

2016. január 22.
Aszódi Tüdőgondozó

SAJTÓKÖZLEMÉNY

133 MILLIÓ FORINTOT IS MEGHALADÓ MÉRTÉKŰ FEJLESZTÉST MUTATTAK BE ASZÓDON

Jelentős előrelépést hozott a térség röntgendiagnosztikájában a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium által kiírt azon pályázat, melynek aszódi eredményeit ma a sajtó munkatársai is megtekinthették. Az említett KEOP - 5.6.0/E/15 konstrukció révén mind az Aszódi Szakrendelő, mind az azt működtető hatvani kórház eszközparkja bővült. A többlétszámú támogatással növelt, vissza nem térítendő európai uniós beruházás teljes mértéke 358.189.500 Ft volt, melyen belül az aszódi fejlesztés összértéke meghaladta a 133 millió forintot.

A pályázatnak köszönhetően az Aszódi Tüdőgondozóban üzembe helyezték azt a direkt digitális felvételi és átvilágító berendezést, melyet a sajtónyilvános projektbemutató vendégeinek alkalmá nyílt ma megtekinteni. Ez a fejlesztés tette lehetővé a Tüdőgondozóban nyáron megkezdett digitális átállás befejezését.

A sajtónyilvános eseményen részt vett Szabó Zsolt, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Fejlesztés- és klímapolitikáért, valamint Kiemelt Közszolgáltatásokért Felelős Államtitkárságának államtitkára, a hatvani térség országgyűlési képviselője; Sztán István, Aszód Város polgármestere; dr. Stankovics Éva, az Aszódi Szakrendelőt működtető Albert Schweitzer Kórház- Rendelőintézet főigazgatója; Vécsey László, Gödöllő és Aszód körzetének országgyűlési képviselője; valamint Czingula Mónika, az Aszódi Rendelőintézet vezetője.

Beszédében Szabó Zsolt államtitkár kiemelte: ahhoz, hogy minden európai uniós forrást fel lehessen használni, olyan pályázatok kelljenek, melyek meg is valósulnak. Az elmúlt időszakban a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium támogatásának köszönhetően 85 sikeres pályázat révén, közel 40 milliárd forint értékű eszközhöz jutott a magyar egészségügy. Az államtitkár kifejezte azon kívánságát, hogy a térségben egy modern intézményrendszer kiépítésével egy helyen, magas színvonalon, minden szolgáltatáshoz hozzájusson a lakosság.

Dr. Stankovics Éva főigazgató beszédében hangsúlyozta annak a széles társadalmi összefogásnak a szerepét, melynek köszönhetően az Aszódi Szakrendelő folyamatosan fejlődik. Elmondta, hogy milyen fontos cél a minél szélesebb körű gyógyító tevékenység, a minél több szakrendelés helyben történő biztosítása.

Sztán István polgármester utalt az új korszak kezdetére, melyben az 1976-os gépparkot váltotta a fejlesztésnek köszönhetően érkezett eszköz. Méltatta a hatvani kórház és a Rendelőintézet közös munkáját, mely közel 42 000 potenciális páciens ellátását teszi lehetővé.

Vécsey László országgyűlési képviselő megemlékezett a múltat: amikor is még a Rendelőintézet léte, vagy nemléte volt a kérdés. Hangsúlyozta, hogy az azóta megváltozott helyzet eredményeként ma már megyehatárokon átívelő az együttműködés, mert a hatvani kórház térségi szerepben gondolkodott.

A KEOP – 5.6.0/E/15-2015-0044 „Energiamegtakarítást célzó beruházás az Albert Schweitzer Kórház- Rendelőintézetben” című pályázat keretében egyébként összesen négy - az aszódi mellett további három - új eszközt helyeztek üzembe. Ez utóbbiak a hatvani kórház eszközparkját gazdagítják.

Az elmúlt év novemberében érkezett meg Hatvanba a Mobilett Mira digitális mobil röntgen és a Mammomat Inspiration digitális mammográfiás röntgen készülék. Mindkét eszköz digitális; az egyik legmodernebb technikát alkalmazzák és illeszkednek a jelenleg már működő diagnosztikai rendszerhez. Konstrukciójuknál fogva minimalizálható a kezelői tévedések lehetősége és az ebből eredő felesleges sugárterhelés.

Szintén a tavaly lezárult projekt keretében – már a többlétszámú támogatásból - helyeztek üzembe 2015 decemberében egy újabb C íves képerősítő berendezést az Albert Schweitzer Kórház- Rendelőintézetben. A biztonságos betegellátás követelménye indokolta a már meglévők mellé egy további ilyen eszköz munkába



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI  2020

állítását.

Sajtókapcsolat:
Udvardy Regina
Albert Schweitzer
Kórház- Rendelőintézet
Tel.: +36 30 413 0792
Mail: pr@askhatvan.hu