

Endokrinológiai Továbbképző Tanfolyam 2012.03.02-03. **a „Megjegyzések” részben új információk!!**

A HM Honvédkórház Endokrinológia Szakprofil továbbképzése 2012. első felében március 2-án (pénteken) és 3-án (szombaton) kerül megrendezésre. Az endokrinológus szakorvosképzést, továbbképzést, belgyógyászok, gyermekgyógyászok, nőgyógyászok, háziorvosok és PhD hallgatók képzését szolgálják (utóbbi vonatkozásban az SE akkreditált kurzusa). A továbbképzés az SZTE-ÁOK/2012. I./00142 sorszámon belgyógyászat és endokrinológia szakvizsgákhoz kötelezően választható tanfolyamként került akkreditálásra.

Helyszín: Stefánia Palota; 1143 Budapest, Stefánia út 34-36. **Megközelíthetőség:** autóbusz 7, 73: Stefánia út; Trolibusz: 72, 75: Thököly út. **Tudományos információ:** Dr. Góth Miklós (T: 475-2790, Fax: 475-2791, E-mail: gothmiklos@t-online.hu) egyetemi tanár és Dr. Kovács László (T: 475-2792, E-mail: kovlac5@freemail.hu)

Térítési díj: 20000 Ft. A tanfolyam díját kérjük utólag, számla ellenében befizetni. Helyszíni befizetésre nincs mód. Ebédjegy - korlátlan üdítőital fogyasztással - 3000 Ft, a helyszínen fizetendő.

Jelentkezés: 1) Oftex rendszerben on-line 2) Tokodi Nóra (HM Honvédkórház), E-mail: ntokodi@gmail.com vagy Mohácsi Tímea (HM Honvédkórház), E-mail: mohacsit@freemail.hu vagy az utóbbi személyekhez postai úton: HM Honvédkórház 2. Telephely, 1062 Budapest, Podmaniczky u. 111.. Jelentkezési határidő: 2012. február 17. péntek.

Megjegyzések

Ismét felhívjuk a figyelmet arra, hogy az Oftex-ben meghirdetett helyszínnel ellentétben a Tanfolyam nem a Honvéd Kórház 2. Telephelyén (Podmaniczky u. 111.), hanem a **Stefánia Palotában** lesz megtartva.

A 20000 Ft-os részvételi díjat csak azoknak kell befizetni, akik igényt tartanak az Oftex akkreditációs pontokra (és sikeres vizsgát tesznek). Utóbbi térítésmentesen megkapják a Honvédkórház dolgozói és az összes előadó. PhD hallgatók részére nincs részvételi díj, részükre a tanfolyam PhD kurzusnak felel meg, számukra az SE Doktori Iskola adja meg az előre meghatározott pontértéket sikeres vizsga esetén. Minden más érdeklődő részére – akik tehát nem igényelnek Oftex akkreditációs pontot, a tanfolyam látogatása **ingyenes!**

A 3000 Ft-os ebéd mindkét napon ingyenes az előadók részére, minden más résztvevőnek ennek árát a helyszínen kell kifizetni. Kérjük előzetesen jelezni az ebédelési szándékot Góth Miklós dr., Kovács László dr. vagy Mohácsi Tímea e-mail címén.

Parkolási lehetőség: ingyenes a Stefánia úton és a környező utcákban
Bejárat a Tanfolyam helyszínére a Zichy utca felől

QUO VADIS GLANDULA THYREOIDEA?

2012. március 2. péntek

- | | |
|-------------|---|
| 09.50-10.00 | Megnyitó NAGY Endre |
| 10.00-10.40 | Experimental thyroidology update. Prof. J. KÖHRLE, Németország |
| 10.40-10.50 | Vita |
| 10.50-11.15 | Molekuláris szabályozó mechanizmusok a különböző pajzsmirigy rákok kialakulásában. MEZŐSI Emese, Pécs |
| 11.15-11.20 | Vita |

- 11.20-11.45 Új lehetőségek a pajzsmirigyrákok gyógyszeres kezelésében. NAGY Endre, Debrecen
- 11.45-11.50 Vita
- 11.50.-12.15 Ultrahang vezérelte FNAB Mi az új? A molekuláris biológia szerepe? SOLYMOSI Tamás, Gyöngyös
- 12.15-12.20 Vita
- 12.20-13.20 *Ebédszünet*
- 13.20-13.45 Szelén és pajzsmirigy. Pro és kontra. BALÁZS Csaba, Budapest
- 13.45-13.50 Vita
- 13.50-14.15 Pajzsmirigyhormon rezisztencia. Újabb adatok IGAZ Péter, Budapest
- 14.15-14.20 Vita
- 14.20-14.45 Pajzsmirigy és elhízás. POCSAY Gábor, Gyula
- 14.45-14.50 Vita
- 14.50-15.15 Amiodaron és interferon indukált pajzsmirigy betegségek kezelési stratégiái KOVÁCS Gábor, Budapest
- 15.15-15.20 Vita
- 15.20-15.45 A radiojód kezelés lehetőségei és dilemmái. KONRÁDY András, Budapest
- 15.45-16.00 Vita
- 16.00- A tanfolyam zárása

HYPOPHYSIS NAP
2012. március 3. szombat

- 08.50-09.00 Megnyitó GÓTH Miklós
- 09.00-09.35 Mixed endocrine-non endocrine tumors in the pituitary. KOVÁCS Kálmán, Toronto
- 09.35-09.40 Vita
- 09.40-10.15 Treatment of aggressive pituitary adenomas and carcinomas. SYRO Luis, Medellin, Colombia
- 10.15-10.20 Vita
- 10.20-10.55 Combined medical treatment of pituitary tumors. KORBONITS Márta, London
- 10.55-11.00 Vita
- 11.00-11.15 *Szünet*
- 11.15-11.40 Pituitary incidentaloma An Endocrine Society Clinical Practice Guideline (2011.). GÓTH Miklós, Budapest
- 11.40-11.45 Vita
- 11.45-12.05 Velezületett többszörös hipofízishormonhiány genetikai okai. Hazai lehetőségek és ajánlások. HALÁSZ Zita, Budapest
- 12.05-12.10 Vita
- 12.10-12.35 Cushing-szindróma gyógyszeres kezelése RÁCZ Károly, Budapest
- 12.35-12.40 Vita
- 12.40-13.00 A radioterápia helye napjainkban a hipofízis daganatok kezelésében. BAJNOK László, Pécs.
- 13.00-13.05 Vita
- 13.05-14.00 *Ebédszünet*
- 14.00-14.20 Sheehan szindróma a modern időkben. TÓTH Miklós, Budapest
- 14.20-14.25 Vita
- 14.25-14.45 Ectopiás ACTH termelő (neuroendokrin) daganatok. SZABÓ Attila, Miskolc
- 14.45-14.50 Vita
- 14.50-15.10 Diabetes acromegáliában. Prevalencia, kockázati tényezők, kórlefolyás. TAKÁCS Éva, Budapest
- 15.10-15.15 Vita

15.15-15.35 A mestermirigy. JULESZ János, Szeged
15.35-15.40 Vita
15.40- *Tesztvizsga*