
Beköszöntő



Tisztelt Olvasóink!

Örömmel köszöntjük Önöket legújabb kiadványunkban, amely izgalmas és időszerű témákat ölel fel az innovatív egészségügyi digitális technológiák területén. Négy releváns cikket mutatunk be, amelyek különböző perspektívákból vizsgálják az egészségügy jelenlegi kihívásait és a digitális átalakulás lehetőségeit.

Az innovatív technológiák egyik legfontosabb kihívása, hogy miként teremtjük meg azokat a szabályozási kereteket, amelyekkel még támogatjuk a fejlesztéseket, de nem adunk olyan szabadságot, amely visszafordíthatatlan károkat okoz, és esetleg később már nem lehet „a szellemet visszazárni a palackba”. Az európai egészségügyi adattér rendelet (EHDS) kapcsán felmerülő jogi kihívásokkal foglalkozik első cikkünk. Az elemzés kiemeli az EHDS előkészítésének fontosságát és a másodlagos adathasználat jogi kihívásait. Az EHDS fontos környezetmeghatározó lesz a magyar egészségügy számára, hiszen adatgazdagságunk jelentős versenyképességi tényező lehet, amelyet nemcsak a magyar betegek és a magyar egészségügyi rendszer, hanem a magyar egészségipar és innovációs ökoszisztéma is tud hasznosítani.

Ebben a számban foglalkozunk a járóbeteg-ellátás betegelőjegyzésének digitális támogatásával. Már maga a digitalizáció – vagyis egy-egy folyamat digitális támogatása – is számos olyan lehetőséget hordoz magában, amely segíti az ellátórendszerben a gördülékenyebb, még inkább felhasználó- és betegbarát ellátások kialakítását. Ezen túlmutatnak a digitális transzformációt eredményező fejlesztések, amelyek közül külön foglalkozunk a telemedicinával. Ez lehetőséget nyújt az egészségügyben radikálisan új ellátási formák, új betegutak kialakításához, megteremtve az esélyét bizonyos szolgáltatásokhoz történő szélesebb hozzáféréshez, illetve hatékonyabb ellátásoknak. Ez sok esetben szokatlan, újszerű megközelítést is igényelhet!

Végül a mesterséges intelligencia sem maradhat ki egy digitális különszámból. A nagy nyelvi modellek olyan lehetőséget kínálnak – túlmutatva az eddig bemutatott és megtapasztalt képességein –, amelyekkel valóban segíteni lehet a napi egészségügyi folyamatokat, és a mindennapokban is hozzá tudnak járulni az orvosi és szakdolgozói munka megkönnyítéséhez vagy éppen egy jobb orvos-beteg kommunikációhoz, jobb egészségértéshez. Érdemes arról is beszélni, hogy hogyan tudjuk a mesterséges intelligencia segítségével REhumanizálni az egészségügyet a DEhumanizálás helyett...

Ezek a cikkek kritikus betekintést nyújtanak az egészségügyi szektor jelenlegi állapotába és a digitális technológiák által kínált lehetőségekbe. Reméljük, hogy tanulmányaink inspirálóak lesznek a szakmai közösség számára, és hozzájárulnak az egészségügyi rendszerek jövőbeli fejlődéséhez.

Köszönjük, hogy velünk tartanak ezen az izgalmas úton az egészségügyi innováció és a digitális átalakulás felé!

Dr. Palicz Tamás