

Springer Orvosi Kiadó

KLINIKAI KIVÁLÓSÁG

Technológiaelemzés az egészségügyben

Ajánlás

Az olvasó egy nem több mint két évtizedes múltra visszatekintő új módszertan/diszciplína, az Egészségügyi Technológia Elemzés legfontosabb kérdéseit és módszertanát bemutató könyvet tart a kezében.

Az, hogy az egészségügyi technológiaelemzés önálló tudomány-e vagy sem, megoszlanak a vélemények. Vannak, akik forradalmian új tudományterületnek tartják, míg mások véleménye ettől eltérő.

Banta professzor, az egészségügyi technológia elemzés nemzetközi szövetségének elnöke szerint a technológiaelemzés nem tekinthető önálló tudományágnak, hanem olyan multidiszciplináris elemzési módszer, amely az epidemiológia, orvostudomány, közgazdaságtan, statisztika és a társadalomtudományok eszköztárát használva a már meglévő tudás szintetizálására törekszik

Az egészségügyi technológia elemzés története a fejlett országokban igazi sikertörténet, többek között ennek is köszönhető az nagyfokú szemléletváltás amely az egészségügyben az elmúlt két évtizedben bekövetkezett.

Kialakulásában két körülmény játszott alapvető szerepet. Az egyik az egészségügyi költségeknek a fejlett országokban is nyomasztónak ítélt növekedése volt, a másik pedig az, hogy a hatalmas egészségügyi költségekkel nem volt arányos az eredmény.

A kormányzatok szerte a világon először a költségcsökkentés gyors, ámde már középtávon is hatástalan fegyveréhez nyúltak. Hamar kiderült ugyanis, hogy a lakosság nem olcsó, hanem jó minőségű és természetesen költség-hatékony egészségügyre szavaz.

Az adminisztratív költségcsökkentési törekvések hatástalanságát érzékeltette Enthoven (1985) egy igen szemléletes példával: "Miniszter Úr, igen nagy sajnálattal kell tájékoztatnom Önt arról, hogy azt a millió dollárt amit Öntől cipővásárlásra kaptunk, mi bal cipők vásárlására fordítottuk. Másik millió dollárra van szükségünk ahhoz, hogy a cipők párját is megvehessük. Valamennyien igen sajnálatosnak tartanánk, ha nem kapnánk meg ezt az összeget."

A költségek visszafogásában sem menedzsment sem az adminisztratív módszerek nem hozták meg a kívánt sikert, emellett nagyon is drágának bizonyultak.

A megoldás lehetősége az 'orvosok tollában' van.

Nagy a szakadék azonban a tudományos bizonyítékok és a gyakorlat között. Előrelépést a hatékony és költség-hatékony orvosi és egészségügyi gyakorlat jelenthet, biztosítani kell az ehhez szükséges információkat. Ez volt az a felismerés, amely az egészségügy valamennyi kulcsszereplőjének a tetszésével találkozott, és elindította a technológia elemzés gyors fejlődését.

Az egészségügyi technológia elemzés nagyfokú multidiszciplinaritását tükrözi könyvünk is, amikor megkíséreljük igen röviden bemutatni a leggyakrabban használatos módszertant és a legfontosabb szempontokat. Mivel a technológia elemzés a fenti tudományágakra épül, azok teljes eszköztárát használja, célkitűzésünk csak igen korlátozottan teljesülhetett, hiszen minden fontos aspektus és lényeges fogalom részletes tárgyalására nem térhettünk ki. Erre nincs is szükség, hiszen ezek az epidemiológiai, orvosi, gazdaságtani, statisztikai és más szakirodalomban részletesen megtalálhatók.

A könyv felépítésével is az olvasók igényeihez kívántunk igazodni. A könyv egyes fejezetei önállóan, egymástól függetlenül is egységes egésznek képeznek, külön-külön is olvashatók.

Könyvünket ajánljuk mindazon érdeklődőknek; gyakorló orvosoknak, osztályos vagy intézményi vezetőknek, egészségpolitikai, népegészségügyi, finanszírozási, valamint a gyógyszer és műszer gyártás területén dolgozó szakembereknek akik döntéseiket szeretnék megalapozottabbá, biztosabbá tenni.

Könyvünk olvasását megkönnyíti, ha az olvasó bizonyos epidemiológiai, orvosi, közgazdaságtani vagy statisztikai ismeretekkel rendelkezik, de könyvünk ezen alapismeretek nélkül is haszonnal forgatható.

A szerzők

1999. július 30

Enthoven, A.C. (1985) Reflections on the management of the National Health Service, Nuffield Provincial Hospital Trust, 1985