



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

Szeged, 2014.12.09.

Szegedi Tudományegyetem

SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT

SAJTÓKÖZLEMÉNY

AZ ÚJ KLINIKÁN A DÉL-ALFÖLD LEGINTEGRÁLTABB KERINGÉSI KÖZPONTJA

A Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ új, 265 ágyas klinikai tömbjébe beköltözik a keringési betegségek diagnosztikájának és gyógyításának teljes spektrumát átölelő komplex kardio-vaszkuláris centrum valamennyi orvosi szakterülete. A projekt II. ütemének építési munkálatai a 410 ágyas klinika I. emeletén tovább folynak.

A magkórház alapvető célja az akut ellátások döntő többségének – különös tekintettel a korai halálozáshoz vezető betegségekre – közös működési struktúrába, egy épülettömbbe való telepítése. Nyár óta folyamatosan népesül be az új klinikai tömb. A korai halálozást okozó betegségek több, mint felét adó keringési betegségek diagnosztikáját és gyógyítását ellátó komplex kardiovaszkuláris centrum is a helyére kerül, amely az általános kardiológián kívül magában foglalja az invazív kardiológiai, nevezetesen az intervenciós, valamint az elektrofiziológiai ellátást. Egy helyen, egységes elvek alapján történik az eddig több helyszínen, több szervezeti egységben ellátott súlyos ritmuszavarban, valamint a koszorúér betegségben szenvedő betegek, köztük a szívinfarktusos betegek ellátása is. Az érintett szakmák esetében a régiós intézményi várólisták átlagos várakozási napjai évek óta a coronaria intervenciók esetében a leghosszabbak, az eszközállomány jelentősen elöregedett. Az Elektrofiziológiai és Intervenciós Kardiológiai részleg orvosi műszer beszerzésénél a nagy értékű, csúcstechnikát képviselő berendezésekre került a hangsúly. Ennek során teljesen megújult egy-egy szívkatéteres és elektrofiziológiai laboratórium. Az új angiográfias berendezés a jelenleg legkorszerűbb digitális, multi axis rendszerű, 2D és 4D kép megjelenítéssel. A rendszer részét képezi a képkiértékelő és postprocesszáló rendszer. Informatikai hálózaton keresztül biztosítható a társszakmák (szívsebészet) felé, valamint az oktatói helyiségekbe történő képtovábbítás. A pacemaker és ICD beültetések, valamint a radiofrekvenciás ablációk és az elektróda extrakciók feltételeit új elektrofiziológiai laboratórium biztosítja. A két részleg esetében a betegutak rövidültek azáltal, hogy a laborok a 8 egységes műtöbkhöz közvetlenül kapcsolódnak és egy emeleten helyezkednek el a Központi Intenzív Osztállyal.

November folyamán 96 millió forint értékben érkeztek műtéti kézi műszerek a Szívsebészeti Osztályra, valamint a Sebészeti Osztályra. A 265 ágyas klinika fennmaradt mobiliáinak közbeszerzési eljárása végéhez közeledik, a szállítás jövő év első negyedévében tervezett. A projekt II. üteméhez kapcsolódóan a 410 ágyas klinika I. emelet „C”, „D”, valamint „E” szárnyának korszerűsítési munkái zavartalanul folynak. A projekt III. üteméhez kapcsolódóan a csőposta rendszer kiépítése megkezdődött. A kórházi csőposta rendszerben szállíthatóak laboratóriumi minták, a tárolt vérkészítmények egységei, laboreredmények egyaránt. A pneumatikus rendszer közvetlen kapcsolatot hoz létre a Laboratóriumi Medicina Intézet, az SBO, a Központi Műtő, a Stroke osztály, valamint az Invazív Kardiológia között.

„Központban a gyógyítás”

A projekt címe: Infrastruktúra-fejlesztés a szegedi egészségpólusban

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