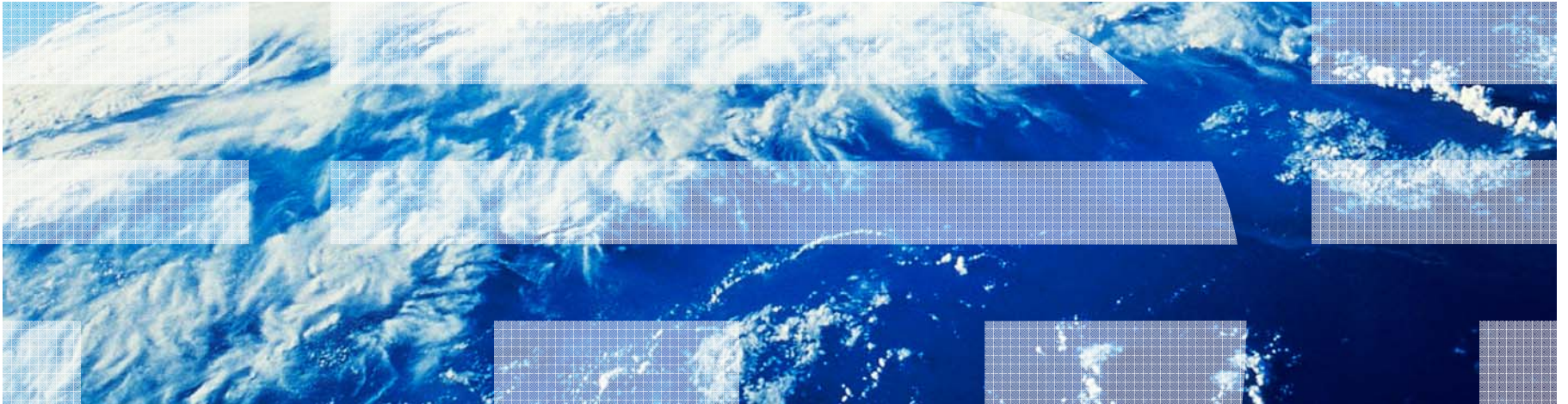


Egy jól működő kórház IBM informatikával



Egy jól működő kórház IBM informatikával

- Mi alapján dönt egy kórház vezetősége informatikai beruházásról, fejlesztésről, üzemeltetésről?
- Hogyan hozhatok kórházam számára jó döntést?
- Pénz
- IBM mindenre ad megoldást!



Egy jól működő kórház IBM informatikával

- Mi alapján dönt egy kórház vezetősége informatikai beruházásról, fejlesztésről, üzemeltetésről?
 - Forrás
 - Előírások
 - Jelenkori Informatikai igények
 - Ügyfélközpontúság
 - Technikai lehetőségek
 - Jövőbeni Informatikai igények



Egy jól működő kórház IBM informatikával

–Forrás

- Kórházanként nagyon változó
- Nehezen tervezhető, sok ad hoc döntés
- Sok helyről érkezhethet



Egy jól működő kórház IBM informatikával

–Előírások

- Folyamatos változás
- Egyre növekvő információs igények
- Rövidülő határidők
- Növekvő adminisztráció
- Csökkenő erőforrás
- Adatkezelés



Egy jól működő kórház IBM informatikával

- Jelenkori informatikai igények (milyen igényeknek kell megfelelni)
 - Üzemeltetési költség minimális legyen
 - Üzemeltethetőség fenntartása
 - Kis emberigény
 - Rugalmas új feladatok teljesítésére
 - Különböző területek eltérő alkalmazásaiból egységes riport vezetőségnek
 - Egyre bonyolultabb feladatok és megoldások kezelése meglévő kollégák segítségével
 - Katasztrófa helyzetek kezelése
 - Másodlagos adattárolás és elérés
 - Korházal szemben támasztott szolgáltatási igény és pénzügyi erőforrás fényében a legprofesszionálisabb megoldás

Egy jól működő kórház IBM informatikával

–Ügyfélközpontúság

- Ügyféladatok
- Gyorsaság
- Pontosság
- Rugalmasság
- Versenyben(?) való megfelelésség



Egy jól működő kórház IBM informatikával

Műholdas kapcsolat

RFID

Sorszámos hívórendszer

–Technikai lehetőségek

- Gyakorlatilag csak a pénztárca szab határt...
- Jelenkori technika mennyire támogatja a jövőbeni igényeket
- Gazdasági adatok
- Betegadatok

MAXIMO - Eszközkezelő

Videokonferencia

PACS rendszer

Egységes gazdasági riportfelület

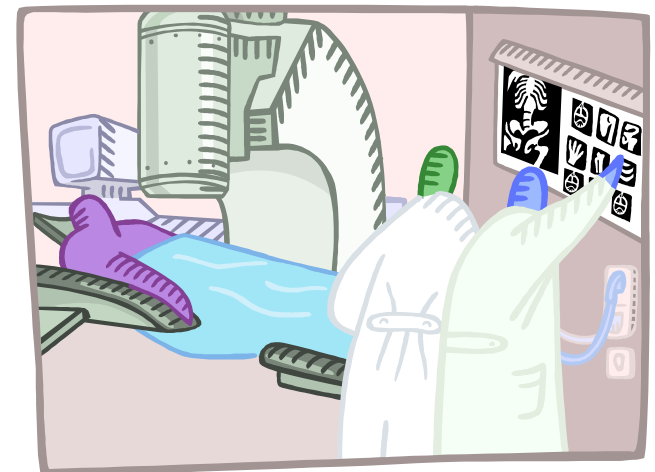
Információ védelem

Központi ügyfeladat tárolás

Egy jól működő kórház IBM informatikával

–Technikai lehetőségek

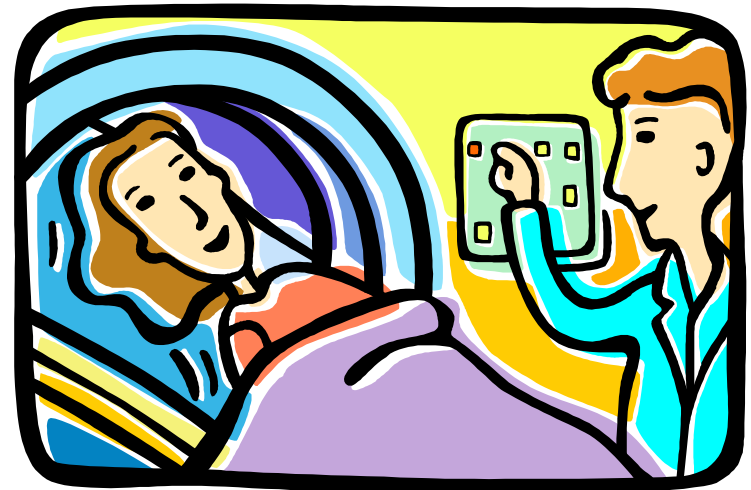
- Egységes gazdasági riportfelület
- Információ védelem
- Központi ügyféladat tárolás
- Sorszámos hívórendszer
- PACS rendszer
- Videokonferencia
- RFID
- MAXIMO



Egy jól működő kórház IBM informatikával

–Jövőbeni Informatikai igények

- Jelenkori beruházásom mennyire felel meg jövőbeni igényeknek?
- Milyen technológiák várhatóak a (közel)jövőben
- Szolgáltatási igények
- Élettartam
- Üzemelési költség
- Energia



Egy jól működő kórház IBM informatikával

- Hogyan hozhatok kórházam számára legjobb döntést?
 - Döntések egy jól felépített műszaki koncepció mentén haladjanak
 - Döntésemmel milyen időtávon kívánok megfelelni
 - Azonnali
 - Közép táv
 - Hosszú távú stratégia döntés
 - Ismerjem az aktuális beruházás döntési pontjait
 - Megtérülés
 - Üzemelési költség
 - Mire épül ill. mi épül erre technikailag
 - Kiváltható e más módon



Egy jól működő kórház IBM informatikával

▪ Pénz

- EM
- Önkormányzatok
- Befektetők
- Alapítványok
- EUs pályázatok



Egy jól működő kórház IBM informatikával

- IBM mindenre ad megoldást!
 - Közös informatikai koncepció felépítése
 - Előírások ismerete
 - Jelen technológiák
 - Jövőbeni fejlesztések
 - Világszerte rengeteg tapasztalat!
 - Folyamatok átgondolása
 - Új technológiák milyen folyamat, ember és költség racionalizációt eredményeznek:
 - Cognos
 - Maximo
 - RFID
 - Beteghívó rendszer



Egy jól működő kórház IBM informatikával

- IBM mindenre ad megoldást!
 - Forrás
 - Pályázatok
 - IGF – IBM Global Financing
 - ROI model

