

Sajtóközlemény

Európai Unió forrásból fejleszt onkológiai és kardiológiai eszközparkját a győri Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház

2022/07/20.

A Széchenyi 2020 Program keretében 799,49 millió forint vissza nem térítendő támogatásban részesül a győri Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház „Onkológiai és kardiológiai eszközpark fejlesztése a Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórházban” című, EFOP-2.2.23-21-2022-00003 azonosítószámú pályázata.

2022. április 1-jével vette kezdetét a győri Kórház legújabb projektje, melynek keretében onkológiai és kardiológiai orvostechnikai eszközök beszerzésére kerül sor.

A projekt célja, hogy a betegek a lehető legjobb és legbiztonságosabb onkológiai és kardiológiai ellátásban részesüljenek. Mivel a daganatos betegek kezeléséről ma már kizárólag multidiszciplináris (onko-) teamekben döntenek a kórház szakértő orvosai, fontosnak tartjuk a társszakmák megjelenítését is ezen projekt esetében, a Fej-nyaksebészeti Osztály és az Urológiai Osztály bevonásával és fejlesztésével.

A projekt keretében orvostechnikai eszközöket és gépeket kívánunk beszerezni a kijelölt szakmák számára a stratégiai és átfogó célok elérése érdekében; konkrétan stereotaxiás upgrade-et; teleterápiás dozimetria és brachyterápiás applikátorok beszerzését, a már meglévő citosztatikus infúziót elrendelő CATO rendszerhez további licenc vásárlását, illetve a kardiológiai eszközpark fejlesztését képalkotó diagnosztika készülék (ultrahang) beszerzésével, így a fejlesztés a műszerezettséget javítja, mely közvetlenül segíti a gyors diagnózisok és ellátások végrehajtását.

A projektnek köszönhetően magas színvonalú egészségügyi ellátást lehet biztosítani a régióban élőknek, ami hozzájárul az egészségügyi ellátásokhoz való hozzáférés területi kiegyenlítéséhez.

A projekt várható befejezése 2023. szeptember 30. Bővebb információt a https://petz.gyor.hu/efop_2223 oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

Dr. Horváth István titkárságvezető
Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház
9024 Győr, Vasvári Pál utca 2-4.
info@petz.gyor.hu