

Miejska przychodnia z nowoczesną pracownią



Zakup tomografu wraz z adaptacją pomieszczeń kosztował prawie 2 mln zł i został w pełni sfinansowany ze środków własnych Miejskiej Przychodni Specjalistycznej. - Będzie on służył mieszkańcom Torunia, pozwoli na szybszą diagnostykę i wczesniejsze wdrożenie leczenia - mówiła podczas uroczystego otwarcia pracowni tomograficznej zastępczyni prezydenta Torunia Dagmara Zielińska.

W poniedziałek 26 sierpnia 2024 r. w Miejskiej Przychodni Specjalistycznej przy ul. Uniwersyteckiej w Toruniu odbyło się uroczyste otwarcie Pracowni Tomografii Komputerowej. W otwarciu uczestniczyli m. in. przewodniczący Rady Miasta Torunia **Łukasz Walkusz**, zastępczyni prezydenta Torunia **Dagmara Zielińska**, dyrektor Miejskiej Przychodni Specjalistycznej **Lidia Jaskulska-Grzechowiak**, przewodniczący Rady Społecznej **Marian Frąckiewicz** oraz pracownicy przychodni.

Decyzję o budowie Pracowni Tomografii Komputerowej podjęto po analizie ilości wystawionych skierowań przez lekarzy pracujących w Miejskiej Przychodni Specjalistycznej na badania tomografii komputerowej. W 2022 r. lekarze wygenerowali 1086 skierowań na badania tomografem, w 2023 r. wygenerowano 934 skierowania, a w roku bieżącym - do 30 czerwca 2024 r. wygenerowano już łącznie 521 skierowań.

- Należy Państwu ogromne podziękowania i gratulacje, zarówno Pani Dyrektor, jak i wszystkim pracownikom, którzy są zaangażowani na co dzień w sprawowanie opieki nad pacjentami. Liczby świadczą o tym, że ta pracownia będzie nam bardzo potrzebna. Wiemy, że przybywa nam z dnia na

*dzie? pacjentów onkologicznych, gdzie pracownia tomografii komputerowej jest pierwszym badaniem, jakie zlecamy, ?eby zweryfikowa? co si? dzieje w organizmie oraz czego pacjent potrzebuje - zwróci?a uwag? zast?pczyni prezydenta Torunia **Dagmara Zieli?ska**.*

Wykonywanie bada? tomograficznych w Miejskiej Przychodni Specjalistycznej zdecydowanie skróci proces diagnostyczny pacjenta, a tym samym zostanie szybciej udzielona niezb?dna pomoc. Dodatkowo pacjenci nie b?d? musieli szuka? miejsca na wykonanie badania nawet poza Toruniem i oczekiwa? w d?ugich kolejkach. Wyniki bada? lekarze MPS b?d? mogli odczyta? bezpo?rednio w systemie przychodni, co skróci czas ich pracy.

*- Pani Dyrektor wraz ze ?wietnym zespo?em specjalistów od kilku lat w funkcjonowaniu miejskiej przychodni wprowadza zupe?nie nowe? jako?? i nowe standardy. Otwarcie pracowni jest jednym z owoców tej pracy. Przychodnia robi gigantyczne post?py i chcia?bym Pa?stwu za to serdecznie podzi?kowa? w imieniu ca?ej toru?skiej Rady Miasta, ale równie? pogratulowa? tej pasji, satysfakcji i autentycznego zaanga?owania. Nas jako organ za?o?ycielski cieszy? wyniki finansowe miejskiej przychodni. To jest jeden z ewenementów w skali regionu i kraju, ?e ta pracownia powsta?a za ?rodki, które uda?o si? Pa?stwu wypracowa?. My jako gmina nie musieli?my si? dok?ada? do tego, ?eby dzisiaj tak wspiana?y obiekt móg? by? otwierany. To wszystko ma s?u?y? pacjentom - powiedzia? przewodnicz?cy Rady Miasta **?ukasz Walkusz**.*

??czny koszt zakupu tomografu komputerowego 64-rz?dowego SUPRIA 128 firmy FUJIFILM Healthcare Corporation z automatycznym wstrzykiwaczem kontrastu ACCUTRON CT-D firmy MEDTRON AG oraz adaptacji pomieszcze? wyniós? 1 999 620 z? (w tym dostawa, instalacja oraz uruchomienie tomografu to koszt 1 667 520 z?, natomiast adaptacja pomieszcze? - remont, dostosowanie pomieszcze? do wymogów Sanepidu kosztowa?o 332 100 z?).

Dyrektor przychodni **Lidia Jaskulska-Grzechowiak** podzi?kowa?a wszystkim, którzy przyczynili si? do tego, aby pracownia powsta?a. – *Dzi?kuj?, ?e mog?am Was spotka? na swojej drodze i ?e mog? z Wami pracowa?. Zwyci?zcy nigdy nie rezygnuj?, a rezygnuj?cy nigdy nie zwyci??aj?. Co dalej? Przed nami pracownia rezonansu magnetycznego, kolejna filia miejskiej przychodni i chirurgia jednego dnia - wymieni?a kolejne cele przychodni dyrektor Jaskulska-Grzechowiak.*

Fot. © UMT 2024, autor: Agnieszka Bielecka, licencja: CC BY-NC 4.0

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)