

Sajtóközlemény

**Cím: ROBOTSEBÉSZETI MŰTÉTEK
BEMUTATÁSA VILÁGHÍRŰ PROFESSZOROK
KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL A JAHN FERENC DÉL-
PESTI KÓRHÁZBAN**



2022/05/07

A Robotsebészet bevezetése Magyarországon elnevezésű, 1,3 Mrd Ft uniós és kormányzati támogatásból megvalósuló, EFOP-5.2.6-20-2020-00014 azonosítószámú projekt keretében beszerzett robotokkal asszisztált, az Országos Onkológiai Intézet és a Jahn Ferenc Dél-pesti Kórházban zajló műtéteket követhettek élő közvetítéssel a május 5. és 7. között a Jahn-Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet Urológiai Osztálya által rendezett „Minimál invazív eljárások az urológiában” című nemzetközi továbbképzés és műtéti kurzus keretében

ISMÉT VILÁGHÍRŰ PROFESSZOROK OPERÁLTAK A JAHN FERENC DÉL-PESTI KÓRHÁZBAN

Egyedülálló, robot asszisztált műtétek a szakmai programban

Május 5. és 7. között a Jahn-Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet Urológiai Osztálya ismét megrendezte a „Minimál invazív eljárások az urológiában” című nemzetközi továbbképzést és műtéti kurzust. A Közép-Európában egyedülálló akkreditált kurzuson tekinthették meg a résztvevők a legkorszerűbb beavatkozási technológiákat, többek között az új daVinci X típusú sebészeti robottal végzett műtéteket.

A „Robotsebészet bevezetése Magyarországon” elnevezésű EFOP-5.2.6-20-2020-00014 azonosítószámú projekt keretében két darab sebészeti robot került beszerzésre, amelyek az Országos Onkológiai Intézetben, illetve a Jahn Ferenc Dél-pesti Kórházban és Rendelőintézetben kezdték meg működésüket. Az 1,3 milliárd forintos Uniós pályázati támogatással a két intézményben hazánkban elsőként valósul meg a robotsebészeti eljárás bevezetése.

A Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház által szervezett, mára európai hírnévre szert tett szakmai kurzuson a résztvevők háromdimenziós technológiával követhették élő adásban, audio kommentárral a háromdimenziós laparoszkópos csúcstechnológiával végzett műtéteket.

Az új műtéti technika alkalmazásával jelentősen lerövidül a műtéti idő: a robot komoly segítséget jelent az operatőrnek, hiszen tizenkétszeres nagyítást biztosít, miközben egyszerre négy karja mozgatható. Így az eddiginél sokkal finomabb, precízebb mozgások

A Jahn Ferenc Dél-pesti Kórházban zajló háromnapos program első napja a szakorvosjelöltek tudásának felmérésével kezdődött, akik előadással készültek, majd a gyakorlatban mutatták meg tudásukat. A bírálóbizottság tagjaiként Dr. Köves Béla; Dr. Flaskó Tibor; Dr. Buzogány István; Dr.

med. habil. Holman Endre; Dr. Böszörményi-Nagy Géza; Prof. Dr. Tenke Péter értékelték a jelöltek teljesítményét.

A második napon Budapest két pontján, az Országos Onkológiai Intézetben és a Jahn Ferenc Dél-pesti Kórházban élőben zajló daVinci X robot-asszisztált műtéteket 3D kivetítéses technikával, online közvetítéssel követhették a Jahn Ferenc Dél-pesti Kórházban a kurzus résztvevői.

A Jahn Ferenc Dél-pesti Kórházban Prof. Dr. Jens-Uwe Stolzenburg daVinci robot-asszisztált részleges nefrektómia műtétet végzett, valamint legújabb műtéti technikákat bemutató műtéteket végzett még Dr. Armin Secker, Dr. Miguel Ramírez Backhaus, Dr. Ho Thi Phuc, Dr. Martin Kurosch és Dr. Szabó János Ferenc (Országos Onkológiai Intézet). A nap folyamán Prof. Dr. Jens-Uwe Stolzenburg, Dr. Jean Rouffilange, Dr. Pusztai Csaba, Dr. Póth Sándor, Vinodh Kumar Adithyaa Arthanareeswara, Dr. Martin Kurosch és Prof. Dr. Mario Sofer előadásait hallgathatták meg a képzés résztvevői.

Az Országos Onkológiai Intézetben Dr. Jean Rouffilange robot által asszisztált radikális prosztatektómiát, Dr. Huang Minh Do részleges nephrectomia műtétet végzett.

A Jahn Ferenc Dél-pesti Kórházban a szombati napon az uro-onkológiai szekcióban a prosztatarák korszerű kezelésével kapcsolatos előadások, valamint kerekasztal beszélgetés után a műtőkben Dr. Bagheri Fariborz, Prof. Dr. Mario Sofer, Dr. Bányai Dániel, Dr. Flaskó Tibor és Prof. Dr. Tenke Péter operáltak. Az urológiai műtéteken kívül Dr. Kiarash Bahrehmand (Országos Onkológiai Intézet) robotasszisztált méheltávolítást és őrszemnyirokcsomó eltávolítást mutatott be.

Az első, minimál invazív beavatkozásokkal foglalkozó tudományos ülését 2009-ben rendezte a Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház Urológiai Osztálya, Prof. Dr. Tenke Péter vezetésével. Az urológiai műtéti technológiák gyors fejlődésének köszönhetően a konferencia minden évben számos újdonsággal szolgál a hazai orvos szakma számára.

„A Robotsebészet bevezetése Magyarországon” című projekt támogatásával a minimálisan invazív sebészeti beavatkozások új, legkorszerűbb alkalmazására nyílik lehetőség hazánkban. A robotsebészeti technikák bevezetése a sebészeti ellátás minőségi mutatóinak javulását eredményezi, ami a betegek gyógyulási esélyének növekedésében és így az egészségben eltöltött évek számának emelkedésében mutatkozik meg.

További információ kérhető:

Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház főigazgatósága
foig@delpestikorhaz.hu, tel: 061-289-6395