

Digitális TTEKG

Dr. Bárány Tamás



Az elmúlt 3 évben...

I. Paradigmaváltás!



**Kardiológiai
konzilium**

Telekardiológiai konzultáció



**EKG
továbbítás**



tablet



Okoseszköz



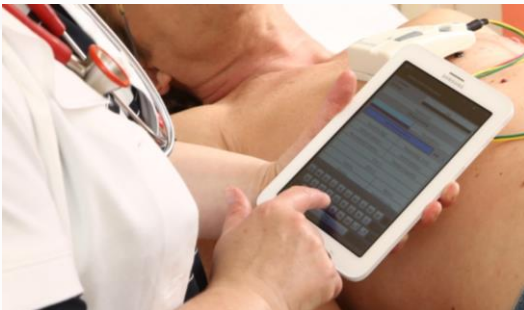
akusztik

Az elmúlt 3 évben...

II. Indikációs kör bővítése!

(kormányrendeleti háttér)

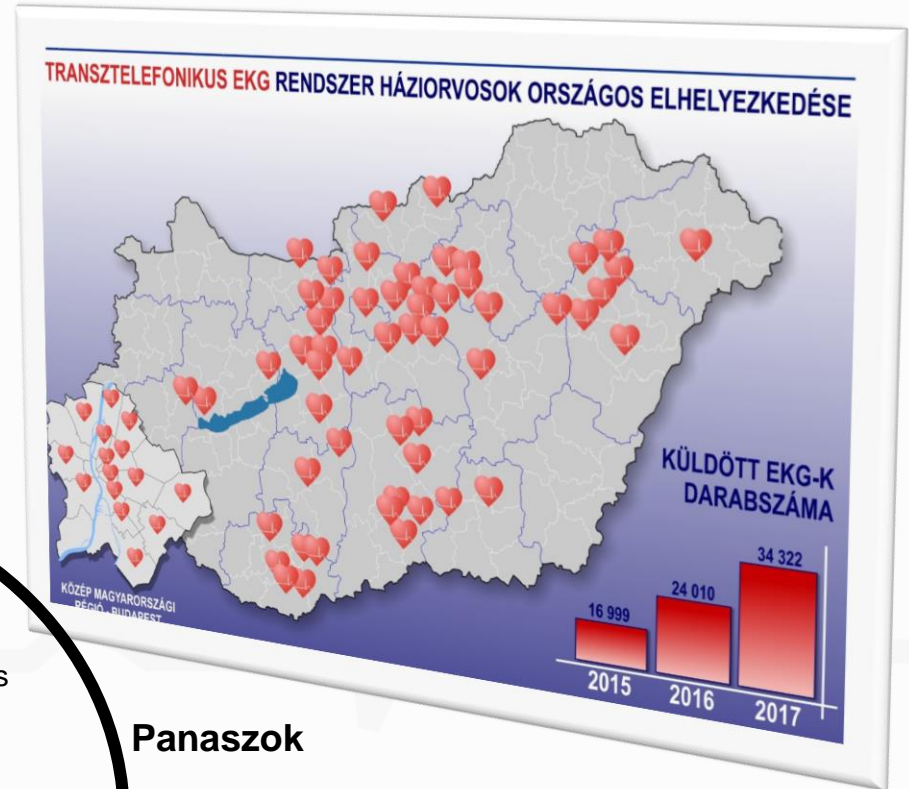
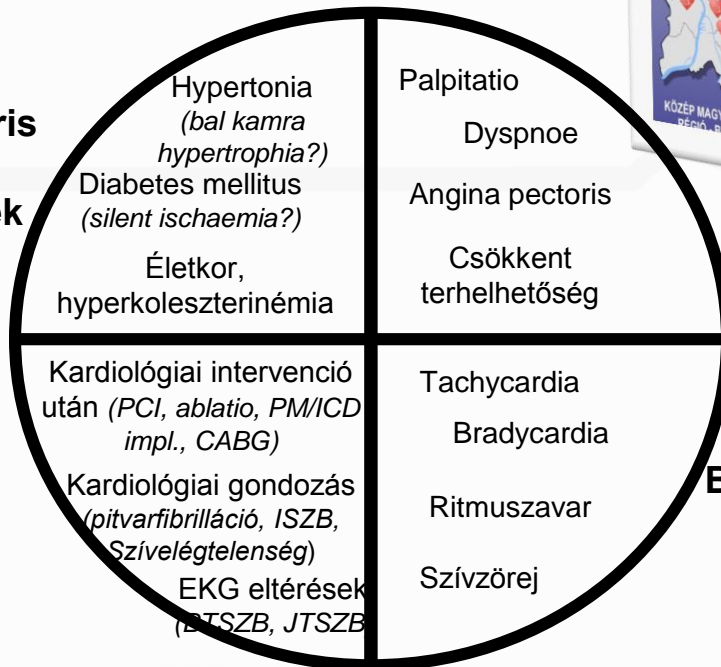
- *Posztoperatív TTEKG*
- *Gyermek TTEKG*
- *Stroke*



Az elmúlt 3 évben...

III. Alapellátás integrálása

Indikációs körök:



Az elmúlt 3 évben...

IV. Innovációk

Akusztikus



Minden mentőgépkocsiban elérhető!

Bluetooth és Akusztikus



*Gyermekkardiológia
Szegedi
Tudományegyetem,
Debreceni Egyetem*



*Alapellátási Rendszer
(Kb: 260 háziorvos)*

SIM kártya (mobil internet)



*Kardiológiai
Járóbetegellátás:
Betegek otthonában*

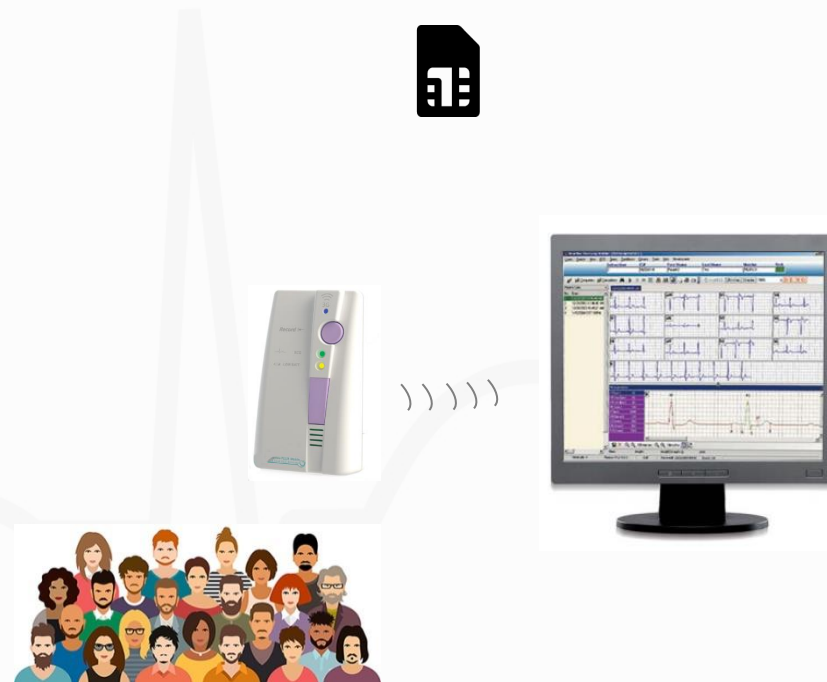
Digitális TTEKG!

TTEKG 2.0



A betegellátás helyszínén is megjeleníthető az EKG!

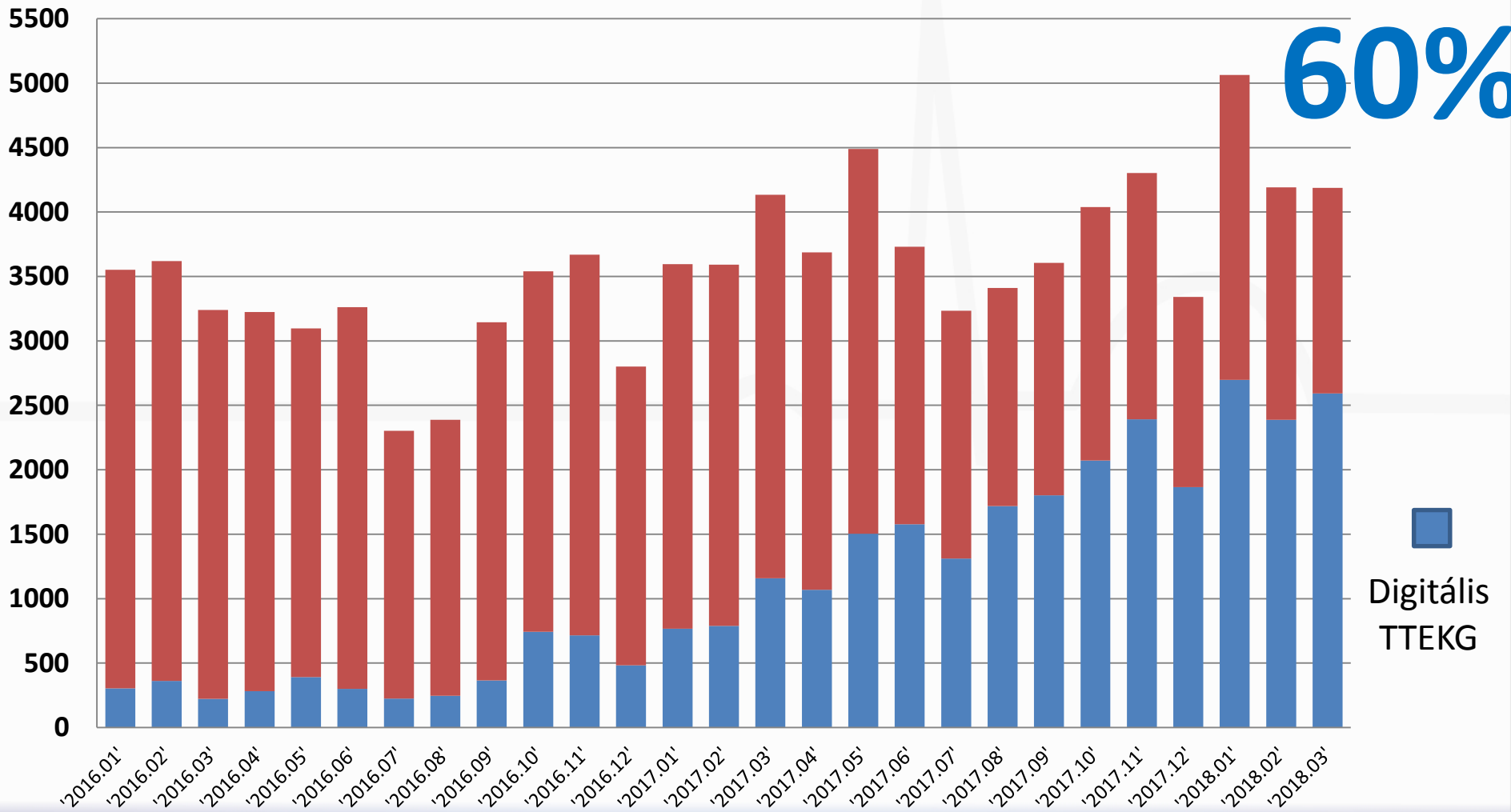
TTEKG 3.0



Minimális felhasználó közreműködés révén, interneten biztosított adattovábbítás!

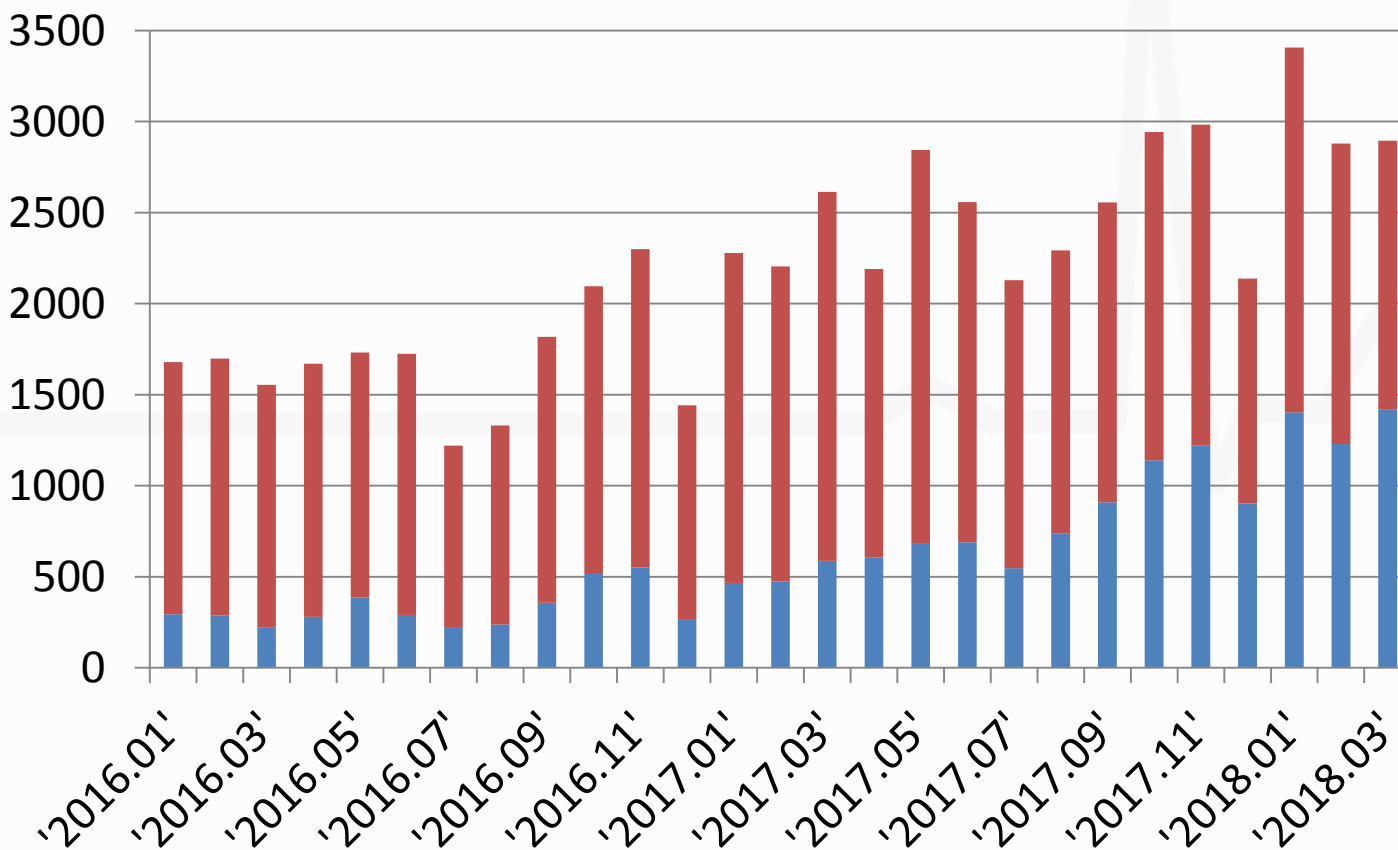
Eredmények

Vihar utcai TTEKG központ – Digitális TTEKG




Eredmények

Vihar utcai TTEKG központ – Alapellátás TTEKG

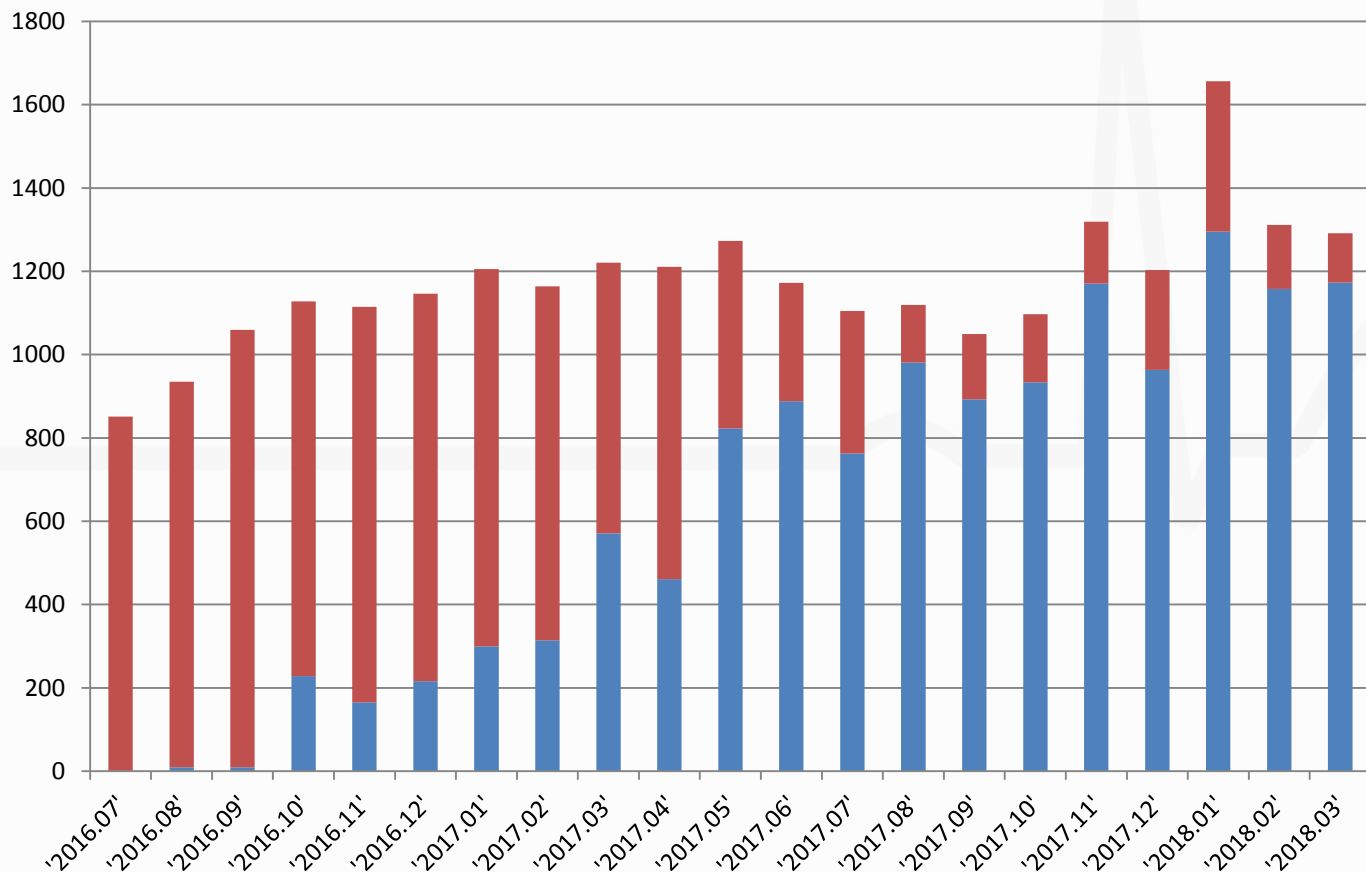


50%


 **Bluetooth TTEKG
(2.0)**

Eredmények

Vihar utcai TTEKG központ – TTEKG betegek részére



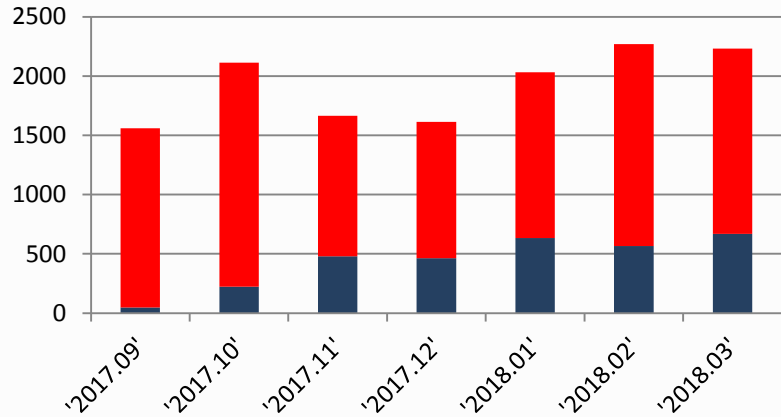
90%

 **SIM TTEKG
(3.0)**

TTEKG Centrumok

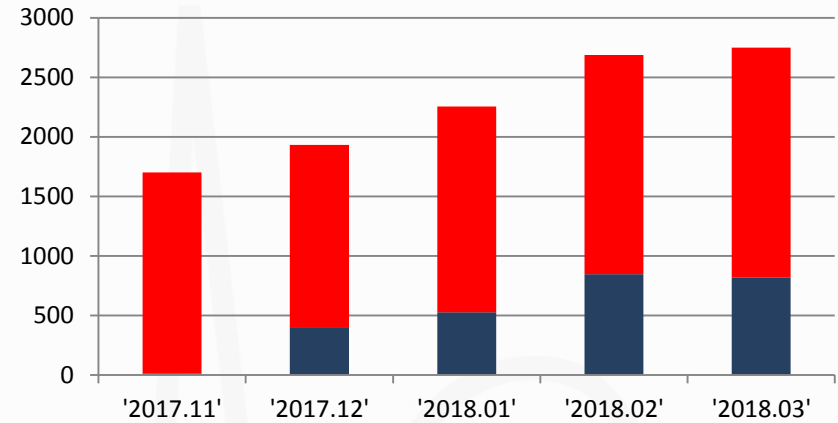
Debrecen

30%



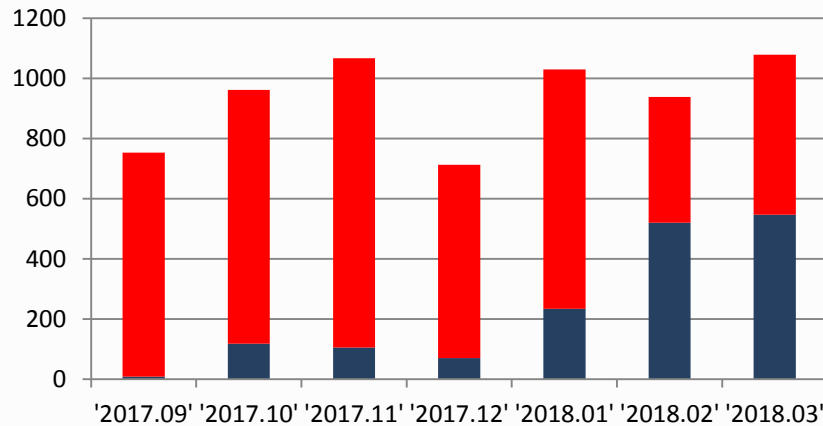
Balatonfüred

30%

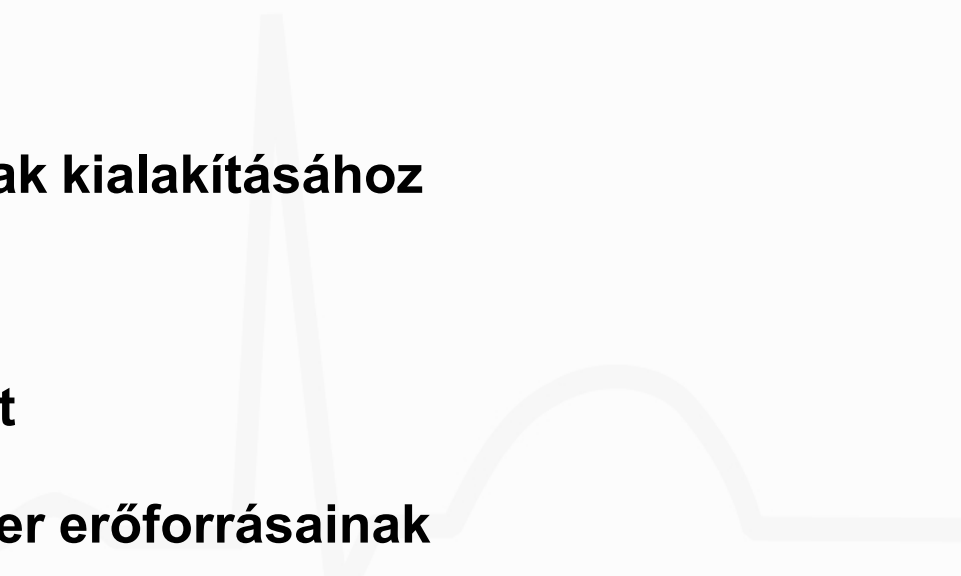


Pécs

50%



Telekardiológiai konzultáció

- 1., Csökkenti a mortalitást**
 - 2., Hozzájárul az adekvát betegutak kialakításához**
 - 3., Növeli a betegbiztonságot**
 - 4., Emeli a betegellátás minőségét**
 - 5., Segíti az egészségügyi rendszer erőforrásainak megfelelő allokációját**
- 

Köszönöm a figyelmet!

