

AZ E-CONSULT 2000 KFT. TÁMOGATÁST NYERT A GAZDASÁGFEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS OPERATÍV PROGRAM KERETÉN BELÜL, A „DECISIO – ALAPELLÁTÁSI DÖNTÉSTÁMOGATÓ SZOLGÁLTATÁS CSALÁDORVOSOK ÉS PÁCIENSEK SZÁMÁRA” CÍMŰ PROJEKT MEGVALÓSÍTÁSÁRA. A GINOP-2.1.7-15-2016-02145 PÁLYÁZAT 2019.12.31-ÉN LEZÁRULT.

Az E-Consult 2000 Kft. „Prototípus, termék-, technológia- és szolgáltatásfejlesztés” tárgyú pályázat keretén belül döntéstámogató szolgáltatási csomagot fejlesztett ki családorvosok és páciensek számára a GINOP-2.1.7.-15-2016-02145 azonosító számú támogatott pályázatában. A projekt vissza nem térítendő támogatás összege: 54,66 millió forint.

A pályázatban megvalósult - informatikai alapokon nyugvó - szolgáltatás középpontjában a páciens szerepel. Az ellátással kapcsolatosan kezelt információk nem elszigeteltek a páciens gyógyításában résztvevők számára, ezáltal valóban hatékonyá, célszerűvé vált az ellátás.

A projekt keretében, a bevont orvosok, piackutatást végző szakemberek és informatikusok segítségével sikerült meghatározni, melyek azok a szolgáltatások, amelyeknek az informatikai támogatását megteremtve mind az alapellátás szereplőit, mind a páciens érdekeltté lehet tenni a rendszer használatában.

A fejlesztés eredményeként, az alapellátás bővebb információhoz juttatásával a páciens szakszerűbb ellátása és a szakrendelésekre történő pontosabb beutalása vált elérhetővé. Emellett az alapellátás pontosabb indikációs tényezőt tud megállapítani a megfelelő, bővebb információkat hordozó kórismérv alapján.

A projekt megvalósítása Debrecenben zajlott, az E-Consult 2000 Kft. által. A vissza nem térítendő, 54,66 millió forint európai uniós támogatás segítségével beszerezett eszközök és szolgáltatások összekötik az egészségügyi ellátó helyeket, lehetővé téve az elektronikus vizsgálatkéréseket és időpontfoglalásokat, illetve ezek kapacitásának optimalizálását, valamint a vizsgálatokhoz tartozó információk, medikai adatok biztonságos és gyors hozzáférhetőségét.

A Széchenyi 2020 program keretében sikeresen megvalósult a projekt.