

2018.11.14.

PROJEKTÖSSZEFOGLALÓ

ADAPTÍV TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ MEGVALÓSÍTÁSÁRA AZ ENDOSCOPIA KFT. 15 000 000 FORINT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁSBAN RÉSZESÜLT

„Az "ENDOSCOPIA" Egészségügyi Kft. adaptív technológiai innovációs projektje a nyíradonyi telephelyén” projekt megvalósításához az „ENDOSCOPIA” Kft. 47,36 %-os támogatási intenzitás mellett 15 000 000 forint vissza nem térítendő támogatásban részesült a „A KKV-k versenyképességének növelése adaptív technológiai innováció révén” című, GINOP-2.1.8-17 kódszámú pályázati kiíráson. (Projekt azonosítószáma: GINOP-2.1.8-17-2017-00887).

A beszerzett eszközök: 1 db OLYMPUS Exera III típusú videoendoszkópos torony, 1 db Nőgyógyászati laparoszkópos eszköz és 1 db Gasztroenterológiai képrögzítő berendezés.

A fejlesztéssel olyan eljárás-innováció került bevezetésre, amelynek segítségével a Borostyán Med-Hotel részét képező Borostyán Medical Center szolgáltatásainak kibővítésére nyílt lehetőség.

A beruházás keretében beszerzett eszközök olyan komplett orvosi berendezést alkotnak, amely jóval több rákmegelőző állapot kiszűrését teszi lehetővé.

A videoendoszkópos torony speciális hullámhosszú és színű gerjesztett fényvel való megvilágításra képes, melynek köszönhetően a berendezés NBI kép készítésére alkalmas, így lehetőség nyílik az eddig szem elől rejtve maradt elváltozások korai felismerésére, a rákos megbetegedések kiszűrésére. A legújabb generációs központi endoszkópos vezérlőegység nagy előrelépést jelent a vastagbél daganatok felismerése, kifejlődésének megelőzése szempontjából. Adott esetben a felismerést követően, ugyanazon vizsgálat során lehetőség nyílik az elváltozások többféle módon történő endoszkópos eltávolítására, és további lépésben az eltávolított polip szövettani értékelésére.

A beszerzett eszközök újszerűek a cég számára, tehát adaptív innováció jött létre, amely fontos a gazdasági előrehaladásban, a cég új, komplexebb szolgáltatásainak létrejöttében.

A projekt fizikai befejezésére 2018. november 14-én került sor.