



Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház
ORTOPÉDIAI ÉS TRAUMATOLÓGIAI OSZTÁLYA
1145 BUDAPEST, Mexikói út 62-64. Telefon: 251-4455
Osztályvezető főorvos: Dr. Hangody László az MTA doktora



Meghívó

Minimál invazív technikák a mozgásszervi sebészetben V.

*„14th EFORT Instructional Course
Budapest, Hungary
14-15 September 2007”*

A Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Kórházának Ortopéd-traumatológiai Osztálya immár ötödször rendez továbbképző kurzust a mozgásszervi sebészet minimál invazív illetve endoscopos technikáinak újdonságai témakörében. Az előző évekhez hasonlóan idén is neves külföldi és hazai előadók számolnak be új minimál invazív mozgásszervi sebészeti eljárásokról, tapasztalataikról; valamint bemutató műtétek közvetítésével, illetve ehhez kapcsolódó vitákkal igyekszünk tapasztalatainkat egymással megosztani. Az előző évek sikeres kurzusainak köszönhetően idén a rendezvény az EFORT hivatalos instrukciós kurzusaként kerül megrendezésre. Ez lehetőséget kínál több neves külföldi előadó és moderátor meghívására s a hallgatóság vonatkozásában is számos külföldi vendéget várunk Budapestre. Mindezek miatt a rendezvény hivatalos nyelve angol lesz. A másfélnapos találkozó során négy bemutató műtét, négy workshop, számos előadás és vita segíti a témák iránt érdeklődőket a tájékozódásban.

Erre a rendezvényre hívjuk szeretettel a hazai mozgásszervi sebészet képviselőit – ortopéd és baleseti sebész szakorvosokat, szakorvosjelölteket, gyógytornászokat. A továbbképzés az előző évekhez hasonlóan kreditpontos szerző kurzus lesz.

A rendezvény helye az Uzsoki Kórház új sebészeti diagnosztikai tömbjének konferencia terme és konzultációs termei (Budapest, XIV. ker. Róna u. 214.).

Kezdési időpont: 2007. szeptember 14. 07¹⁵

Program: az EFORT, a MOT és az MTT weboldalain található

A program várható befejezése: 2007 szeptember 15. 13⁰⁰
A továbbképzés során étkezés, kávé, üdítőital biztosított.

Jelentkezés: az EFORT weboldalán keresztül (www.efort.org)

Megtisztelő érdeklődésében bízva várjuk szeretettel:

az Uzsoki Kórház Ortopéd-traumatológiai Osztályának dolgozói