



Új röntgengépek beszerzésével
energia-megtakarítás elérése
Farkasgyepűn

KEOP-5.6.0/E/15-2015-0045

200 340 900 Ft

A Veszprém megyei Tüdőgyógyintézet egy digitális röntgenfelvételi, átvilágító rendszert és egy mobil digitális tüdőszűrő-buszt szerzett be.

CÉLOK

A tüdőgyógyintézet diagnosztikai palettájának fejlesztésével a megye betegellátásának színvonala jelentősen növelhető.

A szűrőbusz éves vizsgálatainak száma 35000 db, az intézeti átvilágító 2170 db fölé emelhető az új röntgenberendezések beszerzésével.

EREDMÉNYEK

A projekt keretében az intézet egy digitális röntgenfelvételi /átvilágító rendszert (30/90 fokos dönthetőségű távvezérelt vizsgáló asztallal, beépített 43" 43 cm-es dinamikus flatpanel detektorral, folyamatos és impulzus üzemű átvilágítással, digitális képtárolással) és egy mobil digitális szűrőbuszt szerzett be felépítménnyel, mobil digitális tüdőszűrő berendezéssel és számítógépes rendszerrel.

A két új röntgengéppel lehetőség nyílt a régi, nagyfogyasztású röntgengép leselejtezésére, illetve a folyamatosan szervizre szoruló tüdőszűrő busz cseréjére. Az intézmény energiát takarít meg, illetve az új eszközök segítségével csökken az üvegházhatású gázok kibocsátása.