
(Kistarcsa)
- **11.00-11.20** Preanalitikai és analitikai nehézségek és hibák a pajzsmirigyhormon, TSH és TRAK meghatározásban. Dr. Toldy Erzsébet (Budapest)
- **11.20-11.25** Vita
- **11.25-11.55** Kávészünet
- **11.55-12.10** A T4/T3 kombinált kezelés létjogosultsága – mit mond a szakirodalom?
Dr. Jámbrik Zsuzsanna (Kistarcsa)
- **12.10-12.15** Vita
- **12.15-12.30** Az adjuváns radiojód kezelés szerepe a pajzsmirigyrák recidíva megelőzésében – irodalmi összefoglaló, hazai konszenzus. Dr. Görömbey Zoltán (Budapest)
- **12.30-12.35** Vita
- **12.35-12.50** N. laryngeus recurrens felkeresésének szükségessége – neuromonitor alkalmazásának lehetőségei. Dr. Helfferich Frigyes (Budapest)
- **12.50 -12.55** Vita
- **12.55-13.10** Endokrin orbitopathia sürgős esetei – akut decompressio gyógyszeres lehetőségei.
Dr. Erdei Annamária (Debrecen)
- **13.10 -13.15** Vita
- **13.15-13.30** Endokrin orbitopathia sürgős esetei – acut decompressio sebészeti-szemészeti lehetőségei. Dr. Szalóki Tibor (Budapest)
- **13.30-13.35** Vita
- **13.35-14.45** Ebédészünet

- **14.45-15.00** Acromegalia társbetegségeinek terápiás konzekvenciái (Pfizer szponzorált előadás) Dr. Tőke Judit (Budapest)
- **15.00-15.15** Felnőttkori növekedési hormonkezelés. Honnan indultunk és hova jutottunk? (Novo Nordisk szponzorált előadás) Dr. Góth Miklós (Budapest)
- **15.15-15.30** Foszfát anyagcsere endokrin szabályozása. Dr. Takács István (Budapest)
- **15.30-15.35** Vita
- **15.35-16.00** Kávészünet
- **16.00-16.15** COVID-19 és endokrin kórképek. Dr. Hubina Erika (Budapest)
- **16.15-16.20** Vita
- **16.20-16.35** Endokrin poszt COVID szindrómák. Dr. Valkusz Zsuzsa, Dr. Magony Sándor (Szeged)
- **16.35-16.40** Vita
- **17.00-18.00** Meglepetés előadás. Dr. Góth Miklós

Október 8. Péntek

- **08.50-09.00** Megnyitó

Hypophysis + vegyes témák

- **09.00-09.15** Hypophysis környéki daganatok sebészete. Dr. Czirják Sándor (Budapest)
- **09.15-09.20** Vita
- **09.20-09.35** Újdonságok a Cushing-szindróma kórismezésében és kezelésében. Dr. Mezősi Emese (Pécs)
- **09.35-09.40** Vita
- **09.40-09.55** Hypophysis daganatok genetikája klinikai szempontból. Dr. Dénes Judit (Budapest)
- **9.55-10.00** Vita
- **10.00-10.15** Kimérák alkalmazása hypophysis daganatokban. Dr. Igaz Péter (Budapest)
- **10.15-10.20** Vita
- **10.20-10.45** Kávészünet
- **10.45-11.10** Nem hypophysis eredetű prolaktin. Dr. Korbonits Márta (London)
- **11.10-11.15** Vita
- **11.15-11.30** Mellékvese incidentaloma. Dr. Tóth Miklós (Budapest)
- **11.30-11.35** Vita

- **11.35-11.50** Primer hyperaldosteronismus. Dr. Alföldi Sándor (Budapest)
- **11.50-11.55** Vita
- **11.55-12.10** B12 vitaminhiány egy diabetológus szemszögéből. Dr. Geró László (Budapest)
- **12.10-12.15** Vita
- **12.15-13.25** Ebédszünet
- **13.25-13.50** Azoospermia. Diagnózistól a kezelésig. Dr. Krausz Csilla (Firenze)
- **13.50-13.55** Vita
- **13.55-14.20** Craniopharyngeoma a gyermekendokrinológus és felnőtt endokrinológus szemszögéből. Dr. Muzsnai Ágota és Dr. Szücs Nikolette (Budapest)
- **14.20-14.25** Vita
- **14.25-14.40** Hyponatraemia. Dr. Bajnok László (Pécs)
- **14.40-14.45** Vita
- **14.45-15.10** Kávészünet
- **15.10-15.25** Az elhízás kezelésének alapjai. Dr. Simonyi Gábor (Budapest)
- **15.25-15.30** Vita
- **15.30-15.45** Élelmiszer biztonság; endokrin vonatkozások. Dr. Végvári György (Eger)
- **15.45-15.50** Vita
- **15.50** Tesztírás

A szervezők fenntartják a változtatás jogát!