

Diabétesz Szakmai nap

Helyszín: **Budapest Hajó**

V. ker. Vigadó tér I. Kikötő

Lánchíd pesti hídfő

Időpont: **2008. június 20.**

diabétesz hajó

belépő



77 Elektronika Kft.

1116 Budapest, Fehérvári út 98.
Tel.: +36 1 206-1480
Fax: +36 1 206-1481
e-mail: sales@e77.hu
www.e77.hu

Regisztráció: 9.30-10.00 órákor

Indulás: 10.00 óra

Visszaérkezés: 16.00 óra

Információ: Molnár Éva

Tel.: 1/206-1480/256, Fax.: 1/206-1481

E-mail: emolnar@e77.hu

www.e77.hu

előadások

Moderátor: **Prof. Dr. Barkai László**

Dr. Tobisch Borbála

Metabolikus szindrómára veszélyeztetett serdülők anthropometriai és inzulinrezisztencia adatainak összefüggése a kórkép kialakulásával

dr. Tobisch B., dr. Kozma A., dr. Nagy-Szakáll Zs., Dr. Blatniczky L. Fovárosi Önkormányzat Szent János Kórháza és Észak-budai Egyesített Kórházai Bólyai utcai Telephely

Dr. Istenes Ildikó

Összefügg-e az autonóm funkció és a hypertonia normalbuminuriás, 2-es típusú diabeteses betegekben?

Istenes Ildikó¹; Keresztes Katalin¹; Hermányi Zsolt¹; Putz Zsuzsanna¹; Vargha Péter¹; Gandhi, Rajiv²; Tesfaye, Solomon²; Kempler Péter¹; Semmelweis Egyetem I. sz. Belklinika, Budapest ²: Diabetes Research Unit, Royal Hallamshire Hospital, Sheffield, UK

Dr. Varga Tímea

Emelkedett DPP-4 enzimaktivitás 1-es típusú diabéteszben

A. Somogyi, G. Nagy, Z. Tulassay, L. Selmeci, G. Firneisz Semmelweis Egyetem, II.sz Belgyógyászati Klinika

Dr. Taybani Zoltán

Szervspecifikus antitestek szűrése 1-es típusú diabetesben

E. Tárnok, Z. Spróber, A. Harangozó, J. Péter, A. Gyimesi Réthy Pál, II. Belgyógyászati Osztály

Dr. Madarász Eszter

Inzulinpumpa alkalmazás és hagyományos inzulinkezelés összehasonlítása 1-es típusú diabéteszes terhességben

Z. Kerényi, L. Zsirai, K. Wudi, R. Magenheimer, Á. Tabák, G. Tamás Semmelweis Egyetem, ÁOK I. Belgyógyászati Klinika

Dr. Fülöp Norbert

Az o-glikoziláció szerepe diabeteszes nephropathiában

Fülöp Norbert.¹, Cseh Judit.¹, Degrell Péter.¹, Pajor László², John C. Chatham³, Wittmann István.¹ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológia Centrum¹, Patológia Intézet², Pécsi Tudományegyetem, Orvostudományi Kar; Division of Cardiovascular Disease, Department of Medicine, University of Alabama at Birmingham, Birmingham, Alabama³