

III. Nemzetközi Artériás Stiffness Szimpózium és a Magyar Artériás Stiffness Társaság I. Kongresszusa

Budapest, 2007. 02. 23-24.
Danubius Health Spa Resort Margitsziget
H-1138 Budapest, Margitsziget

Szervezőbizottság:

MAST

Tudományos információ:

Dr. Illyés Miklós
stiffness@tensiomed.hu

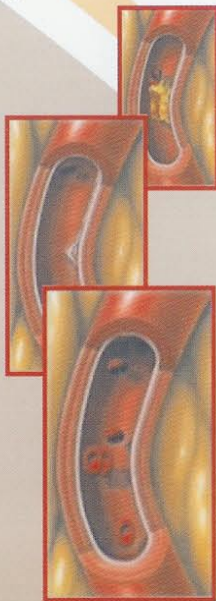
Kongresszus és kiállítás-szervező iroda:

MOTESZ Kongresszusi és Utazási Iroda
H-1051 Budapest, Nádor u. 36.
Tel.: + 36 (06) 1 311 66 87, Fax: + 36 (06) 1 383 79 18
E-mail: congress@motesz.hu
Internet: www.motesz.hu

*Jelentkezés és absztraktbeküldés
a mellékelt regisztrációs és absztrakt lapon lehetséges.
Felmerülő kérdéseivel kérjük keresse
a szervezőket a fent megadott elérhetőségeken!*

A legfontosabb határidők:

Absztrakt beküldési határidő: 2007. január 10.
Kedvezményes jelentkezési határidő: 2007. február 10.
Absztraktok elfogadásának visszaigazolása: 2007. január 31.
Szállásfoglalási határidő: 2007. január 15.



ELŐZETES PROGRAM

Az endothel dysfunctiótól az érlemezésedésig

Az érlemezésedés non-invazív vizsgálata

- o Flow mediált vasodilatatio
- o Boka/felkar nyomásindex
- o Carotis ultrahang (IMT, plaque)
- o Multislice-CT
- o Applanációs tonometria
 - Pulzushullám analízis
 - Pulzushullám terjedési sebesség
- o A stiffness paraméterek oszcillometriás (Arteriográf) komplex mérése

Az Aix és az aorta stiffness mérésének tapasztalatai különböző betegcsoportokban

- o Hypertonia (Juvenilis EH)
- o Diabetes
- o Metabolicus syndroma
- o Vesebetegség
- o Menopausa
- o Preeclampsia
- o Coronaria betegség
- o Rheumathoid arthritis
- o Szívinfarctus utáni állapot
- o Stroke utáni állapot

Tünetmentes populáció szűrése hordozható oszcillometriás műszerrel

- o Életkor és a stiffness paraméterek
- o Életkorra normált Aix és PWVao. Indokolt?
- o Összefüggés a klasszikus rizikófaktorok és az Aix/PWVao között
- o Az Aix és/vagy a PWVao a major cardiovascularis események klasszikus rizikófaktoroktól független előjelzői?
- o „Érhálózat”. A célpopuláció szűrésének tervei.



medexpert
műszer és megoldás a legjobbakból

