

Da Vinci także w Poznaniu

Informowaliśmy w lutowym numerze „Biuletynu WIL” o operacji pobrania nerki od żywego dawcy z zastosowaniem robota da Vinci. Przeprowadzono ją w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu. Zabieg pobrania nerki trwał około dwóch godzin, a operacja wszczepienia kolejne dwie.

„Robot da Vinci – pisała Marta Rejsińska – składa się z czterech ramion, z których trzy wyposażone są w narzędzia chirurgiczne (na czwartym ramieniu umieszczona jest kamera endoskopowa). W czasie operacji maszyną steruje chirurg siedzący przy specjalnej konsoli, w której umieszczone są manetki sterujące. W okularach konsoli ma on podgląd operowanego pola – w trójwymiarze, wysokiej rozdzielczości HD, naturalnych barwach, a także w dziesięciokrotnym powiększeniu. Pozwala to na niezwykle dokładne i precyzyjne usunięcie chorych tkanek, ponieważ lekarz nie zasłania sobie rękoma operowanego miejsca. Operacje wykonywane przy użyciu robota minimalizują powikłania pooperacyjne oraz znacznie skracają czas powrotu do zdrowia i pełnej sprawności”.

W tym samym wydaniu „Biuletynu WIL” prof. Witold Szyfter deklarował, że „poznański Uniwersytet Medyczny



fot. www.ostmo.pl

bardzo aktywnie zabiega o uzyskanie tego typu urządzenia dla swoich klinik zabiegowych”. Z kolei Karolina Koziołek w „Głosie Wielkopolskim” z 1 marca 2013 r. przytacza wypowiedź prof. Jacka Wysockiego, rektora UM w Poznaniu. Jego zdaniem „to najnowocześniejsza w świecie technika chirurgiczna, nowe spojrzenie na chirurgię. Uczelnia złożyła już wniosek o dofinansowanie zakupu”. Wsparcie finansowe obiecał także marszałek województwa wielkopolskiego Marek Woźniak. Uważa on, jak czytamy w „Głosie Wielko-

polskim”, że „obecność takiego robota z pewnością polepszyłyby dostępność usług medycznych w województwie. W Poznaniu mamy świetnych fachowców, którzy dobrze wiedzą, jak ten sprzęt wykorzystać”.

Robota miałyby otrzymać Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. W 2011 r. na świecie z zastosowaniem prawie 2500 robotów da Vinci wykonano ok. 360 000 operacji chirurgicznych, a najczęstszą z nich była histerektomia. AP