



Informatikai tevékenység

Az egészségügyi szakterületen kiemelendő fejlesztés a telemedicinális rendszer, mely a BvOP és az Országos Kórházi Főigazgatóság együttműködésével valósult meg, és – megoldásként a szakorvoshiány kezelésére – 9. bv. szervnél kezdte meg működését. Az orvostechnológiai innovációt képviselő Digital Health Summit pályázatán a telemedicinális rendszerünk a legjobb digitális diagnosztikai rendszer kategóriában 2. helyezést ért el.

A telemedicina rendszer egy olyan egészségügyi szolgáltatás, melynek során az ellátásban részesülő és az ellátó személy közvetlenül nem találkozik, a kapcsolat egy távoli adatátviteli rendszeren keresztül jön létre. Ennek a digitális orvosi ügyeleti rendszernek a megvalósítására került lefejlesztésre az Egészségügyi Modul almoduljaként a FEDRA rendszer.

A FŐNIX3 bevezetésével az alapnyilvántartáshoz egy modernebb, az új szakmai kihívásokra gyorsan reagáló innovatív rendszer áll rendelkezésre, ami lehetővé teszi a BvOP felhívási és a bv. intézetek befogadási, illetve egyéb végrehajtással kapcsolatos tevékenységeinek magasabb fokú integrációját.

A fejlesztés során új funkciócsoport került kialakításra, amely a felhívási tevékenységek körébe tartozó, elővezetési költséggel kapcsolatos feladatok elektronizálását jelenti.



A bv. szervezet kiemelkedő innovatív fejlesztése az úgynevezett FMR3 (fogvatartotti táblagép), melynek elsődleges előnye, hogy jelentősen csökkenti az állomány munkaterheit a zárkában történő, digitális ügyintézés bevezetésével. Segítségével komplex személyiségfejlesztés valósítható meg a digitális reintegrációs törekvések mentén, továbbá széles spektrumban biztosít ellenőrzött információt a fogvatartottak részére. Nem csak a reintegrációt támogatja, de jelentős preventív hatással is bír, különösen az egymás sérelmére elkövetett, erőszakos cselekmények tekintetében.

A fejlesztés lényege, hogy megfelelő informatikai védelemmel ellátott digitális eszközökkel, tablettel látjuk el a fogvatartottakat, akik az eszközöket ellenőrzött módon, de akár személyre szabott tartalomeléréssel használhatják. A fejlesztés 2023-ban pilot jelleggel került bevezetésre a KKMI-ben. ●

