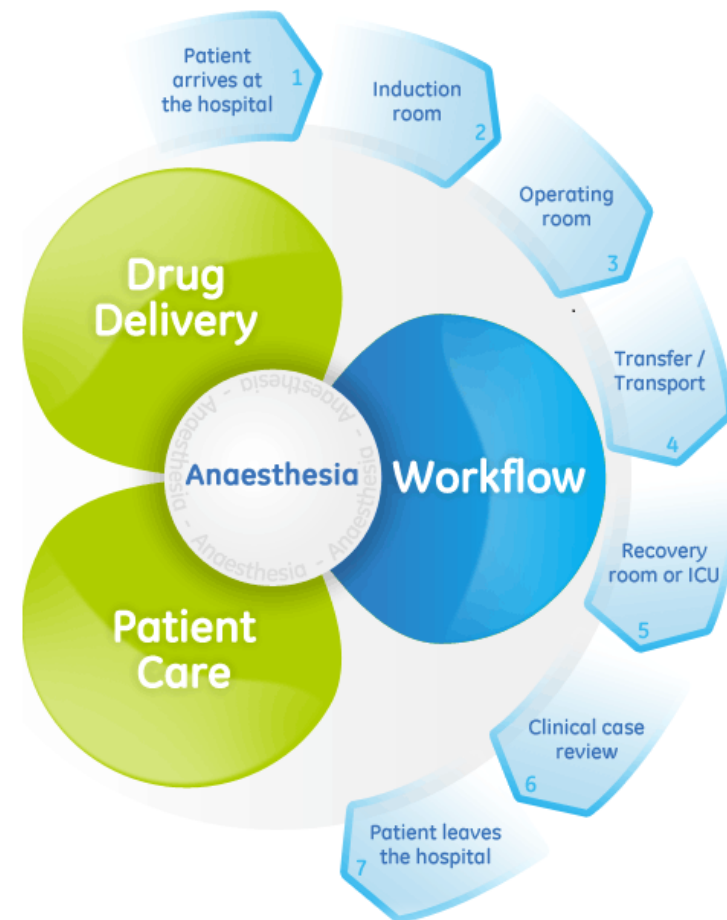


SIASTOK `15 Betegbiztonsági Nap a GE Healthcare Támogatásával



Tisztelt Hölgyem, Uram, Kedves Barátaink, Kollégánk!

A SIASTOK szervezőbizottságának nevében tisztelettel meghívom Önt a konferencia nulladik napjára szervezett betegbiztonsági szakmai oktatónapra.

A szakmai nap délelőtti programjában az egészségügyi informatika és betegbiztonság kapcsolatáról esik majd szó, míg délután betegbiztonság színvonalának növeléséről szóló előadások hangzanak el.

A továbbképző nap programjának hivatalos nyelve: angol.

Regisztrációs díj: Nincs (GE Healthcare által támogatott)

Időpont:

SIASTOK KONFERENCIA,
2015. Március 26. 09 - 16 óra

Helyszín:

Aquaworld Resort Budapest



AGENDA

Délelőtti Program

09:00-12:00 Hogyan segíti az egészségügyi informatika a betegbiztonságot? – Interaktív csoportbeszélgetés 10-20 fővel csoportonként

- 1-es terem: Mire van ma és holnap szükség? (Anne Lise Brutus, Marketing Manager GEHC IT)
- 2-es terem: Milyen támogató rendszerek érhetőek el napjainkban? (Florence Barkats, Uzletfejlesztési Vezető, GEHC IT)

A hallgatóság váltásban vesz részt a két workshopon, azok tervezett ideje 1 óra 15 perc, közte 15 perc szünet beiktatásával.

12:00-12:50 Ebéd

Délutáni Program

13:00-13:45 GE Healthcare és a SOTE Semmelweis Egyetem között született stratégiai együttműködés bejelentése

- Prof. Gál János (klinikai rektorhelyettes), Paolo Sborgi (Regionális Igazgató GE Healthcare Life Care Solutions Central Europe), Joerg Bauer (GE Hungary Kft. Elnök)

14:00-16:00 Betegbiztonsági előadások – 100-120 fő részvételével

- 1. Előadás: Műtőoptimalizálás és betegbiztonság kapcsolata (Dr. Marc Wysocki, Clinical Marketing Manager GE Healthcare Europe)
- 2. Előadás: Hogyan tegyük egyszerűbbé az intenzív ellátás komplexitását a betegbiztonság növelésének figyelembevételével? (Janus Clemens, General Manager HAC & CVIT GE Healthcare Europe)
- 3. Előadás: Predix for Healthcare – Felhő alapú megoldások világszintű központja Magyarországon (Nagy László, Director of Technology Development)