

World Patient Safety Day

17 September 2019

A digitális megoldások szerepe a betegbiztonság javításában

Dr. Szócska Miklós
igazgató

2019. szeptember 17.



*Oktatás, kutatás,
gyógyítás: 250 éve az
egészség szolgálatában*

Semmelweis Egyetem

EMK

Egészségügyi
Menedzserképző
Központ

Semmelweis Egyetem
<http://semmelweis.hu>

Egészségügyi Menedzserképző Központ
www.emk.sote.hu

Hazai betegbiztonsági fejlesztések

Oktatások

- E-learning program
- Szakmai szabályozók kialakítása
- MBM képzés
- Jógyakorlatok képzés
- Curriculumfejlesztés (folyamatban)

Szakmai szabályozók kialakítása

Módszertani levelek fertőzés megelőzési témakörökben

A hibákból való tanulás támogatása

- NEVES Program (Fórum+jelentési rendszer)
- NEKED ajánlás
- Módszertani útmutatók
- Az okokra és megoldásokra koncentráció tanulmányok

Működési Szabályozók kialakítása

BELLA standardok, járóbeteg és fekvőbeteg ellátásra, közforgalmú gyógyszertárak működésére (TÁMOP 6.2.5.A, B)
• Jógyakorlatok kialakítása (EFOP 1.8.0)

Kutatások

- Szervezeti kultúra elemzése
- Minőségi indikátorok értékelése
- Értékelési és elismerési rendszer kidolgozás
- Klinikai audit módszertan kidolgozása, végrehajtása

Lorem Ipsum



Hazai betegbiztonsági fejlesztések



↳ Működési szabályozók

- ↳ fekvő- és járóbeteg szakellátás, közforgalmú gyógyszerterek működési standardjai a betegbiztonsági kockázatok csökkentése érdekében (BELLA, TÁMOP 6.2.5/A, B)
- ↳ szakmai folyamatok biztonságos végrehajtását támogató működési gyakorlatok – jógyakorlatok kidolgozása (EFOP 1.8.0-VEKOP 17)



Hazai betegbiztonsági fejlesztések



↳ Szakmai szabályozók

↳ módszertani levelek 4 fertőzésmegelőzési témakörben

→ műtéti sebfertőzés megelőzése,

→ húgyúti katéterrel összefüggő fertőzések megelőzése,

→ érkatéterrel összefüggő véráramfertőzések megelőzése,

→ lélegeztetéssel összefüggő pneumónia megelőzése
(EFOP 1.8.0 – VEKOP 17)



Hazai betegbiztonsági fejlesztések



- ↪ Oktatási programok
 - ↪ e-learning képzési anyag – betegbiztonsági koordinátor
 - ↪ betegbiztonságot támogató standardok szerinti működés kialakítása (TÁMOP 6.2.5/A-B)
 - ↪ Minőségügyi és Betegbiztonsági Menedzser szakirányú továbbképzés
 - ↪ betegbiztonsági oktatások módszertani eredményességének vizsgálata (MAP4E)
 - ↪ jógyakorlatok – a hibák elkerülését célzó működési gyakorlatok implementációját célzó képzések (EFOP 1.8.0 - VEKOP 17)
 - ↪ folyamatban: a betegbiztonság oktatása – tananyag és módszertan kidolgozása (EFOP 1.8.0 – VEKOP 17)



Hazai betegbiztonsági fejlesztések



- ↳ Hibákból való tanulás támogatása
 - ↳ NEVES program (kezdeti WHO támogatással)
 - anonim jelentési rendszer
 - szabadon látogatható Fórum sorozat
 - ↳ NEKED ajánlás – teendők a súlyos nemkívánatos eseményeket követően
 - ↳ módszertani útmutató oki kutatások végzésére és az okokból való tanuláshoz (EFOP 1.8.0 – VEKOP 17)
 - ↳ a jelentett események oki kutatása (EFOP 1.8.0 – VEKOP 17)



Hazai betegbiztonsági fejlesztések



- ↪ A betegbiztonság elemzése
 - ↪ szervezeti kultúra felmérése
 - ↪ minőségi indikátorok fejlesztése és értékelése
 - ↪ klinikai auditok módszertana és végrehajtása
 - ↪ értékelési és elismerési rendszer kidolgozása (EFOP 1.8.0 – VEKOP 17)



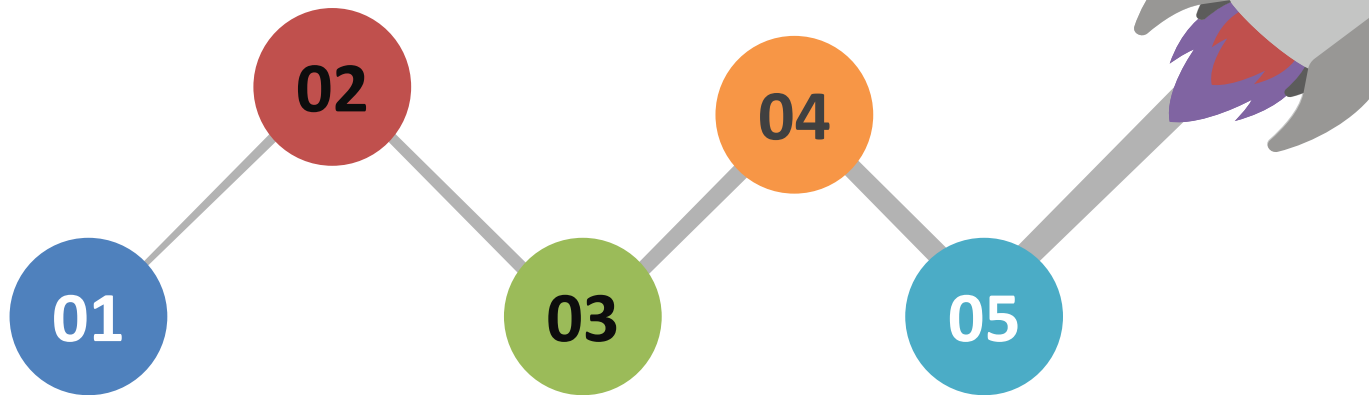
Digitalizáció hatása a betegbiztonságra



EMLÉKEZTETŐK

Mobil technológia – compliance javítása,
Jobb megjelenési arány

ELEKTRONIKUS RECEPTÍRÁS



ELEKTRONIKUS BETEGPORTÁLOK

Biztonságos üzenetek, emlékeztetők,
Receptek, a betegek egészségi állapotukkal kapcsolatos adatai

INFORMÁCIÓ MEGOSZTÁS

PI. Zárójelentések időben történő megosztása- információvesztés minimalizálása.

KLINIKAI DÖNTÉSTÁMOGATÓ RENDSZEREK



Fényévekre vagyunk?



Tudástár-Jógyakorlat
Katalógus



E-learning képzések



Betegbiztonság = Kiberbiztonság



VÁLTOZÁS

