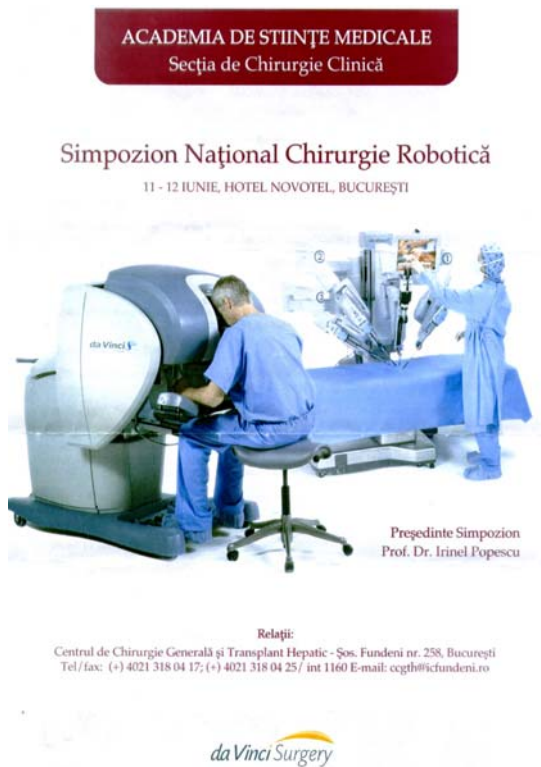


SIMPOZION NAȚIONAL DE CHIRURGIE ROBOTICĂ



În perioada 11-12 iunie 2009, a avut loc la Hotel Novotel, la București, primul Simpozion Național de Chirurgie Robotică, organizat sub egida Academiei de Științe Medicale, Secția de Chirurgie Clinică, de către prof. dr. Irinel Popescu, promotorul transplantului hepatic și al chirurgiei robotice din România.

Simpozionul a fost deschis cu lucrarea „Chirurgia robotică: prezent și perspective”, susținută de prof. dr. Irinel Popescu, care a demonstrat indicațiile și avantajele chirurgiei robotice, bazat pe experiența de peste 100 de cazuri operate la Institutul Clinic Fundeni, într-o perioadă de un an.

În continuare, prof. dr. M. Lucan, de la UMF Cluj-Napoca, a prezentat aplicațiile chirurgiei robotice în urologie, subliniind avantajele utilizării roboților chirurgicali în cancerul de prostată.

Prof. dr. G. Gortchev, de la Universitatea din Plevna, a susținut conferința „Chirurgia robotică în

histerectomie”, insistând asupra avantajelor disecției limfonodulare.

Dr. V. Poulakis, din Atena, a prezentat experiența de doi ani a chirurgilor greci în chirurgia robotică: „De la laparoscopie la chirurgia robotică în urologie – 2 ani de experiență”.

O altă conferință audiată cu larg interes a fost cea a prof. dr. M. Beuran, despre chirurgia robotică la Spitalul de Urgență Florească, al doilea centru-pilot în chirurgie robotică din țara noastră.

Chirurgia robotică, prin particularitățile sale, constituie o nouă provocare pentru anesteziști, așa cum a demonstrat în lucrarea sa dna dr. A. Florescu de la Institutul Clinic Fundeni.

Următoarea sesiune a abordat intervenții dedicate:

- splenectomia robotică – conf. dr. C. Vasilescu, Institutul Clinic Fundeni,
- aplicații ale chirurgiei robotice în tratamentul cancerului colorectal – dr. Ș. Vasile, Institutul Clinic Fundeni,
- timentomia, de la intervenția deschisă la toracoscopie și robotică – dr. V. Tomulescu, Institutul Clinic Fundeni.

A doua zi, Frank van Hyfte, de la Intuitive Surgical, a prezentat ultima variantă tehnologică a sistemului chirurgical da Vinci, iar Filip Dumez, directorul Spitalului Aalst (Belgia) a demonstrat că prin achiziționarea unui robot chirurgical au crescut

performanța, prestigiul și, implicit, veniturile spitalului, investiția fiind rapid amortizată. Organizarea acestei manifestări a demonstrat progresele uriașe pe care le-a făcut chirurgia minim invazivă în țara noastră și faptul că pe harta relativ nouă a „lumii chirurgiei robotice”, România nu figurează ca o pată albă. Totodată, impresionează excelența și vigoarea vârfurilor chirurgie românești, care au făcut merituos față acestei noi provocări, punând bazele chirurgiei robotice în țara noastră și devansând, astfel, chirurgia viitorului.

E. Târcoveanu, R. Moldovanu