

23 listopada 2007



Pozytonowy Tomograf Emisyjny w Kielcach

23 listopada br. do siedziby Świętokrzyskiego Centrum Onkologii dotarł pierwszy transport ze sprzętem, składającym się na Pozytonowy Tomograf Emisyjny.

23 listopada br. do siedziby Świętokrzyskiego Centrum Onkologii dotarł pierwszy transport ze sprzętem, składającym się na Pozytonowy Tomograf Emisyjny.

Urządzenia przyjechały ze Stanów Zjednoczonych i jak poinformował nas profesor Janusz Braziewicz kierownik Zakładu Medycyny Nuklearnej w ŚCO - w pierwszej turze pojawił się sprzęt komputerowy oraz główny serwer petowski.

Kolejne urządzenia, w tym cały skaner pojawią się w Świętokrzyskim Centrum Onkologii na początku przyszłego tygodnia.

Kielce będą trzecim miastem w Polsce, posiadającym Pozytonowy Tomograf Emisyjny. Dzięki urządzeniu udaje się wykrywać zmiany nowotworowe już na poziomie komórkowym, często tomograf wykorzystywany jest także w leczeniu schorzeń kardiologicznych i neurologicznych. Montowanie aparatury potrwa dwa miesiące.

Jak powiedział doktor Stanisław Gózdź pierwsi pacjenci skorzystają z tomografu emisyjnego w lutym przyszłego roku.



Źródło: Radio Kielce