

GINOP-2.1.8 pályázati ismertető

A kedvezményezett neve:

Dr. Nyeső Fogászati és Kereskedelmi
Korlátolt Felelősségű Társaság

A projekt címe:

Technológiai innováció a Dr. Nyeső Kft-nél

A projekt azonosítószáma:

GINOP-2.1.8-17-2017-00945

A szerződött támogatás összege:

5 935 403 Ft

A támogatás mérték (%-ban):

50 %

A projekt tartalmának bemutatása:

A projekt során olyan eszközök beszerzését irányozzuk elő, amelyek nemcsak a szolgáltatások jelenlegi színvonalát emelik meg, de újfajta szolgáltatási tevékenység is létrejön, mindemellett pedig tovább javítja a szolgáltatási paletta minőségét. Az eszközpark bővítése és folyamatos karbantartása, fenntartása alapvető fontosságú a vállalkozás hosszú távú sikereinek, eredményeinek elérésében. A beszerzendő eszközök a minőségi szolgáltatás révén növelik a beavatkozások hatékonyságát, biztonságát, pontosabbá tételét, mindemellett pedig az ügyfélkör bővülésének is alappilléreit jelentik. Mindezek pedig elengedhetetlen feltételeit képezik a versenyképesség növelésének.

Az alábbiakban bemutatásra kerülnek a projekt során beszerzendő szolgáltatásbővítő és javító eszközök:

Alpha-Bio sebészeti tálca implantátumok behelyezéséhez: A sebészeti és protetikai tálca tartalmaz minden olyan eszközt (fűrő, behajtó, protetikai behajtó, nyomatókkulcs), amely a sikeres implantológiai beavatkozáshoz szükséges. Elengedhetetlen eszköz az implantációs műtéteknél, aminek során a fogatlan páciensek egy műgyökér (implantátum) beültetése után funkcióját tekintve teljes értékű fogat kaphatnak, aminek várható élettartama akár 40-50 év is lehet.

Osstell IDx implantátum stabilitás mérő eszköz (tartozékokkal): Az osstell implantátum stabilitás mérő mágneses frekvencia segítségével méri az adott implantátum rögzítését a csontszövetben. Közvetlenül az implantáció, vagy a gyógyulási idő elteltével mérhető az implantátum stabilitása, ami döntő tényező, hogy mikor és mennyire terhelhető a beültetett implantátum. Az eszközzel a kezeléshez szükséges látogatások száma csökkenthető és az implantátum idő előtti elvesztésének esélye is jelentősen csökkenthető.

Bemer Pro Comfort csomag: A Bemer technológia mint fizikai érterápia a Berliini Mikrocirkulációs Intézet kutatási eredménye, melyet több nemzetközi szabadalom véd. A Bemer készülék német szabadalom szerint a hajszálerek vérrellátását serkenti. A jobb vérkeringés jobb anyagcserét, közérzetet eredményez(het). Orvosi szempontból mindenképpen javítja a csontosodást és csökkenti a kezelés után szükséges gyógyulási időt. Ennek



következtében javul a mikrokeringés, egy kezelés hatására átlagosan 26%-kal. A Bemer készülék alkalmas prevencióra és a keringési zavarokkal kapcsolatos betegségek kiegészítő kezelésére. Krónikus fáradtság, diabetes mellitus okozta polineuropátia, perifériás artéria elzáródási betegségek, krónikus anyagcsere megbetegedések, krónikus fájdalom, a vázizomzat krónikus degeneratív megbetegedései, krónikus sebgyógyulási zavar esetén. A készülék a Nemzetközi Prevenciók Társaság (IPO) ajánlásával is rendelkezik.

Process for PRF system Duo Quattro - professional kit: A PRF egyik legfontosabb indikációja a fogeltávolítás után visszamaradt üreg (csonthiány) kezelésében van, ahol graft anyagként, csak fibrinhálót használnak. A PRF továbbá hasznos lehet valamennyi szájsebészeti beavatkozásnál, lágyszövet és csontszövet beültetésnél, fokozva a lágyszövet vastagságát és serkentve a csontképződést. A PRF technológia alkalmazásának javasolt indikációs területei: maxillo-faciális sebészet (alveolus-prezerváció, augmentáció, sinus-elevatio, fogászati implantáció), a parodontológia különböző területei (regeneratív sebészet, rekonstruktív sebészet), a bőrgyógyászat, fül-orr-gégészet, valamint az arcesztétika és a plasztikai sebészet. Az i-PRF használata, mivel sok embrionális őssejtet is biztosít, egyéb szövetregenerációs eljárásban, úgymint porc, ín, csont, lágyszövet, és nem utolsósorban arcesztétikai beavatkozások alkalmával is felettebb javasolt.

Ezen új eszközök segítségével lehetőség nyílik új, modern technológiák alkalmazására mind a szájsebészeti implantátumok felhelyezésénél, az ezekkel kapcsolatos vizsgálatok során, valamint az egyéb szájsebészeti beavatkozások során. Az új technológiák segítségével lehetőségünk nyílik új szolgáltatások nyújtására, valamint az eddig is végzett tevékenységek minőségi javulására is számítunk, mind implantatológiai területen, mind az egyéb szájsebészeti területeken.

A projekt fizikai befejezésének dátuma:

2019.10.08.