

A SZERZŐK BEMUTATÁSA



Novákné Dr. Pékli Márta 1974-ben végzett gyógyszerészként a SOTE GYOK-on, 1977-ben doktori vizsgát tett, 21 évig dolgozott a „biológiaiilag aktív molekulák komplex kémiai vizsgálata” kutatási területen, melyből számos magyar és angol nyelvű cikke jelent meg. 1974-től folyamatosan oktatott az egyetemen. 1995 óta foglalkozik a

gyógyszer-ártámogatás odaítélése szempontrendszerének vizsgálatával több oldalról is: OEP oldal, Pénzügyminisztériumi oldal és jelenleg pedig az egészségtechnológia-érté-

kelési oldalról (ESKI). 2002-ben egészségügyi szakmenedzser diplomát szerzett a SE EMK-ban. Ez alatt az idő alatt is folyamatosan oktat több egyetemen, így 10 éven keresztül a Szegedi Tudomány Egyetem Gazdaságtudományi Karán és a Nyugat-Magyarországi Egyetem Közgazdaságtudományi Karán jelenleg is, immár 7 éve a Gyógyszergazdálkodás kurzust vezeti az orvos-gyógyszerész szakközgazdász-képzésben és részt vesz rövid programokban az SE EMK-ban, az ELTÉ-n pedig felkérésre tart órákat. Gyakorlatot szerzett az újság-főszerkesztés (PharmaMarketing) és rovatvezetés (Egészségügyi Menedzsment) és az egészségügyi PR és marketingterületen is.



Dr. Németh Júlia 2001-ben végzett a Semmelweis Egyetemen általános orvosként, majd a II.sz. Patológiai Intézetben dolgozott, és 2007-ben patológus szakvizsgát szerzett. Az ESKI

Technológia-értékelő Irodájában 2007 júliusától tudományos munkatársként dolgozik. 2008-ban a Nyugat-Magyarországi Egyetem orvos-közgazdász, egészségügyi szakmenedzser szakokon szerzett diplomát.

Korszerű és kényelmet biztosító nővérhívó rendszer a Debreceni Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinikáján

A Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum I. sz. Belgyógyászati Klinikáján 2008. október 1-én működésbe lépett nővérhívó rendszer a klasszikus kétirányú beszédkapcsolatos funkció mellett számos lehetőséget kínál. A korszerű technikai megoldás segítségével vezérelhető a betegszobában többek között a szobavilágítás vagy az olvasólámpa, de kényelmesen irányítható a betegágyból a televízió és a rádió is.

A legújabb technológiák alkalmazása és a lehetőség szerinti legnagyobb kényelem biztosítása a betegágnál a gyors gyógyuláshoz elengedhetetlen. Ezt segíti elő a Debreceni Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinikájának új nővérhívó rendszere, amely az eddigi megoldásoknál jóval nagyobb biztonságot, komfortot és több kommunikációs lehetőséget biztosít a páciensek, az orvosok és a nővérek számára egyaránt.

Az új és korszerű rendszer a betegek és az ápolószemélyzet közötti beszédkapcsolat, valamint a betegek hívásainak gyors és hatékony kezelése mellett a lehető legoptimálisabb feltételeket igyekszik biztosítani a gyógyuláshoz. A beépített mikrofon és hangszóró a személyzettel való kommunikáció lehetőségét teremti meg, ugyanakkor a betegágnál egyetlen készülék segítségével elérhető rádió, TV és internet a kórházban eltöltött napokat teszi kényelmesebbé a betegek számára.

A sokoldalú nővérhívó rendszer az ápolószemélyzet és a műszaki-adminisztratív osztály feladatainak összehangolásában is hatékony szerepet játszik. Az egyszerű kezelhetőségen, illetve az egyértelmű és átlátható információ-megjelenítésen túl a klinika valamennyi nővérközpontja, vagyis kórházi osztálya hálózatba köthető, ugyanakkor a központ vagy szobai központok meghibásodása esetén is működőképes marad a hibás eszköz automatikus kiiktatásával. „A rendszer egyik legnagyobb előnye, hogy a központi kezelő terminál rangsorolva a hívásokat a legmagasabb prioritással rendelkező információt jeleníti meg elsőként, így a legnagyobb probléma, vagyis a súlyos betegek kezelése mindig elsőbbséget élvez. Ez a rendszer pácienseink számára fokozott biztonságot nyújt, a klinika dolgozói számára pedig a feladatok hatékony ellátását biztosítja”, tájékoztatott Dr. **Paragh György**, az **I. sz. Belgyógyászati Klinika igazgatója**, az **Orvos- és Egészségtudományi Centrum elnöke**.

TÉ