

NA BULOVCE ZAČÍNÁ NOVÁ ÉRA OPERACÍ S ROBOTEM DA VINCI

Fakultní nemocnice Bulovka začátkem ledna zahájila provoz zcela nového robotického pracoviště. Multifunkční operační sál je vybaven špičkovým robotickým systémem Da Vinci Xi. Investice přesahující 100 milionů korun znamená pro pacienty Bulovky zásadní rozšíření možností vysoce specializované chirurgické péče. Součástí slavnostního programu bylo i symbolické vysvěcení sálu nemocničním kaplanem.

Nové pracoviště robotické chirurgie rozšiřuje zejména spektrum výkonů prováděných minimálně invazivní metodou s maximální přesností. Operace zde probíhají prostřednictvím robotického systému Da Vinci Xi, který chirurg ovládá prostřednictvím konzole. Jednotlivá ramena robota umožňují mimořádně jemný a stabilní pohyb v rozsahu nedosažitelném pro lidskou ruku. To přináší nejen vyšší přesnost, ale i menší krevní ztráty, kratší rekonvalescenci pacientů a větší komfort pro operátory.

„Zahájení provozu robotického sálu je pro naši nemocnici důležitým milníkem. Umožní nám nejen zvýšit úroveň péče, ale také přilákat mladé chirurgy se zájmem o práci s nejmodernější technologií. Věříme, že tento robotický systém výrazně posílí naše možnosti v oblasti specializované chirurgie,“ uvedl ředitel FN Bulovka Mgr. Jan Kvaček.

Systém Da Vinci Xi byl pořízen za více než 60 milionů korun, celkové náklady na přestavbu sálu a další vybavení přesáhly 100 milionů korun. Robot bude sloužit především pro miniinvazivní výkony v oblastech břišní, cévní a onkochirurgie. Jako první budou robotický systém využívat lékaři pro gynekologické, chirurgické a urologické operace, následně i pro otorinolaryngologické (ORL) výkony. V počáteční fázi se zaměří na operace žlučníku či kýl, postupně se přidají časově i technicky náročnější zákroky.

„Robotický systém nám přináší mimořádný komfort a přesnost. Umožňuje provádět nejen složité výkony miniinvazivně s lepší přehledností operačního pole a s rozšířenými možnostmi ovladatelnosti nástrojů oproti klasické laparoskopické technice. Je to výrazný posun v možnostech současné chirurgie s přínosem jak pro pacienta, tak pro operátora,“ popsal přínos nového přístroje MUDr. Martin Šnajdauf, Ph.D., koordinátor robotického programu FN Bulovka.

Kontakt:

Tisková mluvčí

Mgr. Eva Stolejda Libigerová, telefon: +420 26608 4603, mobil: +420 606 669 602

e-mail: eva.libigerova@bulovka.cz

