

Rozwój metod chirurgii robotowej w Wielkopolsce

Opis projektu:

W ramach projektu zakupiony został robot Da Vinci. Jest on jednym z najbardziej zaawansowanych technologicznie medycznych systemów robotowych na świecie, wspomagających operacje chirurgiczne i pracę chirurgów. Charakteryzuje się niezwykłą precyzją, małą inwazyjnością, pionierskimi rozwiązaniami technologicznymi oraz intuicyjnym interfejsem. W Poznaniu da Vinci wykorzystywany jest do najtrudniejszych zabiegów m.in. w ginekologii i laryngologii, a także m.in. do operacji jamy brzusznej. Roboty Da Vinci są stosowane w zagranicznych ośrodkach od kilkunastu lat. Z każdym rokiem liczba operacji przeprowadzanych z wykorzystaniem systemu Da Vinci wzrasta. Chirurgia małoinwazyjna jest w ostatnich latach w Europie i na świecie rewolucją chirurgiczną, za którą Polska powinna podążać.

Informacje szczegółowe:

Beneficjent:

WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE
w POZNANIU

Program:

WRPO 2014+

Fundusz:

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego.

Całkowita wartość projektu:

13.955.919,53 PLN

Wkład UE:

11.730.000,00 PLN

