

Nowoczesna uroonkologia w Szpitalu SPZOZ w Kolbuszowej



Nowoczesna uroonkologia w Szpitalu SPZOZ w Kolbuszowej

Szpital SPZOZ w Kolbuszowej rozwija nowoczesną uroonkologię, wdrażając zaawansowane technologie medyczne o wartości blisko 30 mln zł, finansowane z Krajowego Planu Odbudowy. W ramach inwestycji placówka została wyposażona m.in. w robota chirurgicznego Da Vinci X, nowoczesny tomograf komputerowy, system sztucznej inteligencji wspierający diagnostykę obrazową, laser tulowy oraz system biopsji fuzyjnej prostaty.

Dzięki tym rozwiązaniom możliwe jest bardziej precyzyjne i małoinwazyjne leczenie nowotworów, w szczególności raka prostaty i raka nerki, co przekłada się na krótszy czas rekonwalescencji pacjentów i wyższą skuteczność terapii.

Szpital prowadzi również działalność naukową we współpracy z ośrodkami akademickimi, w tym z Politechniką Rzeszowską oraz partnerami zagranicznymi z USA i Brazylii, rozwijając badania nad nowymi metodami wczesnego wykrywania nowotworów.

Inwestycje oraz rozwój kompetencji zespołu medycznego sprawiają, że Kolbuszowa staje się jednym z ważnych ośrodków nowoczesnej uroonkologii w regionie, oferując pacjentom dostęp do innowacyjnych metod diagnostyki i leczenia.

Rzeczony rozwój nowoczesnej uroonkologii w Szpitalu SPZOZ w Kolbuszowej, wdrażane technologie oraz codzienna praca zespołu medycznego zostały przedstawione w filmie dokumentalnym zrealizowanym przez rzeszowskiego reżysera Łukasza Roga. Produkcja ukazuje kulisy funkcjonowania ośrodka, wykorzystanie nowoczesnego sprzętu, w tym chirurgii robotycznej, oraz wpływ innowacyjnych metod leczenia na jakość opieki nad pacjentami.

Film dostępny jest pod adresem: <https://www.youtube.com/watch?v=PiHetSy-hBI>