

# Javaslat

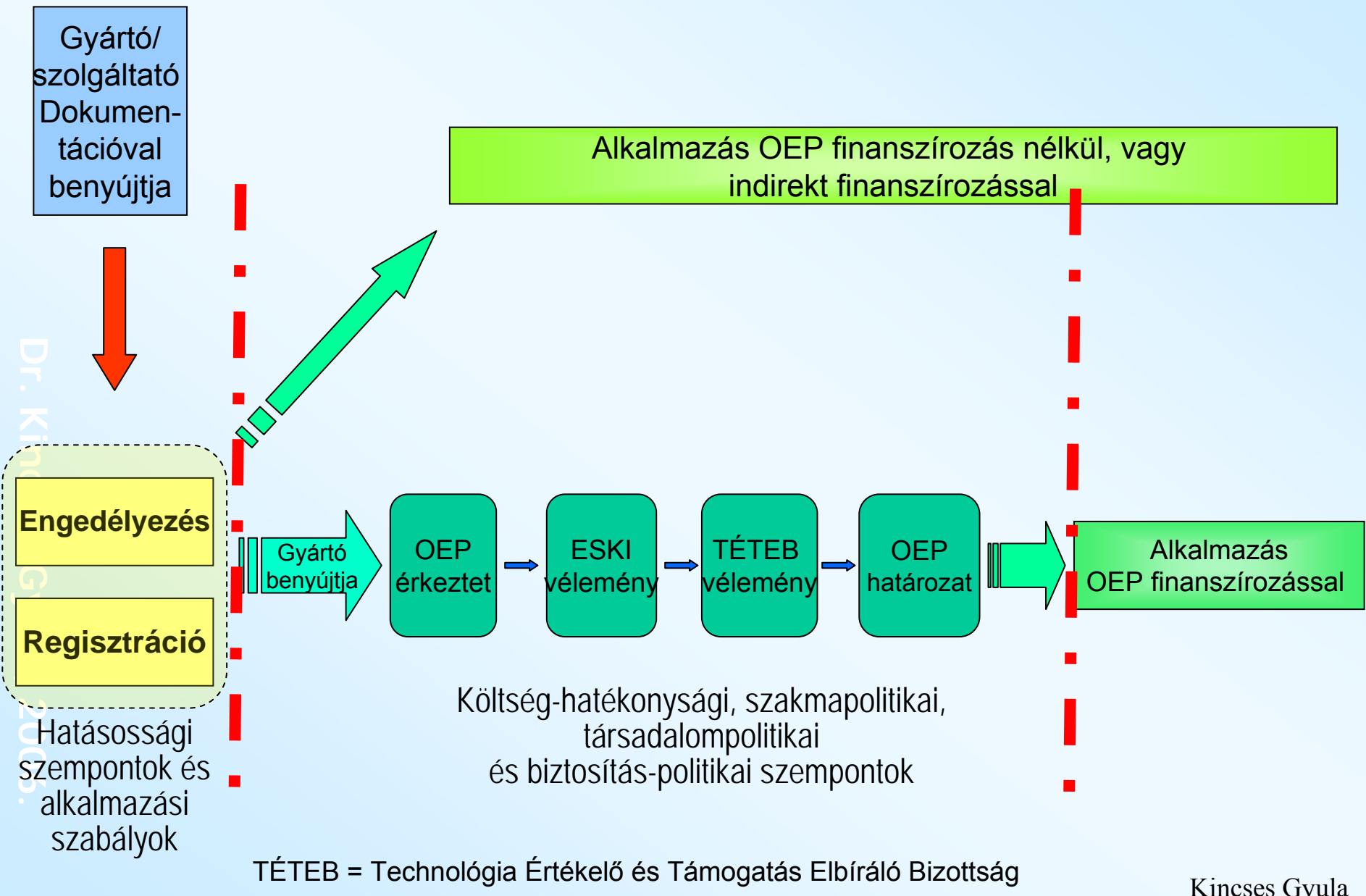
az egészségügyi technológiák  
egységes életciklus-esemény-  
rendszerének kialakítására

Dr. Kincses Gyula  
2005. - 2006.

# Egészségügyi technológiák

- Gyógyító – megelőző eljárások
  - Orvosi eljárások (közvetlenül orvos által, vagy orvos vezette team által végzett tevékenység)
    - Diagnosztikai tevékenységek
    - Terápiás tevékenységek
  - Gyógyászati eljárások (orvos által indikált, de nem orvos eü szakszemélyzet által önállóan végzett tevékenység)
  - Természetgyógyászat
- Termék alapú egészségügyi technológiák
  - Gyógyszer
  - Orvos-technikai eszközök
    - Gyógyászati segédeszközök
    - Implantátumok
    - Felhasznált anyagok, stb.

# A technológiák alkalmazásának életciklusa a gyógyszer analógiára (összefoglaló folyamat-ábra a jelen helyzetben)



# A technológiák alkalmazásának életciklusa (általános modell)

Az engedélyezést megelőző kötelező folyamatok

Gyártó/  
szolgáltató  
Dokumen-  
tációval  
benyújtja

engedélyezés

Hatásossági szempontok és alkalmazási szabályok

regisztráció

Lehet egy folyamat az engedélyezéssel, de lehet önálló feladat is

Közfin befogad

Közfin kizár

A technológia kizárása

használat

Használat közfin mellett

# Egységes fázisok és funkciók

- **Engedélyt megelőző folyamatok (Klinikai, stb.)**
- **Engedélyezés:**
  - hatásosság
  - veszélytelenség
  - reprodukálhatóság
- **Regisztráció**
  - A technológia azonosítása (megnevezés, besorolás, kód, stb.)
  - Leírás (összetétel, folyamat, tevékenységek, stb.)
  - indikáció – alkalmazási előírás (tárgyi – személyi feltételek és protokollok is)

## Regisztráció után a technológia alkalmazható.

- **OEP finanszírozási befogadás**
  - Technológia-értékelés („ESKI vélemény”)
    - költség-hatékonyság
    - helyettesíthetőség (kiváltható technológia-e)
    - a megoldani kívánt probléma rangsorolása/minősítése
  - TETÉB javaslat
    - szakmapolitikai érdekek
    - szakmai érdekek
    - beteg-csoportok érdekek
  - Finanszírozói döntés
    - összegzés + biztosításpolitikai szempontok

# Az egyes technológiák helyzete

- Gyógyszer
  - A „tancélos eset”: a követendő eljárásrendi logika.
- Orvostechnikai eszközök
  - Újraszabályozás alatt, de már a fenti elvek szerint!
- Orvosi eljárások:
  - engedélyezés részben megoldott,
  - regisztráció nincs,
  - OEP befogadás részben megoldott
  - feladatok:
    - az engedélyezés újraszabályozása
    - az „Engedélyezett Orvosi Eljárások” rendszerének kialakítása
    - a orvosi ellátások OEP támogatási rendszerének a rendszerbe illő kialakítása
- Gyógyászati, természetgyógyászati ellátások
  - Nem megoldott.

# Az „Engedélyezett Orvosi Eljárások” katalógusának problémái

- Mi az engedélyezett ellátás? Mi kerül be a törzskönyvbe?
  - Elemi tevékenység? OENO kód szerű lista?
  - Összefüggő tevékenység-sor?
    - (Mi a HBCs? Engedélyezett ellátás? Finanszírozás célú csoportképzés, amelynek nincs helye a katalógusban?)
- Az egységes klasszifikáció kérdése
- Utólagos karbantartás, pl. indikációs változás, protokollok elkészülése, stb.

# az „Engedélyezett Orvosi Eljárások” rendszerének tartalma

- az eljárás megnevezése,
- az eljárás kódja (egyesített nemzeti kód),
- Az eljárás egyéb azonosítói (OENO, HBCs)
- az eljárás részletes tartalmi leírása,
- az eljárás indikációja, (BNO tartományok, stb.)
- alkalmazhatósági területek (alapellátás, járó, fekvő, stb.)
  - Egynaposban? Nappali kórházban?
- az eljárás lehetséges progresszivitási szintje, (csak súlyponti, csak centrum, stb.)
- beutalási, kezdeményezési szabályok
- minimum-feltételek:
  - közvetlen, (személyi, tárgyi)
  - intézményi / kiegészítő
- figyelembe veendő szakmai protokollok, evidenciák, stb.



# Az „Engedélyezett Orvosi Eljárások” katalógusának kialakítása

1. A létező (végzett, finanszírozott, kóddal bíró) eljárások és a hozzájuk kapcsolódó szabályok egységes rendszerbe foglalása a fenti tartalomnak megfelelően (a létező eljárások beillesztése a katalógusba)
2. Az új eljárások „törzskönyvezési szabályainak” megalkotása
3. Az új eljárásoknak az új eljárásrend szerinti bekerülése
4. A katalógus karbantartása