

INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

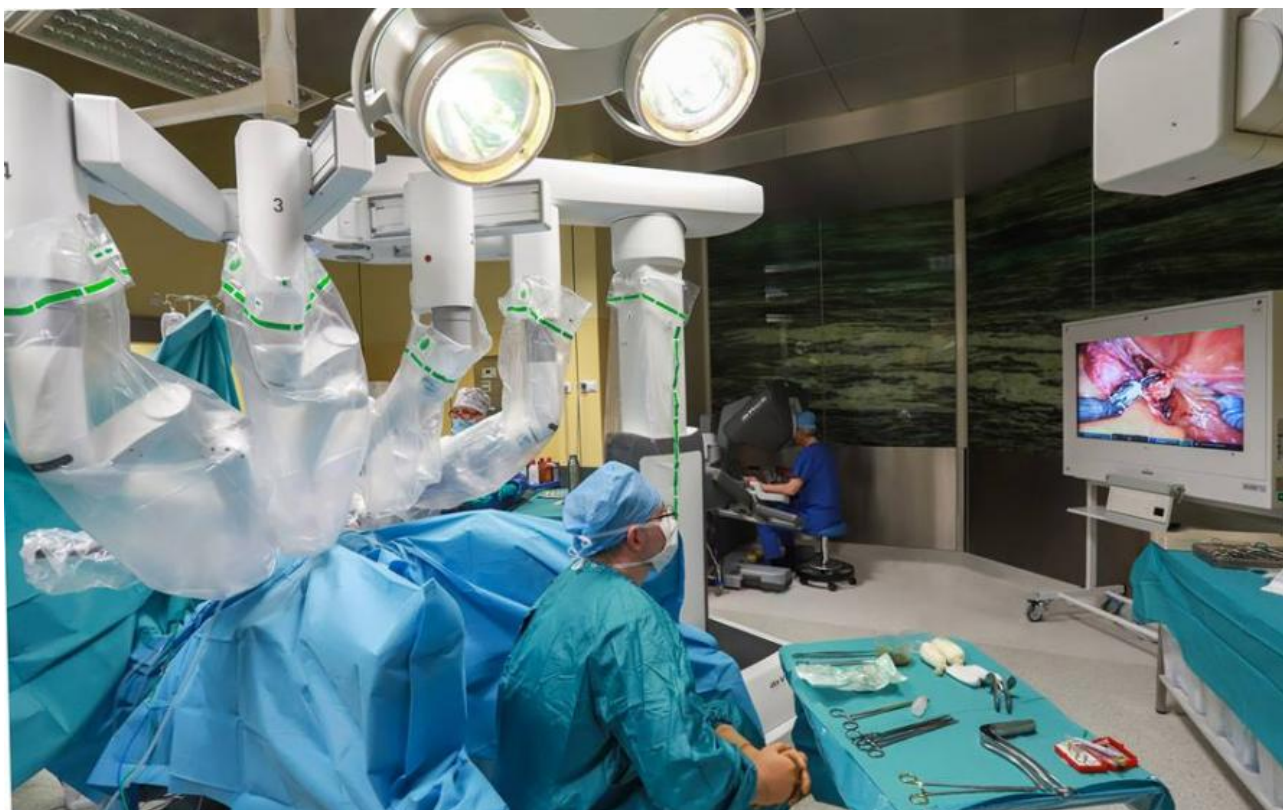
Da Vinci wykonał już 20 operacji

20 operacji chirurgicznych wykonanych przy użyciu robota da Vinci ma za sobą marszałkowski szpital - Wielkopolskie Centrum Onkologii (WCO). Z tej okazji odbyła się konferencja prasowa, poświęcona chirurgii robotowej, w której udział wzięli Marzena Wodzińska, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego oraz prof. dr hab. Wojciech Golusiński, Kierownik Kliniki Chirurgii Głowy, Szyi i Onkologii Laryngologicznej, dr n. med. Błażej Nowakowski, Ordynator Oddziału Ginekologii Operacyjnej, Onkologicznej i Endoskopowej i dr hab. n. med. Witold Kycler, Ordynator Oddziału Chirurgii Onkologicznej Chorób Przewodu Pokarmowego.

Zakup tego urządzenia za ok. 14 mln zł, został sfinansowany ze środków Unii Europejskiej oraz budżetu Województwa Wielkopolskiego. Robot da Vinci jest jednym z najbardziej nowoczesnych i zaawansowanych technologicznie urządzeń do leczenia chorób nowotworowych, a jego funkcjonowanie w WCO oznacza nowe perspektywy rozwoju polskiej onkologii oraz poprawę w zakresie możliwości terapii nowotworów. Wspomagający operacje chirurgiczne robot charakteryzuje się niezwykłą precyzją i małą inwazyjnością, pozwalając na skrócenie czasu wykonywanych zabiegów oraz ich bezpieczeństwo. Przypomnijmy, że robot da Vinci został zakupiony przez WCO w październiku 2018 roku. Kupno poprzedziło podpisanie w styczniu ubiegłego roku przez Marszałka Marka Woźniaka umowy z WCO na dofinansowanie projektu pt. „Rozwój metod chirurgii robotowej w Wielkopolsce”. Inwestycja zrealizowana została ze środków unijnych w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 - 2020 (WRPO 2014+). Jej całkowita wartość wyniosła 13, 8 mln zł, z czego blisko 12 mln zł to środki Unii Europejskiej będące w dyspozycji Zarządu Województwa Wielkopolskiego, jako Instytucji Zarządzającej WRPO 2014+.









Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie