

KEOP-5.6.0/E/15-2015-0098

„Egészségügyi eszközök energia-megtakarítást célzó beszerzése az Országos Onkológiai Intézetben”

Célok, eredmények

A fejlesztés célja volt a meglévő, elavult, ez által jelentős energia fogyasztónak tekinthető egészségügyi eszközök cseréje és helyettük modern, alacsonyabb energia-felhasználású röntgen és CT berendezések beszerzése, amelyek hatékonyan segítettek elő az energia-felhasználás racionalizálását.

A fejlesztés megvalósításával - fentiek mellett - jelentősen megnövekedett a képalkotó diagnosztika minősége, a sugárterápiás tervezés pontossága, amelynek eredményeként a daganatos betegek jelentős gyógyulási-esély növekedése érhető el.



KEOP-5.6.0/E/15-2015-0098

„Egészségügyi eszközök energia-megtakarítást célzó beszerzése az Országos Onkológiai Intézetben”

**KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM
ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ
TÁMOGATÁSÁT.**

ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET

**EGÉSZSÉGÜGYI ESZKÖZÖK
ENERGIA-MEGTAKARÍTÁST CÉLZÓ
BESZERZÉSE AZ ORSZÁGOS
ONKOLÓGIAI INTÉZETBEN
A PROJEKT CÉLJA AZ
ENERGIATAKARÉKOSSÁG.**

**A TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:
805,40 MILLIÓ FORINT**

KEOP-5.6.0/E/15-2015-0098

„Egészségügyi eszközök energia-megtakarítást célzó beszerzése az Országos Onkológiai Intézetben”



ÖSSZEFOGLALÓ

a projekt keretében beszerzett energia-takarékos berendezésekről

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

KEOP-5.6.0/E/15-2015-0098

„Egészségügyi eszközök energia-megtakarítást célzó beszerzése az Országos Onkológiai Intézetben”

A projekt műszaki tartalma

16 szeletes CT és CT szimulátor cseréje

A daganatos betegek korai felismerésének nélkülözhetetlen elemei a képalkotó diagnosztikai vizsgálatok. Mindkét régi berendezés telepítése 2005-ben történt. Az új CT készülékek megnövelt felbontóképessége, jelentős mértékben elősegíti és gyorsítja a diagnózis felállítását.



GE Revolution EVO 128 szeletes CT berendezés.

KEOP-5.6.0/E/15-2015-0098

„Egészségügyi eszközök energia-megtakarítást célzó beszerzése az Országos Onkológiai Intézetben”

Röntgenberendezések cseréje

Az elavult, analóg, magas energia igényű, 10 éve üzembe állított berendezéseink is cserére szorultak. Az új készülékek a kétdimenziós digitális röntgen-vizsgálatok legérzékenyebb berendezései közé sorolhatók. Flexibilitásuk miatt, az eddig nehezen beállítható célterületekről is optimális képet biztosítanak.



GE Discovery XR656 flatpanel röntgen munkaállomás

KEOP-5.6.0/E/15-2015-0098

„Egészségügyi eszközök energia-megtakarítást célzó beszerzése az Országos Onkológiai Intézetben”

Mammográf cseréje

Az elavult analóg 17 éves Mammomat 3000-es készülék már nem alkalmas a mai kor diagnosztikai követelményeinek ellátására, energia-felhasználása is számottevő. A korszerű digitális készülékkel Intézetünk nagyot lépett a röntgensugaras diagnosztika területén.



Senographe Essential mammográfiás digitális röntgen rendszer

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE