



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

Szeged, 2014.09.30.

Szegedi Tudományegyetem

SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT

SAJTÓKÖZLEMÉNY

A LEGMODERNEBB SZÍVSEBÉSZETI TERÁPIÁS ESZKÖZÖK SZOLGÁLJÁK A BETEGELLÁTÁST SZEGEDEN

A legkorszerűbb szívsebészeti terápiás eszközök, műtő felszerelések és diagnosztikai eszközök beszerzésével zárul a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ TIOP-2.2.7-07/2F/2-2009-0008 projektjének orvos-technológiai eszközbeszerzése. A projekt II. ütemének építési munkálatai október elején kezdődnek meg.

Október 1-én aláírásra kerül az utolsó orvos-technológiai eszközbeszerzési szerződés a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ TIOP-2.2.7-07/2F/2-2009-0008 infrastrukturális projektjéhez kapcsolódóan. A mintegy 4,1 milliárd forintból megújuló eszközpark 14 közbeszerzési eljárás 33 rész-ajánlati körében került beszerzésre, mely eszközök üzembeállítása 2015. év első felében fejeződik be.

A Klinikai Központ 20 db modern szívsebészeti eszközzel gazdagodott, melyek biztosítják a magas színvonalú betegellátást.

Beszerzésre került **3 db intraaortikus ballon pumpa**, amelyek átmenetileg stabilizálják a beteg vérkeringését. Legtöbbször súlyos állapotú betegeknél alkalmazzák a szív működésének támogatására, szívműtét előtt és után, szívkatéteres beavatkozások után és szívtranszplantáció előtt. A **3 db szív-tüdő motor** lehetővé teszi a biztonságos műtéteket azáltal, hogy operáció közben, a keringés leállításakor helyettesíti a szív és a tüdő működését. A kardiopulmonális bypass műtét és bizonyos szívkatéterezési beavatkozások során okvetlenül szükséges véralvadás gátlás hatásosságának mérésére **3 db alvadékonyság vizsgáló készülék** is üzembe helyezésre kerül. További új orvosi eszköz a **vérmentő autotranszfúziós készülék**, amelyet az ér- és szívsebészetben alkalmaznak. Műtét alatt, majd a műtét utáni időszakban visszanyerik a műtési területől kifolyó vért és azt visszaadják a betegnek. A most beszerzésre került **centrifugális pumpa rendszer** segítségével a vér alakos elemei számára kevésbé károsító mesterséges keringés biztosítása válik lehetővé a szívűtétekhez, valamint az átmeneti hosszabbtávú műszív kezeléshez. A műtétek során nagyfelbontású, maximális élességű látást biztosító **6 db operációs nagyító szemüveg** került beszerzésre, amelyek biztosítják a műtétek közbeni maximális precizitást. További, a műtétek során alkalmazható eszköz a **hűtő-melegítő készülék**, amelyből **3 db** kerül a klinikára. A készülék lehetővé teszi a beteg vér-, illetve testhőmérsékletének precíz és gyors beállítását, valamint a kardioplégias oldat hőmérsékletének szabályozását, függetlenül a műtő hideg- és melegvíz ellátásától.

A 265 ágyas klinikán a betegellátó osztályok beköltözése folyamatos. A projekt II. üteméhez kapcsolódóan a 410 ágyas klinika I. emelet „D” szárnya, 6 egységű műtőblokkja, valamint a központi sterilizáló kerül korszerűsítésre. Az átalakítási munkálatok tervezetten október hónapban kezdődnek meg.

„Központban a gyógyítás”

A projekt címe: Infrastruktúra-fejlesztés a szegedi egészségpólusban

Azonosítószám: TIOP-2.2.7-07/2F/2-2009-0008