

A projekt megvalósulásával:

- befejezettebbé és modernebbé vált intézményünk eszközparkja
- megtörtént az előregedett gépek cseréje
- növekszik a betegellátás hatékonysága
- biztosítható lesz az ellátás folyamatossága
- az új eszközök révén megbízhatóbbá és tervezhetőbbé válik a betegellátás
- gazdaságosabb lesz az új eszközök működtetése
- megtörtént az újonnan működő osztály, illetve részleg felszereléséhez szükséges új eszközök beszerzése
- sor került a mindennapi betegellátást még hatékonyabbá tevő kisebb eszközök beszerzésére is
- az eszközpark megújításával és bővítésével a kórházi orvosok, szakdolgozók számára korszerű munkahelyi környezet kialakítására került sor
- csökkent a nagy értékű gép-műszerek átlagéletkora és az amortizálódott eszközök aránya.

A Bugát Pál Kórház célja, hogy az új eszközök beszerzése révén az elérhető legmagasabb minőségű egészségügyi szolgáltatások váljanak hozzáférhetővé az itt élő lakosság számára.

A fejlesztés tovább növelte a kórház szakmai biztonságát, a betegellátás minőségét, hiszen az új gyógyító eszközök beszerzése olyan háttérrel biztosít a gyógyító tevékenységnek, mely a járó és fekvőbeteg ellátásban egyaránt biztonságot és komfortérzetet növekedést eredményez, megteremtve egyúttal a költséghatékony gazdálkodás feltételeit.



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

**SZÉCHENYI 2020**

**Struktúraváltáshoz  
kapcsolódó eszközbeszerzés  
a Bugát Pál Kórházban**



TIOP- 2.2.6-12/1B-2013-0037  
„Struktúraváltáshoz kapcsolódó  
eszközbeszerzés a gyöngyösi  
Bugát Pál Kórházban”



A projekt célja a korszerű, szükségleteken alapuló, optimális kapacitású, költséghatékonyan működő és fenntartható betegellátó rendszer kialakítása, valamint a lakosság elégedettségének, életminőségének növelése.



A TIOP- 2.2.6-12/1B-2013-0037 azonosítójú, „Struktúraváltáshoz kapcsolódó eszközbeszerzés a gyöngyösi Bugát Pál Kórházban” című projekt keretében 876,17 millió Ft megítélt támogatásból a Kórházunk eszközállományának további fejlesztésére és korszerűsítésére került sor.

