

21 czerwca 2019



Nowy tomograf emisyjny już wkrótce w ŚCO

19 czerwca w Warszawie prof. Stanisław Góźdź, dyrektor Świętokrzyskiego Centrum Onkologii podpisał z wiceministrem zdrowia Sławomirem Gadomskim umowę na dofinansowanie zakupu nowego pozytonowego tomografu emisyjnego (PET).

Nowy PET zostanie zainstalowany w Zakładzie Medycyny Nuklearnej Świętokrzyskiego Centrum Onkologii najprawdopodobniej do końca tego roku. Minister wręczył profesorowi Stanisławowi Góździowi symboliczny czek na 15 100 000 zł – kwotę dofinansowania przekazaną przez Ministerstwo Zdrowia na zakup nowego PET. Kolejnym krokiem będzie ogłoszenie przetargu na zakup urządzenia, które będzie bardzo zaawansowane technologicznie, o wysokiej czułości i krótszym czasie emisji. Nowy PET pozwoli zdiagnozować zmiany (guzy) wielkości 3 milimetrów. Krótszy będzie też czas badania,

poniżej 15 minut.

Diagnostyka PET jest wykorzystywana w chorobach onkologicznych, neurologicznych i kardiologicznych.



Już wkrótce Świętokrzyskie Centrum Onkologii wzbogaci się o nowy PET

Świętokrzyskie Centrum Onkologii było drugim szpitalem onkologicznym w Polsce, w którym w 2007 roku uruchomiono pracownię diagnostyki z wykorzystaniem pozytonowego tomografu emisyjnego (PET). Jak podkreśla profesor Stanisław Gózdź, inwestycja była możliwa dzięki wsparciu śp. wicepremiera Przemysława Gosiewskiego. Pierwsze badanie wykonano 4 marca 2008 roku. W ciągu 12 lat na tym urządzeniu wykonano ponad 40 tys. badań.