

Otwarcie nowej pracowni rezonansu magnetycznego

2022-04-08

Uroczystość odbyła się 7 kwietnia br.

Nowo zainstalowany aparat w WSS jest nową generacją urządzeń MR, które poza polem magnetycznym 3T są wyposażone w nowe cewki do wykonywania badań, jak i nowe oprogramowanie wykorzystujące modele sztucznej inteligencji do planowania, wykonywania jak i opracowywania badań.

- Rezonans magnetyczny najnowszej generacji jest obsługiwany przez znakomitych specjalistów z doktorem Grzegorzem Wasilewskim, kierownikiem Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej na czele – powiedziała Irena Kierzkowska, dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Olsztynie. – Zakup drugiego aparatu to kolejny zrealizowany etap planu rozwoju Szpitala Wojewódzkiego, którego efektem jest wsparcie Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej. Drugi aparat nie tylko zwiększa dostępność dla pacjentów spoza szpitala, ale też pozwala zindywidualizować wskazania do konkretnego badania. Takie są kierunki rozwoju medycyny i trendy w rozwoju diagnostyki obrazowej. To ważny moment dla naszego szpitala, który skupia tzw. pacjentów naczyniowych, leczonych w wielu oddziałach. Z nowego aparatu skorzysta więc praktycznie cały szpital.

Marszałek Gustaw Marek Brzezin pogratulował pani dyrektor nowej pracowni. – W ten sposób podnosimy standard leczenia mieszkańców regionu i odwiedzających go gości – powiedział.

W drugiej części uroczystości, która przeniosła się do Sali konferencyjnej nr 3 dr Grzegorz Wasilewski przedstawił prezentację „Radiologia wczoraj i dziś, wykorzystanie nowych technik w diagnostyce i leczeniu”. Następnie mgr inż. Marek Witulski, ekspert ds. specjalistycznego sprzętu medycznego opowiedział o innowacyjnych technologiach w badaniach MR na przykładzie aparatu zainstalowanego w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Olsztynie.



rezonans_otwar__36_.JPG



rezonans_otw__5_.JPG



rezonans_otw__4_.JPG



rezonans_otw__3_.JPG



rezonans_otw__2_.JPG



rezonans_otw__1_.JPG