

BETEGBIZTONSÁG NÖVELÉSÉT CÉLZÓ FEJLESZTÉSEK AZ AJKAI MAGYAR IMRE KÓRHÁZBAN

A Projekt fő célja az egészségügyi szolgáltatások minőségének javítása a betegbiztonsági infrastrukturális fejlesztések megvalósításával. További cél a biztonságos egészségügyi szolgáltatásokhoz való egyenlő esélyű hozzáférés lehetőségének megteremtése, valamint az ellátórendszerben dolgozóakra nehezedő nyomás csökkentése, a betegek elégedettségének növelése.

A projekt során rendszerszintű fejlesztések valósulnak meg, így csökkenthetők a munkavégzés alatt bekövetkező hibák és kórházi fertőzések kialakulásának kockázatai, ezáltal a kórházi ellátás időtartama lerövidíthető a helyi igényekhez illeszkedő eszközök, műszerek biztosításával.

A fertőzések megelőzése érdekében olyan beszerzések valósulnak meg, amelyek hosszútávon javítják az egyes helyiségek és a betegellátás higiéniai körülményeit. A projekt keretében az alábbi eszközökkel bővítik a kórházat:

- Kézfertőtlenítési technika megfelelőségét mérő rendszer
- Ágyvégre, ruházatra erősíthető kézfertőtlenítőszer-tartó eszközök
- Záró- fertőtlenítést végző, környezetbarát automata rendszer
- Flexibilis endoszkópmosó- fertőtlenítő készülék

A beszerzett eszközök használatával a kórházi higiéné területén jelentős javulás érhető el, így a betegek biztonságosabb és költséghatékonyabb ellátásban részesülhetnek.

PROJEKTADATOK

PÁLYÁZÓ NEVE: *MAGYAR IMRE KÓRHÁZ*

PROJEKT CÍME: *Betegbiztonság növelését célzó fejlesztések az ajkai Magyar Imre Kórházban*

SZERZŐDÉS SZÁMA: *EFOP-2.2.18-17-2017-00007*

TÁMOGATÁS ÖSSZEGE: *88 053 138 Ft*

ÖSSZKÖLTSÉG: *88 053 138 Ft*

A PROJEKT MEGVALÓSÍTÁSÁNAK KEZDETE: *2018.01.01.*

A PROJEKT FIZIKAI BEFEJEZÉSÉNEK HATÁRIDEJE: *2018.10.31.*

PROJEKTMENEDZSER: *Sas Tibor Zoltán*

SZAKMAI VEZETŐ: *Sümegei Józsefné*

PÉNZÜGYI VEZETŐ: *Nagy Károlyné*

Magyar Imre Kórház
8400 Ajka, Korányi F. u. 1.
Tel.: 06 88-521-824
www.korhazajka.hu

2018 | 05 | 31.

Magyar Imre Kórház

FŐIGAZGATÓSÁG

SAJTÓKÖZLEMÉNY

BETEGBIZTONSÁG NÖVELÉSÉT CÉLZÓ FEJLESZTÉSEK AZ AJKAI MAGYAR IMRE KÓRHÁZBAN

Az ajkai Magyar Imre Kórházban a fertőzések megelőzése és azok számának csökkentése céljából infrastrukturális fejlesztés indult. A Projekt az Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Programban meghirdetett EFOP-2.2.18-17 Betegbiztonság növelését célzó komplex infrastrukturális fejlesztések az egészségügyi ellátórendszerben című felhívás keretében 88 millió forint értékű támogatásban részesült.

A kontinensen és hazánkban is az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések jelentik az egyik legnagyobb betegbiztonsági kockázatot. Az elégtelen betegbiztonság nemcsak komoly közegészségügyi problémát jelent, hanem jelentős gazdasági terhet is ró az egészségügyi erőforrásokra.

Az ajkai Magyar Imre Kórház összesen 429 ágygal szolgálja Veszprém megye fekvőbetegellátását. Az intézmény infrastruktúra és épületenergetikai fejlesztéseinek köszönhetően gyógyítás modernebb környezetben történik, de a biztonságosbetegellátás érdekében szükségesek további fejlesztések.

A kórházi vezetés egyik kiemelt stratégiai célja az egészségügyi szolgáltatások minőségének javítása a betegbiztonsági infrastrukturális fejlesztések megvalósításával. További cél a biztonságos egészségügyi szolgáltatásokhoz való egyenlő esélyű hozzáférés lehetőségének megteremtése, a betegek elégedettségének növelése.

A projekt során rendszerszintű fejlesztések valósulnak meg, ezáltal a kórházi ellátás időtartama lerövidíthető a helyi igényekhez illeszkedő eszközök, műszerek biztosításával.

A fertőzések megelőzése érdekében olyan beszerzések valósulnak meg, amelyek hosszútávon javítják a betegkörnyezetet a betegellátás higiéniai körülményeit. A projekt keretében az alábbi eszközökkel bővítik a kórházat:

- Kézfertőtlenítési technika megfelelőségét mérő rendszer
- Ágyvégre, ruházatra erősíthető kézfertőtlenítőszer-tartó eszközök
- Záró- fertőtlenítést végző, környezetbarát automata rendszer
- Flexibilis endoszkópmosó- fertőtlenítő készülék

A beszerzett eszközök használatával a kórházi higiéné területén jelentős javulás érhető el, így a betegek biztonságosabb és költséghatékonyabb ellátásban részesülhetnek.