

Quo Vadis glandula thyreoidea? 2020. szeptember 25.

- 09.45-10.00 Megnyitó: Góth Miklós és Kovács Gábor László
- 10.00 -10.25 A pajzsmirigyhormon transzportja, metabolizmusa és szerepe a fejlődő agyban. Fekete Csaba (Budapest)
- 10.25-10.30 Vita
- 10.30 – 10.45 A congenitalis hypothyreosis hosszú távú hatásai a kognitív funkció vonatkozásában. Halász Zita (Budapest)
- 10.45 -10.50 Vita
- 10.50 - 11.00 Félvezető pajzsmirigyfunkciós laboreredmények – esetriport. Kovács Gábor László (Kistarcsa)
- 11.00 -11.15 Preanalitikai és analitikai nehézségek és hibák a pajzsmirigyhormon, TSH és TRAK meghatározásban. Toldy Erzsébet (Budapest)
- 11.15-11.20 Vita
- 11.20-11.45 Kávészünet
- 11.45- 12.00 A T4/T3 kombinált kezelés létjogosultsága – mit mond a szakirodalom? Jámbrik Zsuzsanna (Kistarcsa)
- 12.00-12.05 Vita
- 12.05.-12.20 Az adjuváns radiojód kezelés szerepe a pajzsmirigyrák recidíva megelőzésében – irodalmi összefoglaló, hazai konszenzus. Görömbey Zoltán (Budapest)
- 12.20-12.25 Vita
- 12.25-12.40 N. laryngeus recurrens felkeresésének szükségessége – neuromonitor alkalmazásának lehetőségei. Helfferich Frigyes (Budapest)
- 12.40 - 12.45 Vita
- 12.45 – 13.00 Endokrin orbitopathia sürgős esetei – akut decompressio gyógyszeres lehetőségei. Erdei Annamária (Debrecen)
- 13.00 -13.05 Vita
- 13.05-13.20 Endokrin orbitopathia sürgős esetei – akut decompressio sebészeti-szemészeti lehetőségei. Korányi Katalin (Budapest)
- 13.20-13.25 Vita
- 13.25-14.35 Ebédészünet
- 14.35-14.50 Rádiófrekvenciás abláció pajzsmirigy betegségekben. Deák Pál Ákos (Budapest)
- 14.50-14.55 Vita

- 14.55-15.10 Check point gátlók pajzsmirigy hatásai. Hubina Erika (Budapest)
- 15.10-15.15 Vita
- 15.15-15.30 Check point gátlók hatása a széndhidrátanyagcserére. Nagy Géza (Budapest)
- 15.30.-15.45 Vita
- 15.45-16.05 Kávészünet
- 16.05-16.20 A hyperlipidaemiák ellátása a 2018-2020-es irányelvek tükrében. Császár Albert (Budapest)
- 16.20-16.25 Vita
- 16.25-16.40 Porphyria. Aktualitások. Pusztai Ágnes (Budapest)
- 16.40-16.45 Vita
- 16.45-17.00 Cukorbetegség kezelése időseknél. Endocrine Society Guideline 2019. Somogyi Anikó (Budapest)
- 17.00-17.05 Vita
- 17.05-17.15 Acromegalia társbetegségeinek terápiás konzekvenciái (Pfizer szponzorált előadás) Tőke Judit (Budapest)
- 17.15-17.20 Vita
- Meglepetés zenei program

Szeptember 26. Szombat

- 8.50 megnyitó

Hypophysis

- 09.00-09.15 Hypophysis környéki daganatok sebészete. Czirják Sándor (Budapest)
- 09.15-09.20 Vita
- 09.20-09.35 Mit olvastam a szakirodalomban? Góth Miklós (Budapest)
- 09.35-09.40 Vita
- 09.40-09.55 A pasireotid helye az acromegalia kezelésében. Dénes Judit (Budapest)
- 9.55-10.00 Vita
- 10.00-10.15 Kimérák alkalmazása hypophysis daganatokban. Igaz Péter (Budapest)
- 10.15-10.20 Vita
- 10.20-10.35 Check point gátlók által okozott hypophysitis. Valkusz Zsuzsa (Szeged)
- 10.35-10.40 Vita
- 10.40-11.00 Kávészünet

- 11.00-11.20 Craniopharyngeoma a gyermekendokrinológus és felnőtt endokrinológus szemszögéből. Muzsnai Ágota és Szücs Nikolette (Budapest)
- 11.20-11.25 Vita
- 11.25-11.45 Nem hypophysis eredetű prolaktin. Korbonits Márta (London)
- 11.45-11.50 Vita

Vegyes témák

- 11.50-12.10 Azoospermia. Diagnózistól a kezelésig. Krausz Csilla (Firenze)
- 12.10-12.15 Vita
- 12.15-13.25 Ebédszünet
- 13.25-13.40 Postmenopausas osteoporosis. Endocrine Society Guideline 2019. Takács István (Budapest)
- 13.40-13.45 Vita
- 13.45-14.00 Mellékvese incidentaloma. Tóth Miklós (Budapest)
- 14.00-14.05 Vita
- 14.05-14.15 Check point gátlók által okozott adrenalitis. Magony Sándor (Szeged)
- 14.15-14.20 Vita
- 14.20-14.40 Kávészünet
- 14.40-14.55 Újdonságok a Cushing-szindróma kórismezésben és kezelésében. Mezősi Emese (Pécs)
- 14.55-15.00 Vita
- 15.00-15.15 Hyponatraemia. Bajnok László (Pécs)
- 15.15-15.20 Vita
- 15.20-15.35 Élelmiszer biztonság; endokrin vonatkozások. Végvári György (Kaposvár)
- 15.35-15.40 Vita

15.40 Tesztírás