

List intencyjny

Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie i Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, kierując się nadrzędnym celem, jakim jest tworzenie warunków zapewniających chorym na nowotwory złośliwe dostępności do najbardziej efektywnych metod diagnostyki i leczenia, deklarują chęć podjęcia wspólnych działań na rzecz organizacji pierwszego w Polsce ośrodka terapii protonowej.

Instytut Fizyki Jądrowej PAN dysponuje cyklotronem – źródłem promieniowania, którego parametry pozwalają na jego wykorzystanie w celach medycznych, kadrami znakomitych specjalistów posiadających ogromne doświadczenie w dziedzinie generowania wiązek promieniowania o ściśle określonych parametrach energetycznych, w tym również promieniowania korpuskularnego.

Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie zapewnia natomiast kadre wysokiej klasy radioterapeutów, posiadających wieloletnią wiedzę i doświadczenie w dziedzinie planowania oraz prowadzenia leczenia promieniowaniem jonizującym chorych na nowotwory złośliwe, a także zespół wybitnych specjalistów z innych dziedzin onkologii, którzy zabezpieczają spełnienie wszystkich współczesnych, międzynarodowych standardów opieki nad pacjentami onkologicznymi.

Obie strony deklarują chęć współpracy i działań zmierzających do uruchomienia w jak najbliższym terminie pierwszego w Polsce ośrodka terapii protonowej. Działalność tego ośrodka powinna stworzyć możliwości dostępu do terapii protonowej wszystkim chorym onkologicznym w Polsce, dla których ta forma terapii uznawana jest za optymalną. Zasady realizacji tej współpracy określa „Porozumienie o współpracy” stanowiące załącznik do niniejszego listu intencyjnego.

