



TIOP-2.2.2-08/2-2010-0003
számú projektre
elszámolásra beadva

Jósa András



ÚJ SZÉCHENYI TERV

SAJTÓANYAG

Elindult a Jósa András Sürgősségi Központ Projekt (TIOP-2.2.2-08/2-2010-0003) a nyíregyházi Jósa András Oktatókórházban.

2011/10/21.

Magyarországon legrégebben, 1982 óta Nyíregyházán működik sürgősségi osztály. A sürgősségi ellátás egységes iskolája itt képzett ki sok szakembert.

Évi több mint 37 ezer beteg ellátásával a Jósa András Oktató Kórház Sürgősségi Betegellátó Centruma hazánk egyik legforgalmasabb, és legnagyobb hagyományokkal rendelkező Sürgősségi Osztálya. A kórház nemcsak az évi betegforgalom alapján, hanem az alapfeltételek terén is az országos átlag felett áll.

A 2006. évi CXXXII. törvény célul tűzi ki az aktív fekvőbeteg ellátási kapacitások jelentős csökkentését, szükségletekhez igazodóan meghirdeti „a szakellátó hálózat megújítását”. A törvény felsorolja a súlyponti kórházakat, amelyek között a Jósa András Oktatókórház is szerepel. Ezek garantált aktív szakellátási kapacitással rendelkeznek, amelyek főként a törvény által meghatározott kiemelt és sürgősségi ellátások körét végzik. Ebből következik a jelenleg tervezett Jósa András Sürgősségi Központ Projekt (TIOP-2.2.2-08/2-2010-0003) részét képező infrastrukturális fejlesztés. Az egykapus beléptetési modell megvalósítását a mostani pavilonrendszer miatt a szükséges sürgősségi ellátást megvalósító gyógyító funkciók 5 helyszínen történő rendelkezésre állása akadályozza (jelenlegi Sürgősségi Betegellátó Osztály, a Sebészeti Tömb földszintjén lévő Diagnosztikai Centrum és Traumatológiai Állomás, az emeleti műtők, a telephely másik végén működő Gyereksürgősségi részleg, és a Kardiovaszkuláris Centrum – CVC). Az előbb említett öt helyszín egymáshoz képest olyan fizikai távolságra helyezkedik el, ami túl hosszú betegutakat tesz csak lehetővé, veszélyeztetve az elvárt színvonalú betegellátást. A fejlesztés eredményeképpen olyan, a folyamatosan biztosítandó háttérszakmák felé 2 közvetlen, zárt kapcsolattal rendelkező önálló létesítménycsoport – kubaturális egység – jön létre, ami egy zárt épületegységen és kis távolságokon belül rövid betegutakat biztosít, így lehetővé teszi a jelenleg követendő sürgősségi betegellátási protokollban meghatározott időfaktorok betartását.

Az új Sürgősségi Betegellátó Centrumot is tartalmazó épületegyüttes a közvetlen kapcsolatokon keresztül egymással közvetlen összeköttetésbe kerülő funkciókat képes befogadni. Nem az egységek egybeolvasztásáról van szó, hanem változatlan irányítás mellett egymáshoz közelebb kerülésükről beszélhetünk, ahol a funkciókhoz jelenleg tartozó infrastruktúra és HR nem változik, csupán a működésük helyszíne módosul. A fenti 5 funkció tulajdonképpen 2 épületre és 2 helyszíncsoportra korlátozva jön létre.





TIOP-2.2.2-08/2-2010-0003
számú projektre
elszámolásra beadva



ÚJ SZÉCHENYI TERV

Jósa András

A világon mindenütt egységesek a rendszerek: a prehospitalis és a hospitalis ügyeleti rendszerek, azaz a kórház előtti és kórházi rendszerek, ebben szeretnénk mi is egy értelmes, ésszerű összhangot teremteni. Ez segít megvalósítani a célt: egységes elvek, egységes protokollok alapján gondoskodni a betegek lehető legmagasabb színvonalú ellátásáról, a nap 24 órájában, ugyanolyan személyi és tárgyi feltételek mellett. Magyarországon kevés olyan kórház van, ahol a sürgősségi osztály a szakorvos képzéstől a létező összes oktatástól az ellátásig teljes mértékben akkreditált. A nyíregyházi kórház ilyen, ennek is köszönhető, hogy a szakemberhiány nem okoz gondot, s a gyakorlatra érkező szakemberek itt is maradnak.

A Jósa András Sürgősségi Központ Projekt előkészítésével és megvalósításával párhuzamosan folyik az új Tömbkórház Projekt (TIOP-2.2.7-07/2F/2-2009-0009) megvalósítása; a két egység szervesen kapcsolódik egymáshoz, így kerülhet sor a betegellátás fejlesztésére a megye területi ellátási kötelezettséggel rendelkező legnagyobb egészségügyi intézetében. A két projekt megvalósítása mind finanszírozás, mind projekt menedzsment, mind pedig műszaki tartalom szempontjából egymástól független.

