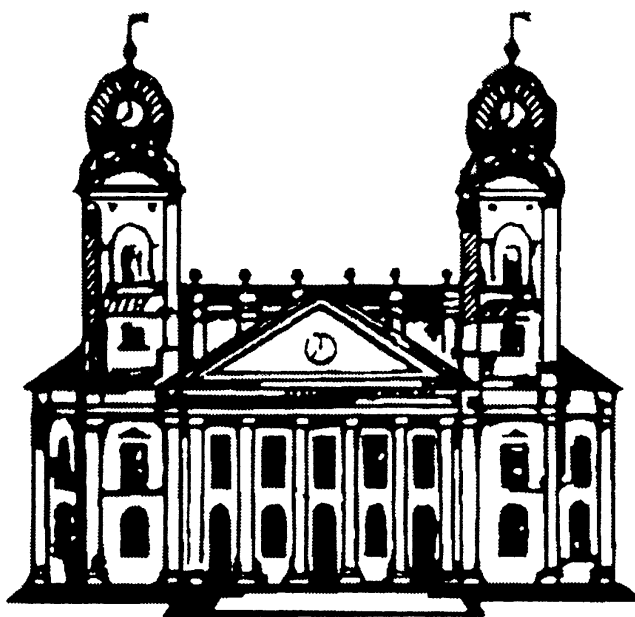


MEGHÍVÓ

**HYPERTONIA ÉS CARDIOVASCULARIS PREVENCIÓ
FÓKUSZBAN A DIABETES**

XI. REGIONÁLIS HYPERTONIA NAP, DEBRECEN



www.hipertonianap.hu

Debrecen, 2014. január 25.

TISZTELETTEL MEGHÍVJUK

a Magyar Hypertonia Társaság,
a Debreceni Egyetem Belgyógyászati Intézet
Regionális Hypertonia Centrum
és a Családorvosi és Foglalkozás-egészségügyi Tanszék

tudományos továbbképző konferenciájára.

HYPERTONIA ÉS CARDIOVASCULARIS PREVENCIÓ FÓKUSZBAN A DIABETES

A konferenciát ajánljuk családorvos, belgyógyász, gyógyszerész
kollégáknak és szakorvosjelölteknek

Helyszín: Debreceni Egyetem Központi Épület, Aula

Időpont: 2014. január 25. (szombat) 9.00 -16.30

Részvételi díj: NINCS, de előzetes regisztráció (az ebéd miatt) szükséges

Akkreditációk – kötelezően választható továbbképzés

Családorvosok: 20 pont

Belgyógyászok: 20 pont

Gyógyszerészek: 20 pont

További információ

Dr. Páll Dénes, Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet

Tel.: 52/255-525, 30/9-657-913

E-mail: pall@belklinika.com

Kovács Éva, Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. Pf. 19.

Telefon: 52/255-525, 30/9-986-503

E-mail: ekovacs@belklinika.com

Jelentkezés belgyógyász, gyógyszerész kollégáknak és szakorvosjelölteknek

www.hipertonianap.hu

Jelentkezés családorvos kollégáknak

www.hipertonianap.hu vagy

Debreceni Egyetem Családorvosi és Foglalkozás-egészségügyi Tanszék

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. Pf. 54.

Telefon: 52/255-252, Fax: 52/255-253, E-mail: csotanszek@dote.hu

Prof. Dr. Rurik Imre
egyetemi tanár
Debreceni Egyetem OEC
Családorvosi és Fogl. Eü-i Tanszék

Dr. habil. Páll Dénes
egyetemi docens
Debreceni Egyetem
Belgyógyászati Intézet

HYPERTONIA ÉS CARDIOVASCULARIS PREVENCIÓ FÓKUSZBAN A DIABETES

09.00 – 10.10 A CARDIOVASCULARIS (CV) KOCKÁZAT BEFOLYÁSOLÁSA

Prof. Dr. Kékes Ede c. egyetemi tanár, Budapest

A globális CV kockázat becslése

Prof. Dr. DeChâtel Rudolf egyetemi tanár, Budapest

A CV kockázat-csökkentés lehetősége: nem-gyógyszeres kezelés

Prof. Dr. Paragh György egyetemi tanár, Debrecen

A CV kockázat-csökkentés lehetősége: lipidcsökkentés

Prof. Dr. Édes István egyetemi tanár, Debrecen

A CV kockázat-csökkentés lehetősége: korszerű antikoaguláns kezelés

Kávészünet, a kiállítás megtekintése

10.40 – 12.00 FÓKUSZBAN A DIABETES

Dr. habil. Alföldi Sándor részlegvezető főorvos, Budapest

A metabolikus szindróma és a pre-diabetes jelentősége, kezelése

Dr. habil. Katona Éva egyetemi docens, Debrecen

A diabetes kezelése: orális antidiabetikumok

Prof. Dr. Jermendy György c. egyetemi tanár, Budapest

A diabetes kezelése: inzulin

Dr. habil. Balogh Zoltán egyetemi docens, Debrecen

A diabetes szövődményeinek kezelése

Ebédészünet, a kiállítás megtekintése

13.10 – 14.20 AZ ÚJ HYPERTONIA AJÁNLÁS

Dr. habil. Barna István egyetemi docens, Budapest

A vérnyomásmérés aktualitásai

Prof. Dr. Kiss István egyetemi tanár, Budapest

A célértékek változása

Prof. Dr. Farsang Csaba egyetemi tanár, Budapest

Terápiás lehetőségek változása

Kávészünet, a kiállítás megtekintése

14.50 – 16.00 A HYPERTONIA TERÁPIÁJÁNAK AKTUALITÁSAI

Dr. Jenei Zoltán egyetemi docens, Debrecen

Gyógyszerek hatása a vérnyomásra, a vérnyomáscsökkentők mellékhatásai

Prof. Dr. Czuriga István c. egyetemi tanár, Debrecen

Az idősek hipertóniájának kezelése

Dr. habil. Páll Dénes egyetemi docens, Debrecen

A nők hipertóniájának kezelése

Prof. Dr. Járai Zoltán c. egyetemi tanár, Budapest

A terápia rezisztens hipertonia kezelése

16.00 – 16.30 TESZTVIZSGA