

18 października 2007



PET w lutym

Dyrektor Świętokrzyskiego Centrum Onkologii Stanisław Góźdz poinformował, że w listopadzie powinien być już wykończony budynek, w którym stanie PET (pozytonowy tomograf emisyjny - najnowocześniejsze urządzenie diagnostyczne).

Dyrektor Świętokrzyskiego Centrum Onkologii Stanisław Góźdz poinformował, że w listopadzie powinien być już wykończony budynek, w którym stanie PET (pozytonowy tomograf emisyjny - najnowocześniejsze urządzenie diagnostyczne, wykorzystywane między innymi do wykrywania komórek nowotworowych), a w lutym 2008 roku pierwsi pacjenci będą mogli skorzystać z tych badań.