



SAJTÓKÖZLEMÉNY

INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI IRÁNYÍTÁSI RENDSZERREL GAZDAGODOTT A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT

2014. március 11.

Az Európai Unió Társadalmi Infrastruktúra Operatív Programja és a Magyar Állam támogatásával a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ új, az MSZ ISO/IEC 27001:2006 szerint tanúsított Információbiztonsági Irányítási Rendszerrel gazdagodott. Ez a tanúsított rendszer 2014 februárjától szolgálja az információvédelmet az egészségügyi intézményen belül.

Napjainkban a betegadatok felbecsülhetetlen és egyben szigorúan védendő értéket képeznek az egészségügyi intézményekben. Az ilyen információknak nemcsak – mint különleges személyes adatoknak – az adatszivárgással szembeni védelme jelent komoly feladatot, hanem a gyógyítás számára az adatok folyamatos rendelkezésre állásának és sértetlenségének a biztosítása is. Amennyiben a szükséges betegadatok nem állnak a gyógyítás számára azonnal rendelkezésre, az a betegek állapotát vagy gyógyítását közvetlenül is veszélyeztetheti. Az adatbiztonságot veszélyeztető fenyegetések nagyon sokrétűek lehetnek, ezért a kiépítendő védekezésnek is sokrétűnek kell lennie. Mindez hatékonyan csak rendszerben képzelhető el. Megoldásként célszerű az egészségügyi szervezetek számára Információbiztonsági Irányítási Rendszer (IBIR) bevezetése és tanúsítása. A tanúsított irányítási rendszer társadalmi elismerést és bizalmat kelt az irányítási rendszer megbízható működése során.

A fenti koncepciót szem előtt tartva, Magyarországon az egyetemi klinikák közül elsőként a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ vezette be, majd tanúsította az Információbiztonsági Irányítási Rendszerét. A Magyar Szabványügyi Testület által, az MSZ ISO/IEC 27001:2006 szabvány szerinti akkreditált tanúsítási folyamat 2014. február 14-én a tanúsítvány odaítélésével zárult. A sikeres tanúsítással a Klinikai Központ már nem csak az MSZ EN ISO 9001:2009 szabvány és a Magyar Egészségügyi Ellátási Standardok szerinti tanúsított minőségirányítási rendszerrel, hanem a fent jelzett szabvány szerint tanúsított információbiztonsági irányítási rendszerrel is rendelkezik, mely rendszerek együttesen alkotják a Klinikai Központ integrált irányítási rendszerét.

Az Információbiztonsági Irányítási rendszer bevezetése számos fejlesztést generált a Klinikai Központ informatikai és dokumentációs rendszereiben. Az információbiztonsági kockázatelemzések azonosították a fő veszélyforrásokat, melyek kezelésére központi szabályozásokat adtunk ki. Új informatikai támogató rendszereket vezettünk be, mint például az informatikai incidensek, problémák, hibák bejelentését, kezelését, követését és természetesen naplózási feladatait ellátó informatikai támogató rendszert, illetve egyéb az informatikai erőforrásokat nyilvántartó rendszert. Megoldottunk a betegadatok elektronikus rendszerben



történő kezelésének nyomon követését és dokumentálását. A hatékony együttműködést és az elkötelezettséget a kiépített információbiztonsági felelősi rendszer garantálja.

A projekt a Szegedi Tudományegyetem TIOP-2.2.7-07/2F/2-2009-0008 kódszámú, „Infrastruktúra-fejlesztés a szegedi egészségpólusban” c. pályázata keretében valósult meg, mely projekt kapcsán az új klinikai épületet a legmodernebb technikai és informatikai eszközökkel láttuk el, ahol a modern eszközök működtetésének feltételeit is biztosítottuk. Az új klinikai épület informatikai rendszere biztonságos és megbízható működtetésének érdekében a pályázat kiírói elvárták az Információbiztonsági Irányítási Rendszer bevezetését, amit a Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ – az információbiztonság egyenszilárdságú és egységes működtetése érdekében – kiterjesztett a teljes Klinikai Központra. Egy évvel ezelőtt, ennek megfelelően a teljes Klinikai Központra vonatkozó Információbiztonsági Irányítási Rendszer bevezetését kezdtük meg, ami az idén februárban a sikeres IBIR tanúsítással zárult.

