



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

Szeged, 2015.03.03.

Szegedi Tudományegyetem

SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT

SAJTÓKÖZLEMÉNY

A LEGMODERNEBB LOGISZTIKAI RENDSZER SZOLGÁLJA A BETEGELLÁTÁST AZ ÚJ KLINIKÁN

A minőségi mintaszállítás érdekében automata pneumatikus csőpostarendszer kivitelezése kezdődött meg a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ „Infrastruktúra-fejlesztés a szegedi egészségpólusban” projekt keretében. A teljes csőposta rendszer több ütemben kerül kialakításra, melynek első részét képezi a 265 ágyas új klinikának a meglévő 410 ágyas klinika Laboratóriumi Medicina Intézettel történő összekapcsolása.

A projekt III. üteméhez kapcsolódóan a csőpostarendszer kiépítéséhez kapcsolódó szerződéskötésre 2014.július 21-én került sor a Klimex Medical Kft.-vel. A mintegy 48 millió forintból megvalósuló rendszer tervezését követően tavaly év végén kezdődött meg a kivitelezés.

A csőpostarendszer olyan logisztikai rendszer, amely a betegellátásban felmerülő feladatok végrehajtását gyorsítja fel azáltal, hogy **közvetlen kapcsolatot** hoz létre egyes klinikai helyiségek között, mint például a vradó központok, ambuláns osztályok, beteg ápoló kórtermek, fogadó vagy adminisztrációs helyiségek. A csőpostarendszerrel gyakorlatilag minden szállítható, ami a kapszulákba befér: gyógyszer, laboratóriumi minták, sürgősségi minták, laboreredmények, a tárolt vérkészítmények egységei, röntgenfelvételek, dokumentumok.

A rendszer **nemcsak időt takarít meg**, hanem helyet és költséget is, mivel az egyes külön végzett vizsgálatok a laboratóriumban központosíthatóak. További előnye a rendszernek, hogy segítségével növelhető az egészségügyi ellátás **hatékonysága és minősége**, tekintettel arra, hogy a szállított tételek a lehető legrövidebb időn belül célba érkeznek, a szállítások folyamatosan nyomon követhetőek, vagy a naplózott adatokból visszakereshetőek.

Az automatizált csőposta rendszer több ütemben kerül kialakításra, melynek első részét képezi a 265 ágyas új klinikának és a meglévő 410 ágyas klinikának a Laboratóriumi Medicina Intézettel történő összekapcsolása. A rendszer közvetlen kapcsolatot hoz létre a Laboratóriumi Medicina Intézet, az SBO, a Központi Műtő, a Stroke osztály, valamint az Invazív Kardiológia között. További ütemben a 265 ágyas új klinika csőrendszerének bővítése és a Gyógyszertár rendszerre kapcsolása szerepel a tervekben.

A projekt II. ütemének építési munkálatai a 410 ágyas klinika I. emeletén tovább folynak. Kivitelező Ferroép – Aktív Konzorcium a projekt II. üteméhez kapcsolódóan a 410 ágyas klinika I. emelet műtői területen elkészült a szükséges bontásokkal, kialakításra kerültek a műtők szintjei. A most kialakítandó 6 egységes panelműtő a már megépített 8 egységes műtői traktussal összekötve, közösen biztosítja majd a modern műtői környezetet a Magkórházban.

„Központban a gyógyítás”

A projekt címe: Infrastruktúra-fejlesztés a szegedi egészségpólusban

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