

számolásáért is történik. Amennyiben a jelenleg zajló hiánygazdálkodást sikerül felszámolni, annak az is következménye lesz, hogy nem lesz igény hálapénzzel megvásárolni szolgáltatásokat. A hálapénz ugyanis tünet, nem ok, viszont egyúttal rengeteg torzulás oka.

Számíthatnak-e az egészségügy szereplői a finanszírozással kapcsolatban pozitív előrelépésre?

Számíthatunk. Mindenképpen változtatni kell az elosztás logikáján, annak érdekében, hogy a gyógyító munka sokkal inkább a lakosság igényeit szolgálja.

Mit kell pontosan érteni ez alatt?

Már vannak elképzeléseink, de ezt hagyjuk meg egy következő interjú témájának.

Haiman Éva

NÉVJEGY



Dr. Ónódi-Szűcs Zoltán

2015 – EMMI Egészségügyért Felelős Államtitkár

2014-2015: GYEMSZI/ÁEEK főigazgatója

2012-2014: GYEMSZI Észak-Alföldi régiójának területi igazgatója

2006-2012: Kenézy Kórház főigazgatója, Kenézy Kórház Zrt. vezérigazgatója, debreceni Egészségügyi Holding Zrt. igazgatóságának elnöke

2004-2006: VESZ Egészségügyi Szolgáltató Kht. és VESZ Vagyonkezelő Kft. ügyvezető igazgatója

2003-2004: Debreceni Városi Egészségügyi Szolgálat vezetője

1998-2003: HospNet Kft. termékdivízió vezetője

1997: Flexum-Holding Rt. szoftverfejlesztési vezetője

1996-1997: Med Soft Kft. (Spirit Kft) szoftverfejlesztési vezetője

1995-1995: AKTK Kft.

Tanulmányok:

1991: Debreceni Orvostudományi Egyetem, általános orvos

2004: Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem, egészségügyi menedzser szakértő

Szakmai és közéleti tevékenységek:

2006-2011: MEDICINA 2000 Poliklinikai és Járóbeteg Szakellátási Szövetség elnökségi tag

Díjak:

„A 2012. év IME előadója” 3. helyezés

Fotó: Beliczay László

A teljes elektronikus egészségügyi rendszer kiépítése kerül nagyságrendileg 10 milliárd forintjába az államnak

A teljes e-egészségügyi rendszer kiépítése nagyságrendileg 10 milliárd forintjába kerül az államnak, ennek egy komponense a 300 millió forint értékű mobil EgészségNapló és Tájékoztató Alkalmazás, a MeNTA.

Az e-egészségügyi rendszer kiépítésével az eddigi legnagyobb mértékű egészségügyi informatikai beruházás történt meg, amelynek eredményeképpen a szakellátó intézmények számára biztosítottá vált a közeljövőben induló, új központi informatikai rendszerhez, az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Térhez, az EESZT-hez történő csatlakozás. Több mint tízezer informatikai eszköz (hardverek, szoftverek, szerverek, nyomtatók, hálózati eszközök, routerek) beszerzése és kiszállítása történt meg a kijelölt közfinanszírozású intézményeknek, összesen 7,2 milliárd forint értékben.

A komplex fejlesztéseknek köszönhetően létrejön az EESZT központi informatikai rendszere, amely megteremt az alapot az egészségügyi szolgáltatók együttműködéséhez. Egységes informatikai környezetben, a legmagasabb fokú adat- és kiber védelemmel biztosítja az egészségügyi ágazaton belüli hatékony kommunikációt.

A MeNTA okostelefonos alkalmazás, vagyis a Mobil EgészségNapló és Tájékoztató Alkalmazás kialakítására 300 millió forintot költ az állam európai uniós fejlesztési forrásból. A mobil alkalmazás képes egészségnaplókön keresztül adatokat megosztani háziorvosi- és kórházi informatikai rendszerekkel, így az otthon naplózott adatok gyorsan és hatékonyan juthatnak el a kezelőorvoshoz. Az alkalmazás segítségével a felhasználók többek között egészségtervet készíthetnek, hiteles információkhoz juthatnak betegségükkel kapcsolatban, megtudhatják a felírt gyógyszerrel kapcsolatos összes elérhető információt a vonalkód beolvasásával, valamint az útvonalkereső térképes funkció segítségével egyszerűbben elérhetik a szolgáltatókat is. E-egészségügyi rendszer nem csak Magyarországon kerül kiépítésre. Hasonló szisztémát vezetett be és üzemeltet Ausztria, Franciaország, Spanyolország és Észtország, valamint a világ számos országában működnek másfajta e-egészségügyi rendszerek. A rendszer az Európai Parlament és a Tanács 95/46/EK adatvédelmi irányelvvel összhangban épül ki.

Az Állami Egészségügyi Ellátó Központ a fent felsorolt fejlesztéseit több, az Európai Unió által finanszírozott projekt keretében hajtotta végre annak érdekében, hogy az ország egészségügyi informatikai rendszere és az azokhoz kapcsolódó szolgáltatások megfelelhessenek a modern kor elvárásainak.

2015. 11. 09.

Állami Egészségügyi Központ