

RITMUSZAVAROK EKG VIZSGÁLATA II.

(PASSZÍV HETEROTOPIÁK ÉS VENTRICULARIS RITMUSZAVAROK)

DEBRECENI EGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR
KLINIKAI FIZIOLÓGIAI TANSZÉK



Passzív heterotopiák

1. Junctionális pótystole
2. Junctionális pórítmus
3. Idioventricularis pótystole
4. Idioventricularis pórítmus
5. Parasystolia
6. Interferencia-disszociáció

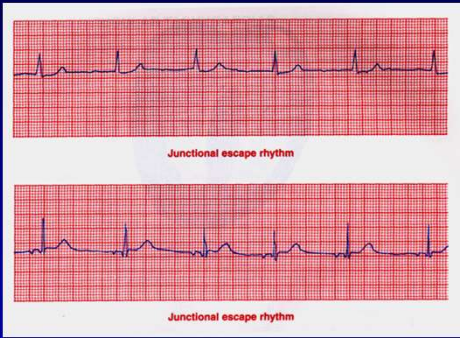
Kamrai eredetű aktív heterotopiák

1. Kamrai extrasystole
2. Idioventricularis akceleráció
3. Kamrai tachycardia
4. Kamrai flutter
5. Kamrafiibrilláció

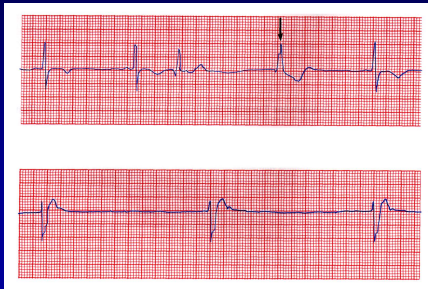
Junctionalis pótystole



Junctionalis pórítmus



Idioventricularis pótsystole és idioventricularis pórítmus



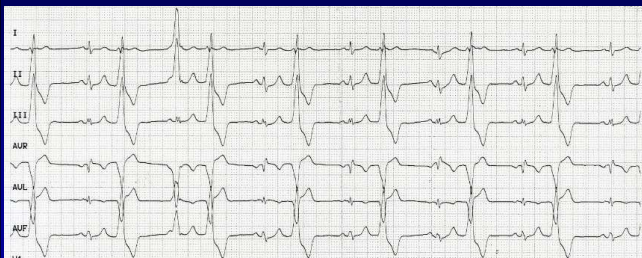
Kamrai extrasystolék I.



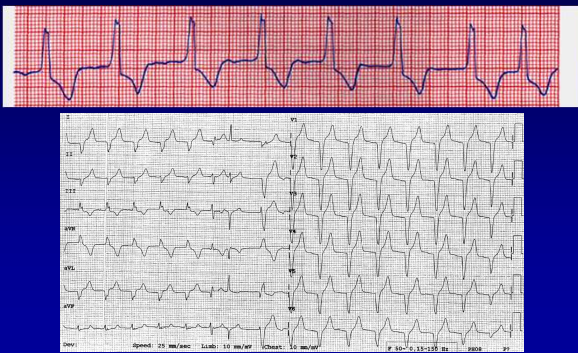
Kamrai extrasystolék II.



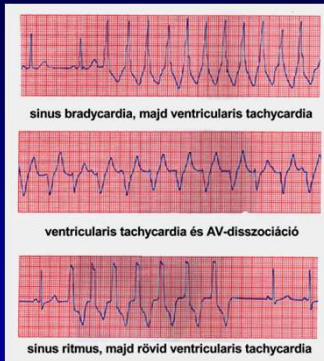
Bigemin kamrai extrasystolia



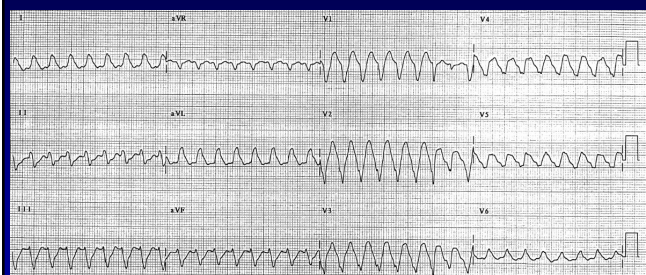
Idioventricularis akceleráció



Kamrai tachycardia



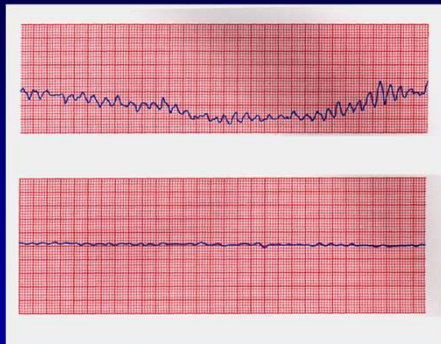
Kamrai tachycardia



Kamrai flutter



Kamrafibrilláció



Záróvizsga tesztkérdés – BGy-1.12

Az elektromos főtengely frontális síkban vett állása normálisnak tekinthető, kivéve:

- A) $+60^\circ$
- B) $+90^\circ$
- C) -45°
- D) 0°
- E) $+45^\circ$

aok.zarovizsga.hu

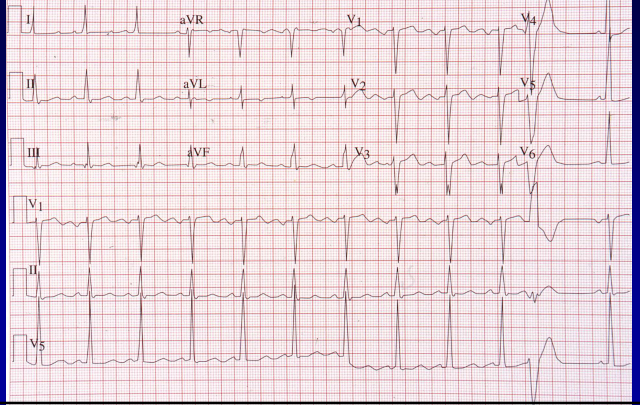
Záróvizsga tesztkérdés – BGy-1.26

Mi a leggyakoribb tartós ritmuszavar?

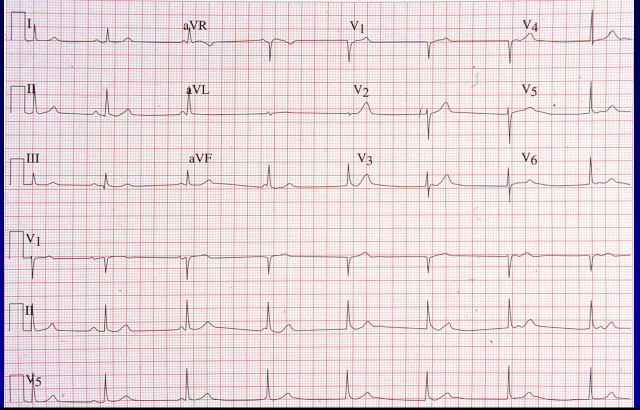
- A) kamrai extrasystolia
- B) pitvarfibrillatio
- C) kamrai tachycardia
- D) supraventricularis tachycardia
- E) junctionalis pótritmus

aok.zarovizsga.hu

Day 7 ECG 1



Day 6 ECG 26



Day 8 ECG 4

