



## KOLLABORATÍV KÓRHÁZI INFORMÁCIÓS PLATFORM

***Az adminisztrációs működési modell helyett tudományos evidenciákra alapuló, orvos-szakmai szempontok szerinti folyamat-és adatalapú döntéshozatal***

**Optimalizálja a betegutakat és költséghatékonyabbá teheti az egészségügyi ellátórendszert** az a fejlesztés alatt álló **innovatív medikai rendszer**, melyen az Asseco Central Europe Magyarország Zrt. Egészségügyi Üzletágának fejlesztői a Pannon Egyetemmel és a Dél-Pesti Centrumkórházzal közösen dolgoznak. A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal a „Piacvezérelt kutatás-fejlesztési és innovációs projektek” keretében 700 millió forint támogatást különített el a **KOLLABORATÍV KÓRHÁZI INFORMÁCIÓS PLATFORM** (KKIP) megvalósítására. Az Asseco által biztosított önerővel együtt közel 1,2 milliárd forint költségű fejlesztéssel a konzorcium tagjainak három év alatt, legkésőbb 2023-ban kell elkészülniük, de a résztvevők elhatározása, hogy már a projekt futamideje alatt rész megoldásokkal támogassák a betegellátás egyes területeit.

Az új, **intelligens informatikai szoftver** szakít a kórházi informatikai rendszerek megszokott adminisztrációs működési modelljével, a szoftver tudományos evidenciákra alapuló **orvos-szakmai szempontok szerinti folyamatszemplétre építve segíti az adatalapú döntéshozatalt** – ezzel is támogatva azt, hogy a betegek élethossza növekedjen és az életminősége javuljon. A KKIP többek között **lehetőséget kínál az intézmények interoperábilis és a jelenleginél szorosabb együttműködésére** is. A szolgáltatók az intézmények transzparens adatai alapján hatékonyabban tudják szervezni az ellátásokat, láthatóbbá válnak az aktuálisan le nem kötött erőforrások, így módon csökkenthetők a várólisták és optimalizálható az ellátórendszer kiadása.

A KKIP fejlesztői célkitűzésként fogalmazták meg azt is, hogy több célcsoport – **a szakszemélyzet és a betegek** – számára egyaránt (időben és térben is) **elérhetővé tegyék** és kiterjesszék a **kórházi rendszer** használatának határait, méghozzá szoros együttműködésben az eHealth rendszerekkel, köztük legfőképpen a Magyarországon már működő Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Térrel (EESZT). Az IoT eszközökön gyűjtött adatok rendszerbe integrálása, valamint mesterséges intelligencia algoritmusok alkalmazása **javíthatja a diagnosztikai vizsgálatok pontosságát, segítheti a terápiás események szervezését, ütemezését és lebonyolítását.**





A rendszer túllépve a jelenlegi kereteken sokkal szorosabb és hatékonyabb együttműködést biztosít a páciens és az egészségügyi szolgáltató között.

Az Asseco Central Europe Magyarország Zrt. és a Dél-Pesti Centrumkórház, mint Magyarország egyik legjelentősebb fekvő-beteg ellátást nyújtó intézménye, valamint a Pannon Egyetem, mint meghatározó kutató-tudásközvetítő egyetem együttműködésének az a célja, hogy a nemzetközi szintéren már alkalmazott és bevált gyakorlatokat is figyelembe véve, a legújabb – az ipar egyes területein már magabiztosan alkalmazott – technológiai innovációkat az egészségügyi ellátórendszer és így a betegek szolgálatába állítsa.

Bővebb információ:

Horváth Virág, Pannon Egyetem sajtóreferens

Telefon: +36-70-422-3714

e-mail: [horvath.virag@mftk.uni-pannon.hu](mailto:horvath.virag@mftk.uni-pannon.hu)



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI  
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

AZ NKFI ALAPBÓL  
MEGVALÓSULÓ  
PROJEKT