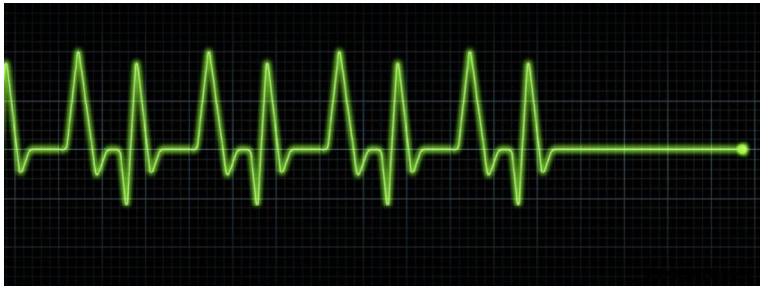


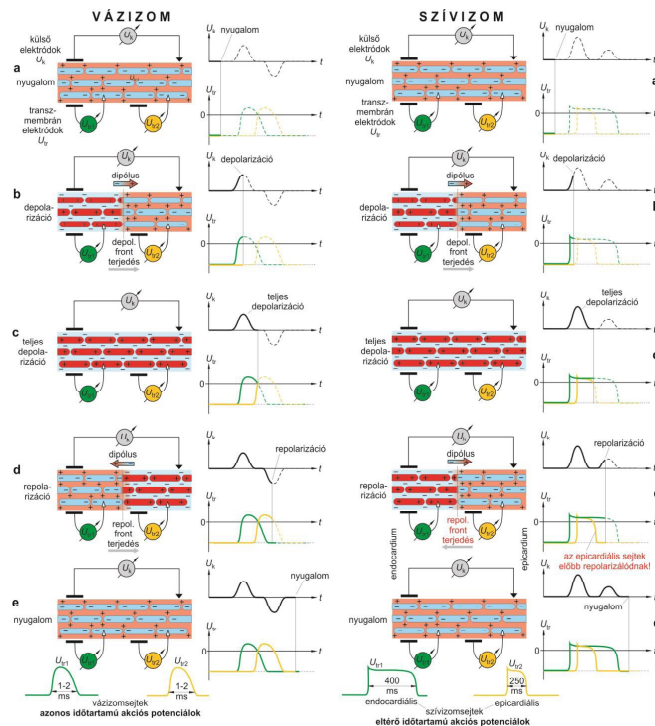
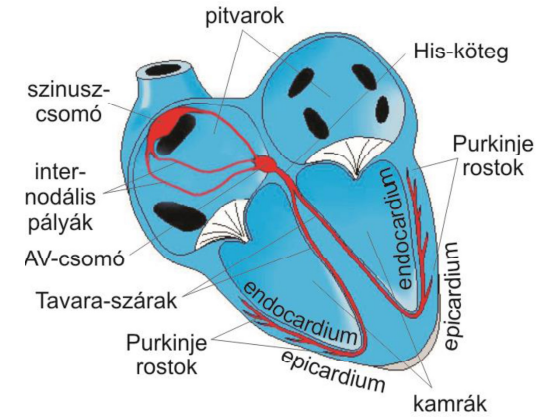
# EKG

## Az elektrokardiográfia fizikai alapja



**Elektrokardiogram (EKG)** : A testfelület meghatározott pontjai (elvezetési helyek) között, a szívizomzat elektromos tevékenysége következtében mért feszültség időbeli lefutását ábrázoló grafikon,  $U(t)$  függvény.

### Szív felépítése



### Szív ingerületi működése:

-szinuszcsomó: akciós potenciált szolgáltat bizonyos ütemben



- depolarizációs front terjed pitvarban (P-hullám)



- pitvar összehúzódik  
- akc. pot. internodális pályákon át atrioventrikuláris (AV) csomóba



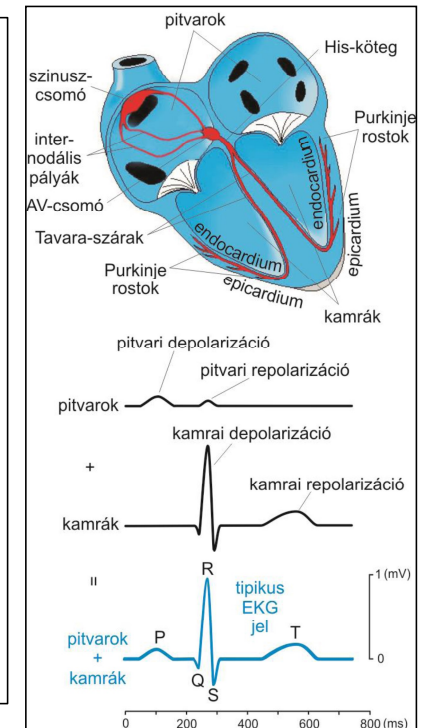
His-köteg,  
Tavera-szárok,  
Purkinje rostok

-Kamrában terjed → kamrai izomzat összehúzódik (QRS-komplexus)



-Repolarizáció : ellentétes irányban (T-hullám)

- Szív nyugalomban



### Elektródok fajtái:

- Differens (aktív)
- Indifferens (inaktív)

### Elvezetések fajtái:

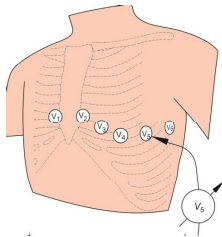
- Differens – differens : bipoláris elvezetés
- Differens – indifferens : unipoláris elvezetés

### Elvezetési helyek :

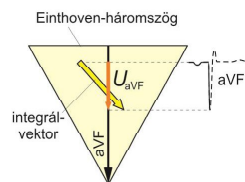
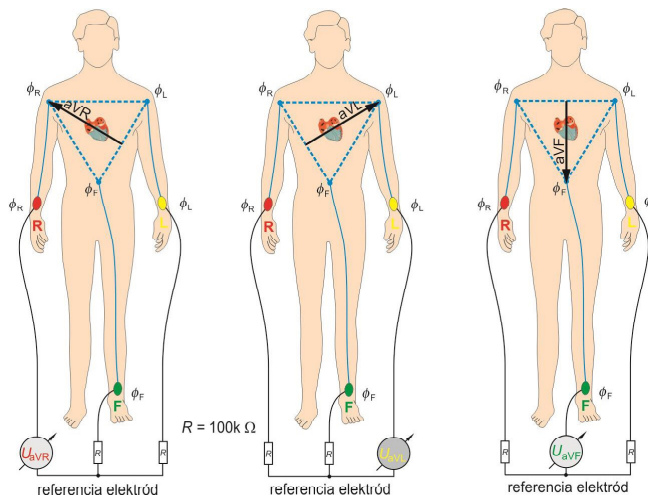
-3 + 1 elektród végtagokon:

- Jobb kéz (R) ●
- Bal kar (L) ●
- Bal láb (F) ●
- Jobb láb – neutrális (N) ●

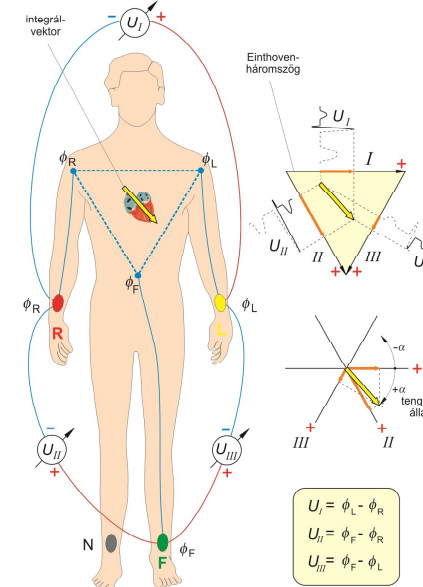
- 6 mellkasi elektród



### Goldberg féle unipoláris elvezetés

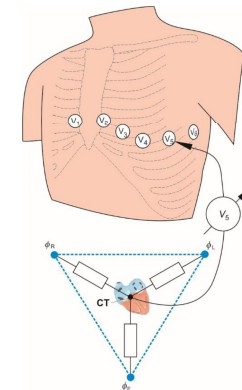
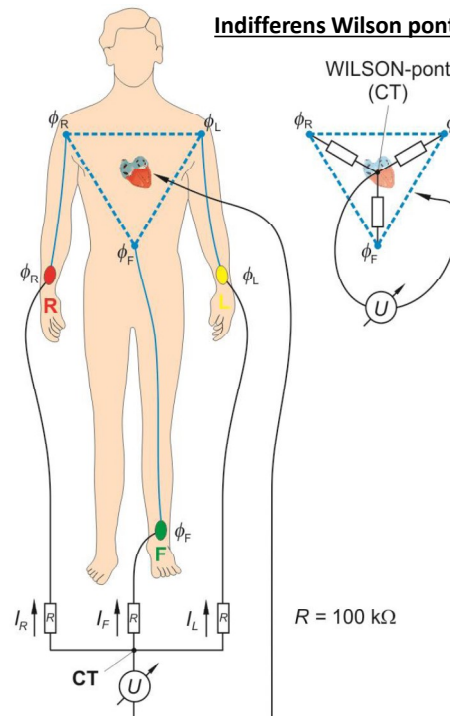


### Einthoven-féle standard elvezetések és az integrálvektor szerkesztése

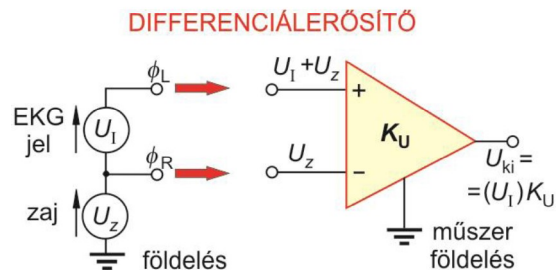
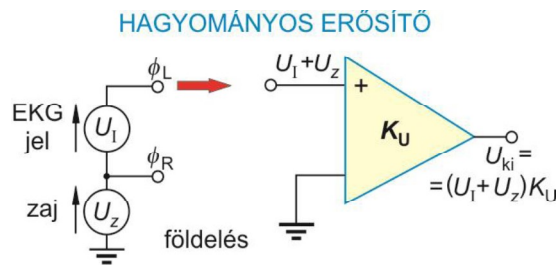


- bipoláris elvezetések, frontális síkban
- 3 feszültség érték ( $U_I$ ,  $U_{II}$ ,  $U_{III}$ )
- végtagoknak csak elektromos vezető szerepe van
- 3 végpontot összekötve → háromszög → közepén: szív
- 3 feszültség érték lemerése, háromszög oldalaira felmérése (+ irányban)
- merőleges vetítéssel **INTEGRÁLVEKTOR** szerkesztése : szív-dipól irányát mutatja, nagysága arányos
- R- hullámból szerkesztett integrálvektor: **szív elektromos tengelye**
- elektromos tengely vízszintessel bezárt szöge: **tengelyállás**

### Indifferens Wilson pont kialakítása



### Wilson féle unipoláris elvezetés

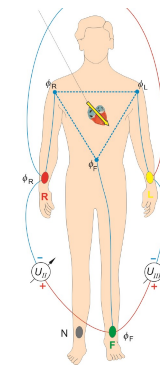


*A differenciálerősítő elnyomja a közös módusú zajokat.*

## Mérés

- CARDIAX program megnyitása
- Új páciens felvétele → pácienskarton kitöltése → OK
- „Beállít / Beállítási lehetőségek / EKG” pontban ellenőrizni:

- Elektroda felhelyezés: „Végtagi”
- Elvezetés: „Standard”
- 50 Hz, 100 Hz és 200 Hz együttes jelölése

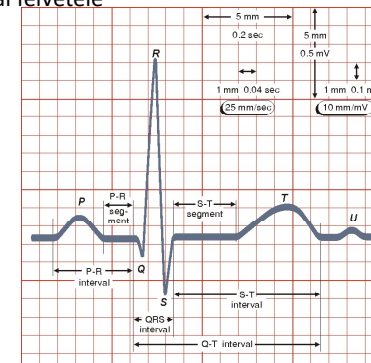


- Zselézett elektródok rácsipetetése végtagokra
- „EKG monitor indítás felvételhez” → alapvonal felvétele
- „Folyamatos EKG rögzítése” (kb. 30 s-ig)
- „Felvétel / Visszajátszás leállítása”

- EKG görbék visszahívása és elemzése: felvételi listából dupla kattintással

- bal- és jobb oldali y-tengelyről az egérrel a bal gomb lenyomásával → 2 függőleges kurzor → EKG amplitúdó és időadatok leolvasása

- „EKG-görbe nyomtatása”



## Feladatok:

- 2 egymást követő R-hullám időkülönbségének megmérése → szívfrekvencia meghatározása
- integrálvektor megszerkesztése kiadott speciális mm-papíron
- előjeles tengelyállás meghatározása fokban

