

Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/aktualnosci/4373,W-Kielcach-rodzi-sie-nowa-jakosc-w-radioterapii.html>
2021-09-19, 05:02

23.06.2021W Kielcach rodzi się nowa jakość w radioterapii

Autor : Aneta Śliwińska

Opublikowane przez : Kamila Szulc

Podczas wczorajszej konferencji prasowej przedstawiciele Świętokrzyskiego Centrum Onkologii oraz Głównego Urzędu Miar rozmawiali o szczegółach współpracy w zakresie prac badawczo-rozwojowych. Tematem spotkania było wytyczanie kierunków dalszej współpracy pomiędzy ŚCO i GUM, w oparciu o posiadaną przez ŚCO aparaturę medyczną.

Dzięki współpracy z GUM dbamy o jakość i bezpieczeństwo diagnostyki i leczenia. Bez zespołu dozymetrystów, fizyków z GUM i UJK to nie jest możliwe. Mamy coraz nowsze, coraz doskonalsze narzędzia, które muszą być kontrolowane, żebyśmy wiedzieli, że rzeczywiście napromienianie pacjenta jest przeprowadzone w super bezpiecznych warunkach. W ten sposób rodzi się w Kielcach nowa jakość w radioterapii, medycynie nuklearnej i radiologii. To dobra wiadomość dla naszych pacjentów – wyjaśnił profesor Stanisław Gózdź, Dyrektor ŚCO.

Prezes GUM poinformował, że rozważane są zakupy urządzeń do pionierskich metod radioterapii. - *Chodzi o uruchomienie takich obszarów badawczych, które doprowadzą do tego, że w ŚCO, jako pierwszym w kraju, pojawią się nowe metody radioterapii w oparciu o tzw. techniki flashowe, czyli krótkie impulsy promieniowania, które znakomicie sprawdzają się w pionierskich badaniach prowadzonych obecnie w Europie i na świecie.*

W spotkaniu uczestniczyli: prof. Stanisław Gózdź – dyrektor ŚCO, prof. Jacek Semaniak – prezes GUM, Andrzej Kurkiewicz – wiceprezes GUM, prof. Dariusz Banaś – dziekan Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, prof. Janusz Braziewicz – kierownik Laboratorium Wirtualnej Terapii Radiacyjnej VERT UJK, Piotr Ziółkowski – dyrektor generalny GUM, dr Paweł Wołowicz – specjalista fizyki medycznej w ŚCO i GUM i dr Adrian Knyziak – kierownik Laboratorium Promieniowania Jonizującego GUM.

Współpraca między ŚCO a GUM rozpoczęła się trzy miesiące temu, obie instytucje podpisały wtedy dokument dotyczący zagadnień związanych z radioterapią, diagnostyką medyczną oraz dozymetrią.