



Eszközállomány fejlesztés és korszerűsítés Farkasgyepűn

TIOP-2.2.6-12/1B-2013-0049

157 942 131 Ft

A Veszprém Megyei Tüdőgyógyintézet az uniós projekt segítségével komoly fejlesztést hajtott végre eszközállományának fejlesztésében, korszerűsítésében, bővítésében.

CÉLOK

A beszerzett eszközök segítségével a várólisták rövidítése, pontosabb állapotfelmérés és prognózis biztosítása, illetve magasabb színvonalú, a kor technikai elvárásainak megfelelő betegellátás az intézet célja.

Az új műszerek beszerzésével kiválthatóak egyes a betegeket jobban megterhelő, drága, hosszabb kórházi ellátást igénylő kezelések.

EREDMÉNYEK

A Veszprém Megyei Tüdőgyógyintézet a projekt keretében beszerzett eszközei között szerepel az alvászlabor fejlesztéséhez 2 db online poliszomnográfia végzésére alkalmas vizsgálóberendezés a terápia biztosításához szükséges titráló készülékkel és elemző munkaállomással. Az alvási apone szindróma, rendkívül gyakori betegség, a lakosság 2-5%-át érinti, a terápia eredményeként számukra szinte új élet biztosítható.

A non-invazív lélegeztető labor kialakítása – szakkórház lévén szükségzerű a régióban –, 2 db non-invazív lélegeztető készülék 2 db betegőrző monitor beszerzése mellett szakemberképzéssel tudja megvalósítani az intézmény.

A bronchológiai labor folyamatos szinten tartása mellett annak fejlesztésére is szükség volt, a projekt keretében videobronhoszkópos tornyot, endoszkópos ultrahang diagnosztikai berendezést és ultrahangos bronchoszkópot vásárolt az intézet, a tüdőtumoros betegek számára pár perces, minimális invazivitású és több információt adó vizsgálatot nyújtva a drága, több napos műtéti beavatkozást kívánó vizsgálatok helyett.

A tüdőgyógyintézet mindezek mellett lecserélte az elavult hasi ultrahang berendezését.