

A SZERZŐK BEMUTATÁSA



Kiss András 1998-ban végzett a Janus Pannonius Tudományegyetem Bölcsészettudományi Karán. 2003 és 2005 között a Budapesti Gazdasági Főiskola Külkereskedelmi karának hallgatója.

2005 óta dolgozik magán egészségügyi marketing területen, 2007 óta a

Budai Egészségközpont marketing és értékesítési igazgatójaként tevékenykedik, pozíciójából adódóan az egészségközpont szakkórházaként működő Országos Gerincgyógyászati Központtal kapcsolatos teendőket is ellátja. Fő érdeklődési területe az adatbázis elemzésen alapuló ügyfélszegmentáció mellett a márka- és arculatépítés, illetve az egységes vállalati identitáson alapuló intézményi kommunikáció következetes megvalósítása.



Murányi Klára 2007-ben diplomázott a Budapesti Kommunikációs Főiskola Üzleti Kommunikáció szakán, PR szakirányon, 2012-ben szerzett a Moholy-Nagy Művészeti Egyetemen Design-, és Művészet Menedzsment mesterdiplomát.

Marketingkommunikációs területen tevékenykedve megfordult ügynökségi és ügyféloldalon is, a civil és kulturális szférában is. Fő érdeklődési körét a brandinghez kapcsolódó vizuális kommunikáció és a célcsoport szempontjából optikális kommunikáció jelenti.

Új röntgengép parkkal bővül a Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet

A Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet 1.067.345.406 Ft vissza nem térítendő támogatásban részesült az „Egészségügyi eszközök energia-megtakarítást célzó beszerzésének támogatása” című pályázaton az Új Széchenyi Terv keretében.

A KEOP-5.6.0/E/15-2015-0043 „Energia megtakarítást célzó fejlesztés a Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézetben a Radiológiai géppark modernizálásával” című projekt 100%-os mértékű európai uniós támogatásból valósult meg. Célunk az volt, hogy a meglévő, elavult, nagy energiafogyasztású röntgen berendezéseink felét fejlett technológiájú, alacsonyabb energia felhasználású berendezésekre cseréljük.

Kórházunkban és rendelőintézeteinkben összesen 29 db különböző felhasználású röntgen berendezés működik, három helyszínen, a kórház központi telephelyén, továbbá a X. és a XVII. kerületi szakrendelőben. A berendezések kora 9 – 23 év közötti. A berendezések analóg technológiával dolgozó, nagy energiafogyasztású, nagy sugárdózist kibocsájtó berendezések. A gépek közül 12 darabot cseréltünk le, 7 db a központi telephelyen (Maglódi út 89-91.), 3 db a X. kerületi szakrendelőben (Kőbányai út 45.), és 2 db a XVII. kerületi szakrendelőben (Ferihegyi út 95. és Egészségház u. 40.). A beszerzések során digitális röntgen berendezésekkel (röntgen felvételező, röntgen felvételező-átvilágító, kórtermi mobil röntgen, sebészeti átvilágító/röntgen, mammográf) bővült kórházunk és rendelőink eszközállománya.

A berendezések 2014-ben 77 ezer esetben 146 ezer beavatkozásban működtek, és mintegy 8181 műtét elvégzésében segítettek (általános sebészet, mellkas, érsebészet, urológia, nőgyógyászat, nőgyógyászati kisműtő, császár, gége, gége/gyerek, szemészet).

Az új eszközökre a Kórház területén bruttó 640 806 186 Ft-ot költöttünk, a X. kerületi szakrendelőben bruttó 191 946 022 Ft-ot, míg a XVII. kerületi szakrendelőben 229 729 538 Ft-ot.

Az új gépek használatával megszűnik a film és vegyszergyártás, amelynek következtében csökken az áram és a vízfogyasztása a Kórháznak. Az új gépek áramfogyasztása is jóval alacsonyabb elődeikénél. Ez a csökkenés havonta körülbelül 1,1 millió Ft megtakarítást jelent a kórháznak. Fontos megemlíteni, hogy a készülékeknél nem kell a szakorvos közvetlen jelenléte, távvezérléssel is feldolgozhatóak a felvételek. A digitalizálásnak köszönhetően, pedig a két rendelőben készült felvételek is bekerülhetnek a központi szerverre, ami megkönnyíti a leletek tárolását, visszakeresését.

A projekt az Európai Unió támogatásával, a Kohéziós Alap társfinanszírozásával valósult meg.