

MEGHÍVÓ

A PTE KK Idegsebészeti Klinika Neurotraumatológiai munkacsoportja tisztelettel meghívja Önt és munkatársait a

„Tudatosan Agyunk Épségéért – Baleseti agysérülések prevenció programja”
című mozgalom és információs hálózat megnyitó rendezvényére.

A rendezvény fővédnöke **Prof. Dr. Bódis József**, a Pécsi Tudományegyetem rektora
a rendezvény szakmai védnöke **Prof. Dr. Dóczi Tamás**, az MTA rendes tagja.

A rendezvény időpontja: 2015. június 30. 12:00

Helyszíne: Pécsi Akadémiai Bizottság Székháza
(7624 Pécs, Jurisics M. u. 44.)

Tisztelettel kérjük, hogy részvételi szándékát a +36-72/535-932-es telefonszámon, 2015. június 29-én hétfőn 12:00 óráig jelezni szíveskedjen.

A rendezvény programja:

11:30 - 12:00 Regisztráció

12:00 - 12:10 Rektori, fővédnöki köszöntő; Prof. Dr. Bódis József, a Pécsi Tudományegyetem rektora, a program fővédnöke

12:10 - 12:15 Szakmai védnöki köszöntő; Prof. Dr. Dóczi Tamás, az MTA rendes tagja, a program szakmai védnöke, PTE KK Idegsebészeti Klinika

12:15 - 12:40 A különböző súlyosságú agysérülések epidemiológiai és gazdasági jelentősége; Prof. Dr. Sándor János, tanszékvezető egyetemi docens, Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar, Megelőző Orvostani Intézet

12:40 - 13:05 Tudatosan Agyunk Épségéért – Baleseti agysérülések prevenció programja, illetve a Regionális Neurotraumatológiai Beteginformatikai Klaszter tervének bemutatása; Prof. Dr. Büki András, egyetemi tanár, klinikaigazgató, PTE KK Idegsebészeti Klinika

13:05 - 13:25 General Electric - Informatikai és döntéstámogatási innovációs lehetőségek az egészségügyben; a GE Healthcare előadása, Surányi Andrea, Projekt Igazgató Asszony; Ferik Attila, Szoftware Platform Fejlesztési Igazgató

13:25 - Vita, majd állófogadás

Célkitűzéseink ismertetése:

A különböző súlyosságú koponyasérüléseket fel nem ismert járványként emlegetik, óriási társadalmi terhet rónak a fejlett országok egészségügyi rendszerére, ugyanakkor az egészségügyi hálózat átalakítása a korszerű döntési algoritmusok alkalmazása e területen kiemelkedő költséghatékonysággal jellemezhető.

Az egészségügy többi területéhez hasonlóan a prevenció itt is kiemelkedő fontosságú, azonban ennek jelentőségét a különböző súlyosságú koponyasérülés és következményeivel kapcsolatos információhiány miatt eddig nem kellően ismertük fel.

A „Tudatosan Agyunk Épségéért – Baleseti agysérülések prevenció programja” című mozgalom és a hozzákapcsolódó információs felület létrehozásával a Pécsi Tudományegyetem alapvető célja egy prevenció információs, illetve adatbázis összeállítása, és egy olyan kommunikációs felület kialakítása, amely a koponyasérüléssel veszélyeztetett potenciális betegcsoportok mellett a kórházi ellátókat, advokat csoportokat, laikus szervezeteket és házi orvosokat is magába foglalva a koponyasérült ellátás minden aspektusát lefedi, továbbá alapjául szolgálhat egy olyan regionális beteginformatikai klaszternek, amely a betegség kezelésével kapcsolatos döntéshozatalt támogató konzultatív felületként, interaktív rendszerként működik, illetve az ellátás minőségének folyamatos monitorozására is szolgálhat, illetve adatot nyújt az ellátással kapcsolatos rövid és hosszú távú költségekre, és szövődményekre vonatkozóan.

A regionális neurotraumatológiai beteginformatikai klaszter modellként szolgálhat más betegségek, illetve más régiók számára is.



Prof. Dr. Büki András
egyetemi tanár, klinikaigazgató
a Neurotraumatológiai munkacsoport
vezetője