

12 maja 2008



Uroczyste otwarcie PET

Ośrodek Pozytonowej Tomografii Emisyjnej został uroczystie otwarty w Świętokrzyskim Centrum Onkologii.

PET to najnowocześniejszy i najdokładniejszy sprzęt diagnostyczny. Urządzenie będzie wykorzystywane w badaniach pacjentów z chorobami nowotworowymi, kardiologicznymi i neurologicznymi. W uroczystym otwarciu ośrodka uczestniczyli: Tadeusz Kowalczyk, przewodniczący Sejmiku, Adam Jarubas, marszałek województwa oraz członkowie Zarządu: Marek Gos i Marcin Perz.

Ośrodek Pozytonowej Tomografii Emisyjnej został uroczystie otwarty w Świętokrzyskim Centrum Onkologii.

PET to najnowocześniejszy i najdokładniejszy sprzęt diagnostyczny. Urządzenie będzie wykorzystywane w badaniach pacjentów z chorobami nowotworowymi, kardiologicznymi i neurologicznymi. W uroczystym otwarciu ośrodka uczestniczyli: Tadeusz Kowalczyk, przewodniczący Sejmiku, Adam Jarubas, marszałek województwa oraz członkowie Zarządu: Marek Gos i Marcin Perz.

- Powstanie ośrodka PET to zasługa przede wszystkim Stanisława Góździa, dyrektora Świętokrzyskiego Centrum Onkologii, ale także wielu osób, których działanie i pozytywne myślenie sprawiło, że mieszkańcy naszego regionu mogą korzystać z tak nowoczesnego sprzętu. Patrząc na Pozytonowy Tomograf Emisyjny, na oddział kardiochirurgiczny możemy śmiało stwierdzić, iż wzmacnianie potencjału ochrony zdrowia w województwie świętokrzyskim przynosi efekty. Stajemy się mocnym ośrodkiem na mapie medycznej kraju - powiedział marszałek województwa Adam Jarubas.

PET pracuje już od kwietnia, do tej pory zostało przebadanych 123 pacjentów, wielu z nich badanie to uratowało jeśli nie życie, to na pewno zdrowie. Urządzenie to jest trzecim w sieci ośrodków onkologicznych w kraju.

- W imieniu pacjentów serdecznie dziękuję wszystkim, którzy przyczynili się do powstania tego ośrodka. Nie dokonilibyśmy tego bez pomocy i determinacji marszałka i Zarządu Województwa, bez pomocy parlamentarzystów. Dzieło to mogło także powstać dzięki ogromnej pracy całego zespołu ŚCO - podkreślił dr Stanisław Góźdź, dyrektor Świętokrzyskiego Centrum Onkologii.

Tworzenie ośrodka trwało dziewięć miesięcy. W tym czasie udało się wybudować Zakład

Medycyny Nuklearnej, wyposażyć go w nowoczesny sprzęt oraz przeszkolić personel medyczny. Rocznie za pomocą Pozytonowego Tomografu Emisyjnego powinno się przebadac od 2 do 4 tysięcy pacjentów.

Inwestycja kosztowała około 40 milionów złotych. W ubiegłym roku samorząd województwa przekazał na ten cel 5 mln zł