

## EFOP-2.2.18-17-2017-00050

### BETEGBIZTONSÁG NÖVELÉSÉT CÉLZÓ KOMPLEX INFRASTRUKTURÁLIS FEJLESZTÉSEK A SOPRONI GYÓGYKÖZPONTBAN

 Akadálymentes változat

#### A PROJEKTRŐL:

<b>A projekt azonosítója:</b>	EFOP-2.2.18-17-2017-00050
<b>A projekt címe:</b>	Betegbiztonság növelését célzó komplex infrastrukturális fejlesztések a Soproni Gyógyközpontban
<b>Kedvezményezett neve:</b>	Soproni Erzsébet Oktató Kórház és Rehabilitációs Intézet
<b>A projekt megvalósítási időtartama:</b>	2018.01.01. – 2018.12.31.
<b>Az elnyert támogatás összege (Ft):</b>	191 145 642 Ft
<b>A támogatás intenzitása (%):</b>	100%

#### A PROJEKT TARTALMA:

A Széchenyi 2020 program keretében, 191,15 millió forint vissza nem térítendő Európai Unió támogatásból növelték a betegbiztonságot a Soproni Gyógyközpontban. Megvalósult a higiénés rendszer és a betegazonosítás kor színvonalának megfelelő infrastruktúrájának kialakítása, ezzel a magas színvonalú komplex betegellátás biztosítottá vált, melyet különböző higiénés eszközök beszerzésével és telepítésével, illetve az egységes betegazonosítás informatikai támogatásával valósítottak meg.

Az EFOP-2.2.18-17-2017-00050 azonosító számú projekt keretében a Soproni Gyógyközpontban 191,15 millió Ft értékben került sor higiénés feltételek javítására szolgáló eszközbeszerzésre és betegazonosítást segítő rendszer alkalmazására.

Higiénés fejlesztés során endoszkóposó automata került beszerzésre, melynek következtében a népegészségügyi szempontból kiemelten fontos vastagbélrák szűréseken használt eszközök fertőtlenítésének lehetősége megkészsereződik.

A higiénés fejlesztés keretében a kézfertőtlenítés megfelelőségét mérő rendszer, felület fertőtlenítést ellenőrző rendszer, zárófertőtlenítő berendezések és a hálózati vízellátó rendszer fertőtlenítését szolgáló eszközök kerültek beszerzésre, a kórtermekbe és a közösségi terekbe falra szerelhető fertőtlenítő szer adagolók kerültek kihelyezésre.

A betegbiztonság további fokozása érdekében az aktív ellátást nyújtó osztályokon egy új, betegazonosításra és nyomon követésre szolgáló rendszer épült ki. A jövőben a felvételre kerülő betegek egy vonalkóddal ellátott karszalagot kapnak, mely intézményi tartózkodásuk során folyamatos azonosítást tesz lehetővé, ezzel nagymértékben növelve a betegbiztonságot.