

# POLYGRAFIE

určování fází srdeční systoly

**POLYGRAFIE** – současné snímání několika fyziologických veličin různými neinvazivními nebo invazivními metodikami

**FONOKARDIOGRAFIE**

- metoda umožňující grafické zobrazení zvuků, které vznikají v srdci

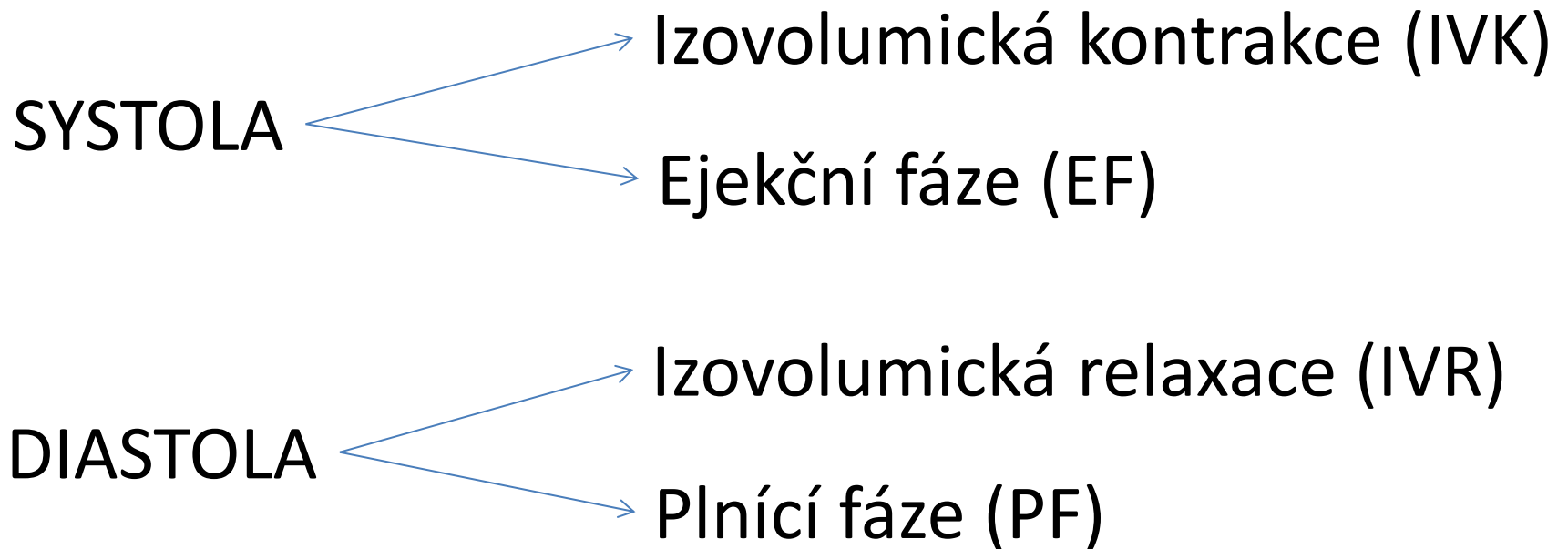
**ELEKTROKARDIOGRAFIE**

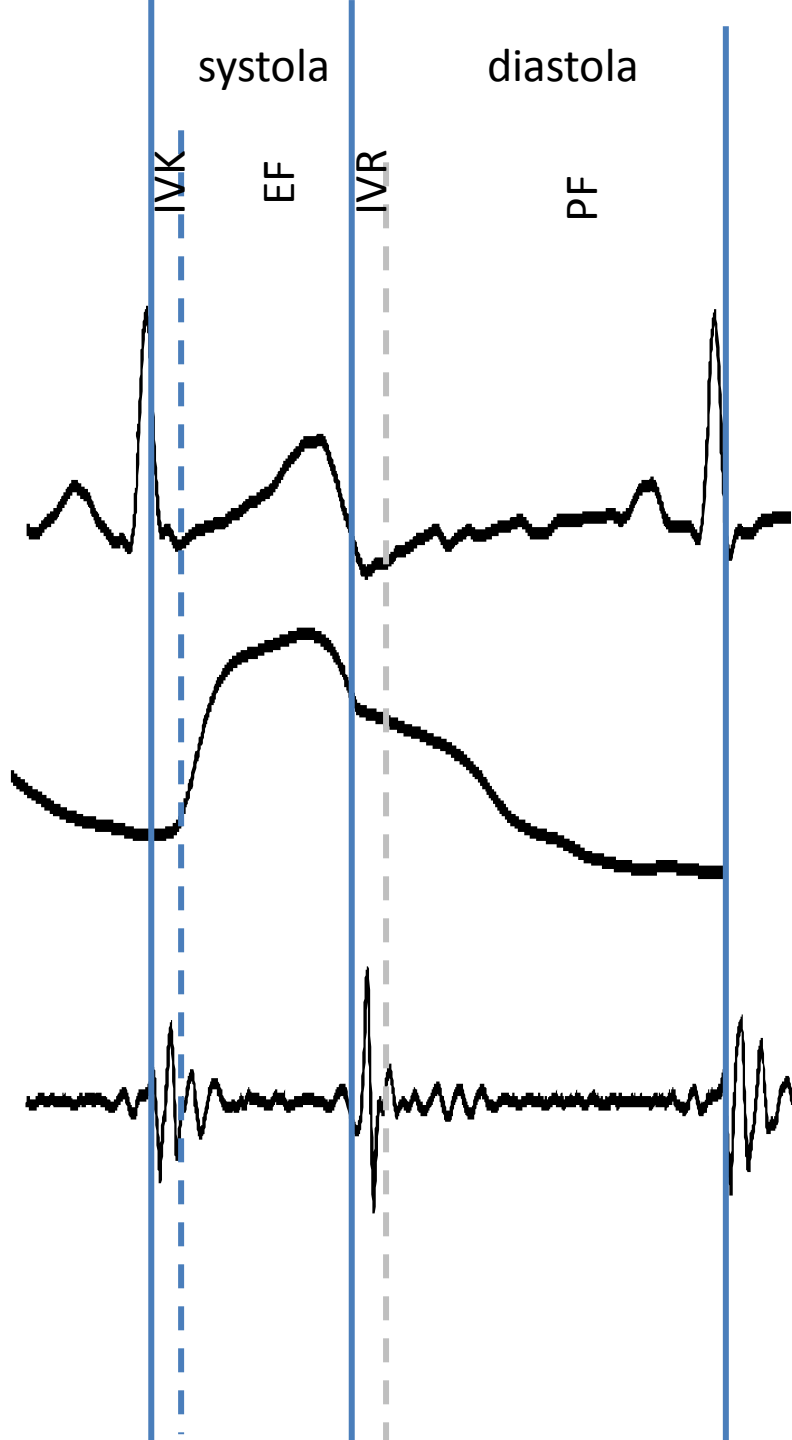
- metoda založená na snímání elektrické aktivity srdečního svalu

**SFYGMOGRAFIE**

- grafický záznam tepenného pulsu  
*!záznam pulsu na a. carotis je posunut časově vůči záznamu pulsu z kořene aorty!*

# SRDEČNÍ CYKLUS





systola

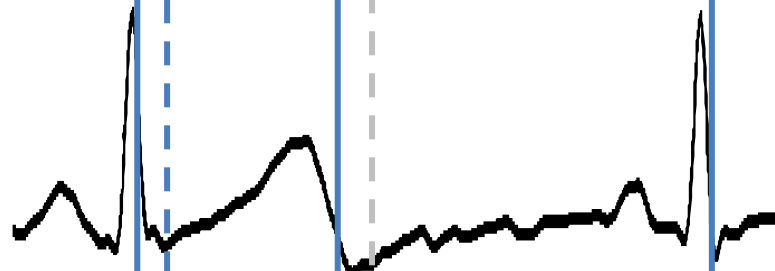
diastola

IVK

EF

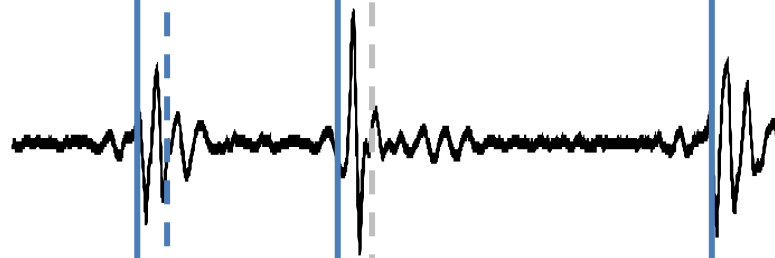
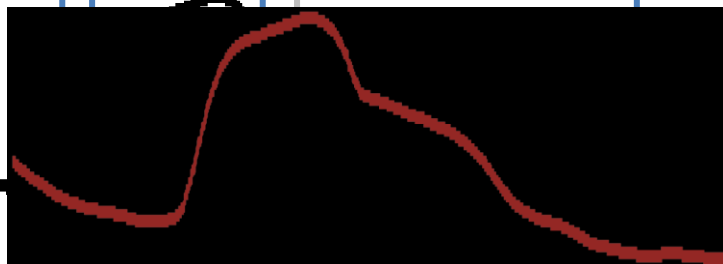
JVR

PF

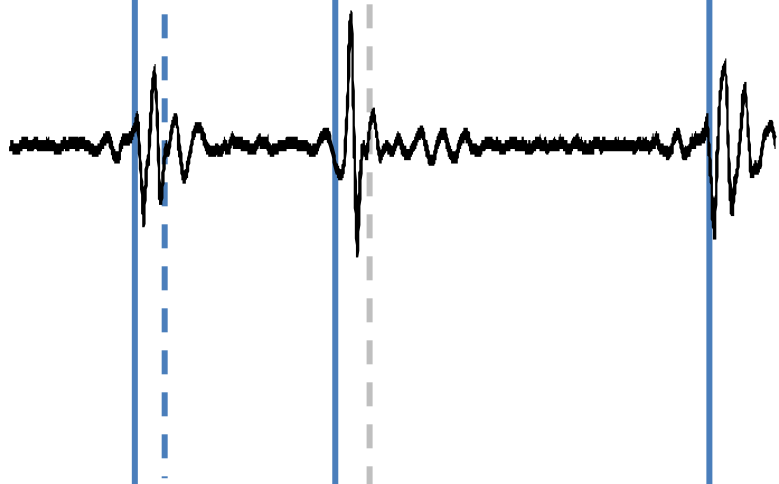
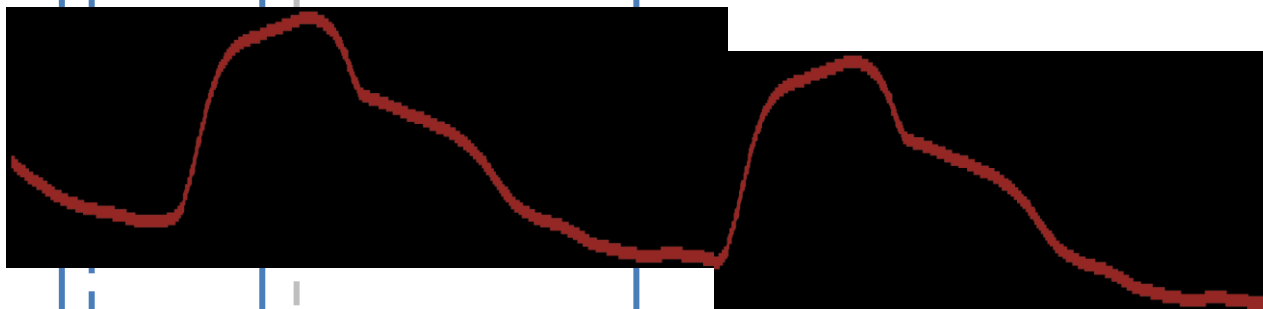
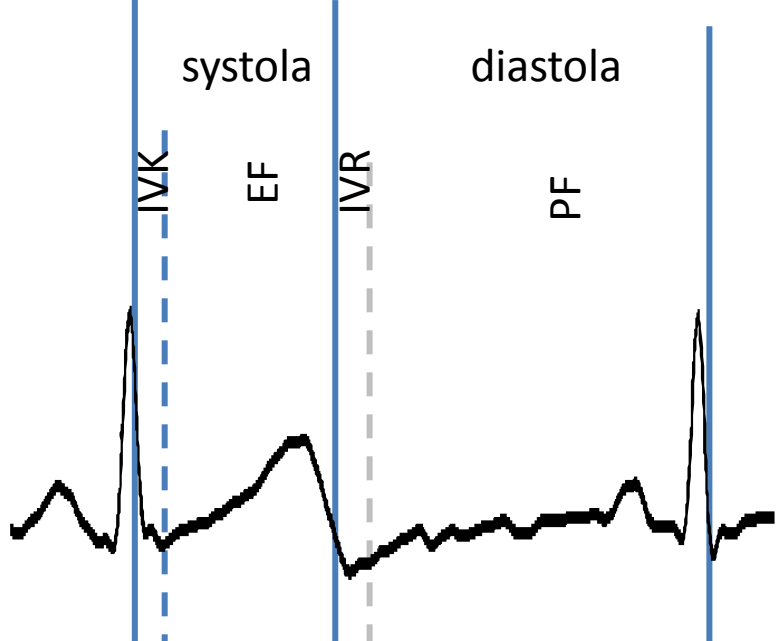


aorta

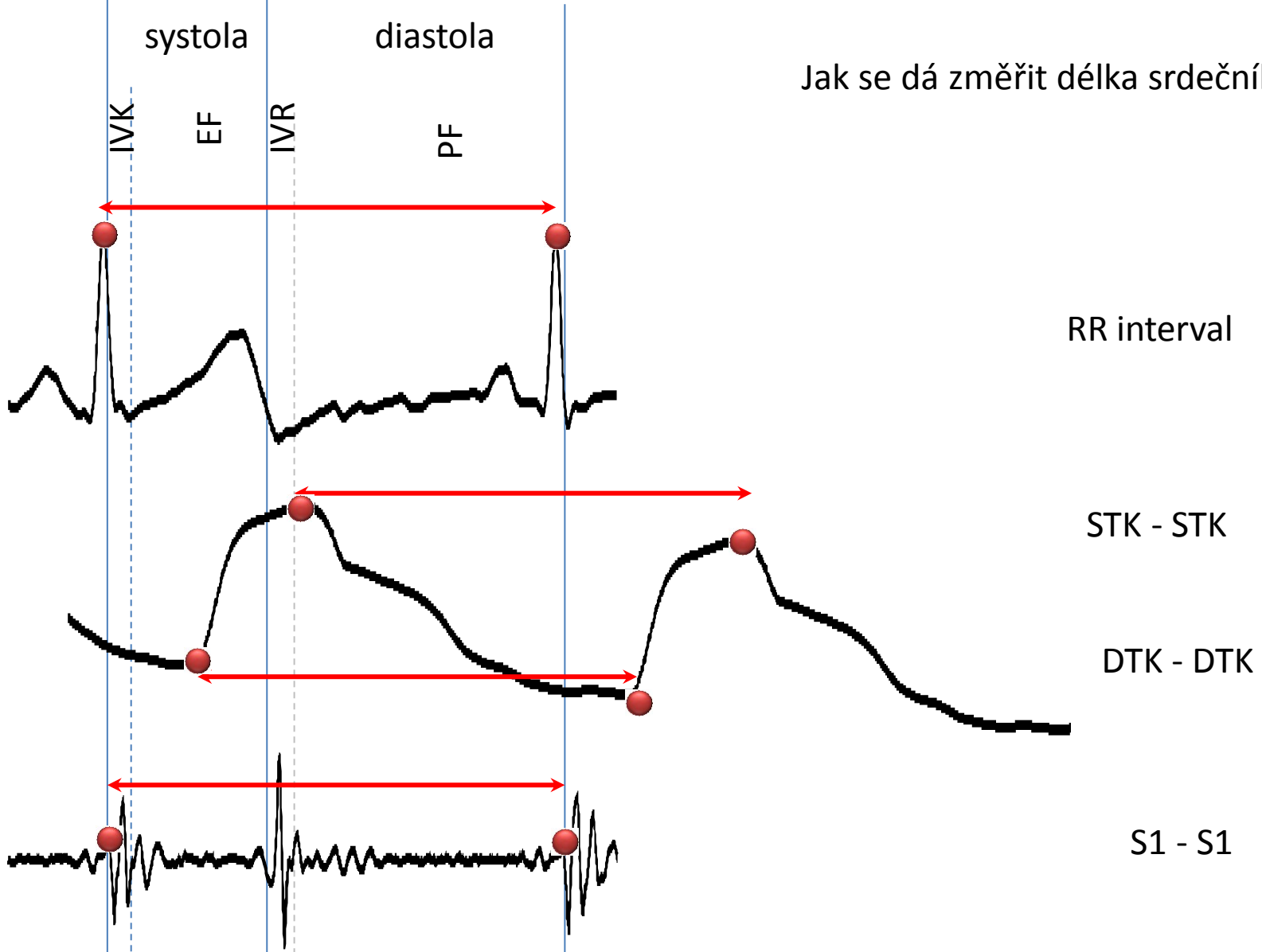
!!! a. carotis



Jak se dá změřit délka srdečního cyklu ?



Jak se dá změřit délka srdečního cyklu ?



Jak se dá změřit systola a diastola ?

systola

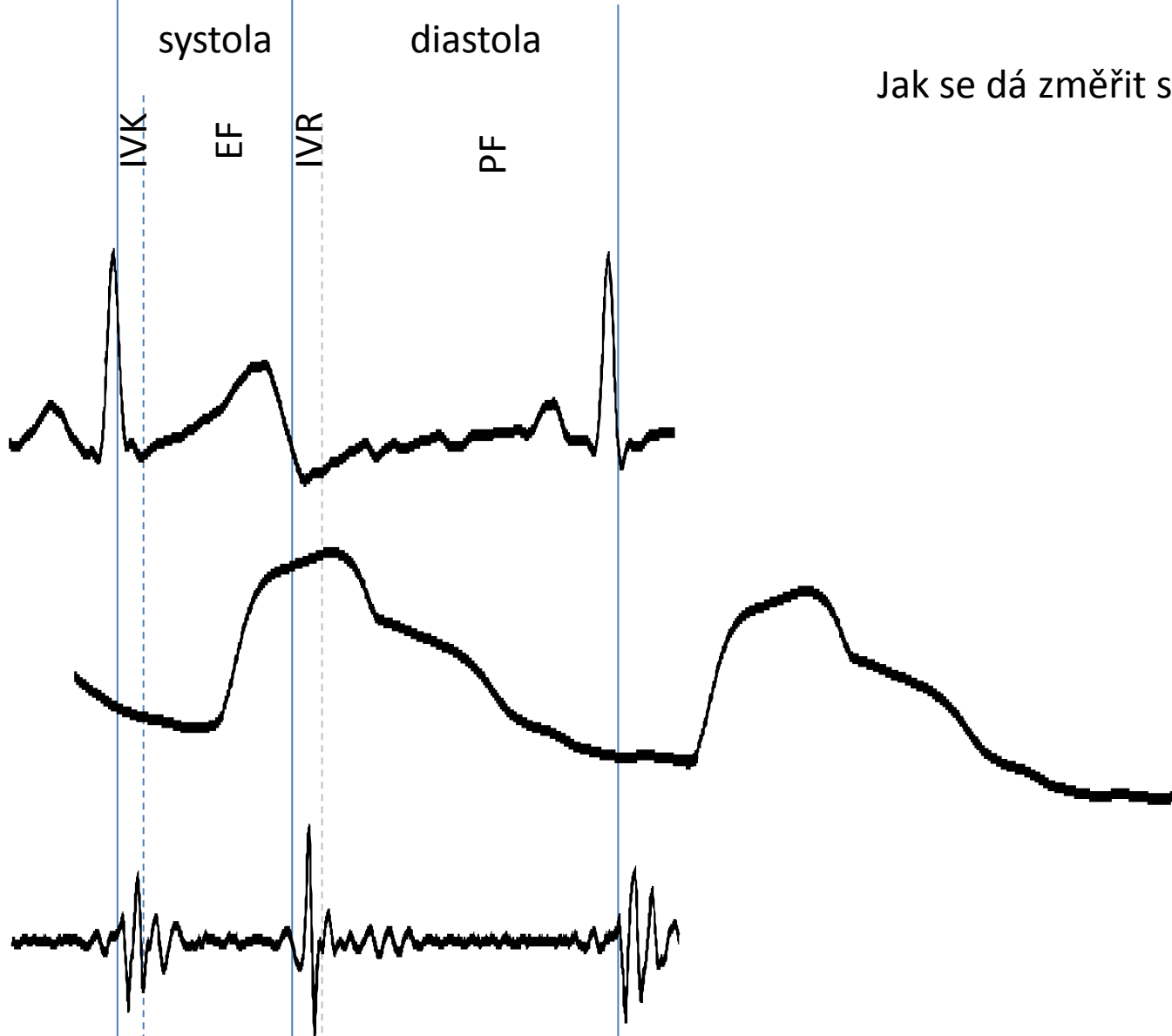
diastola

IVK

EF

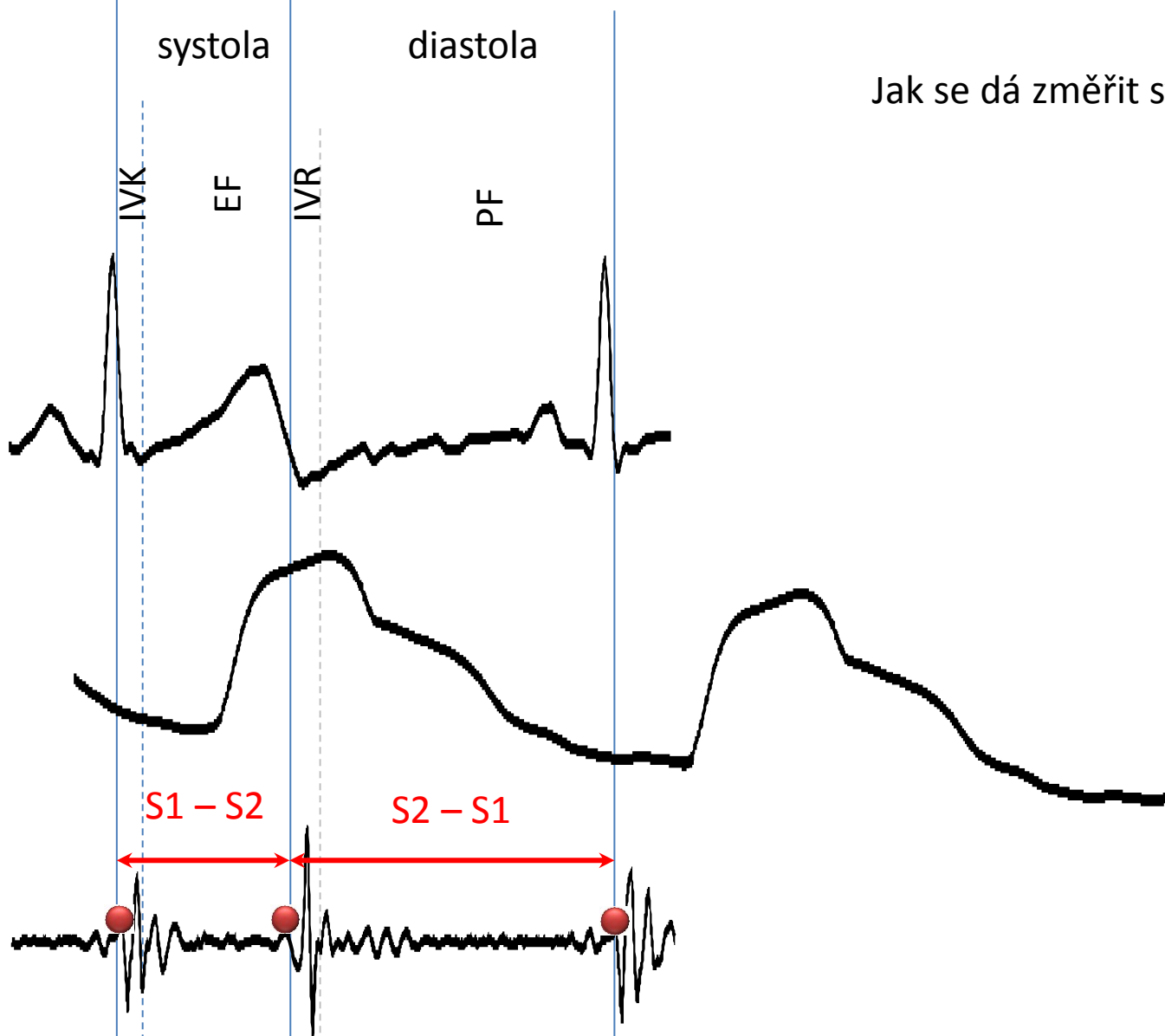
IVR

PF





Jak se dá změřit systola a diastola ?



systola

diastola

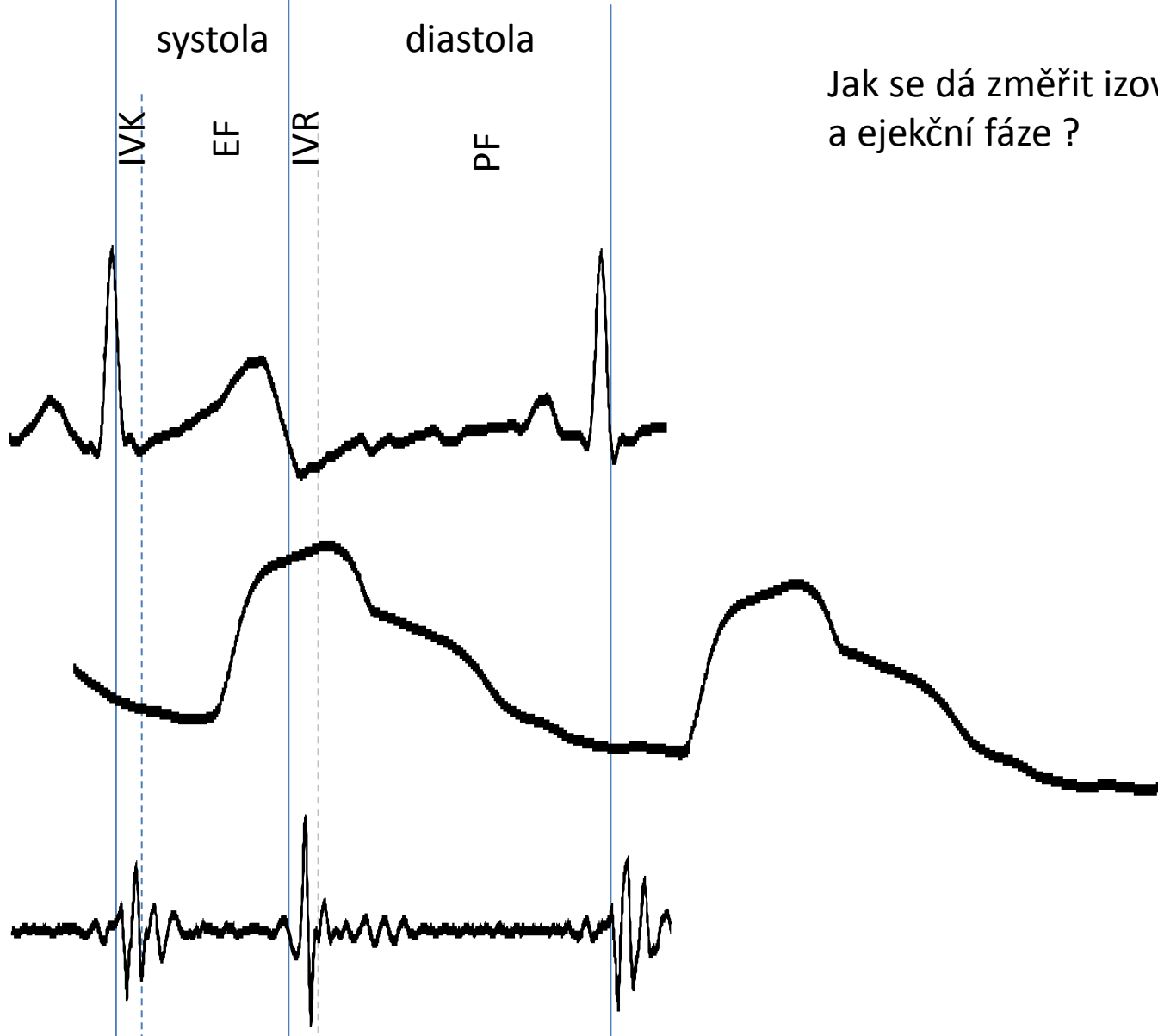
IVK

EF

IVR

PF

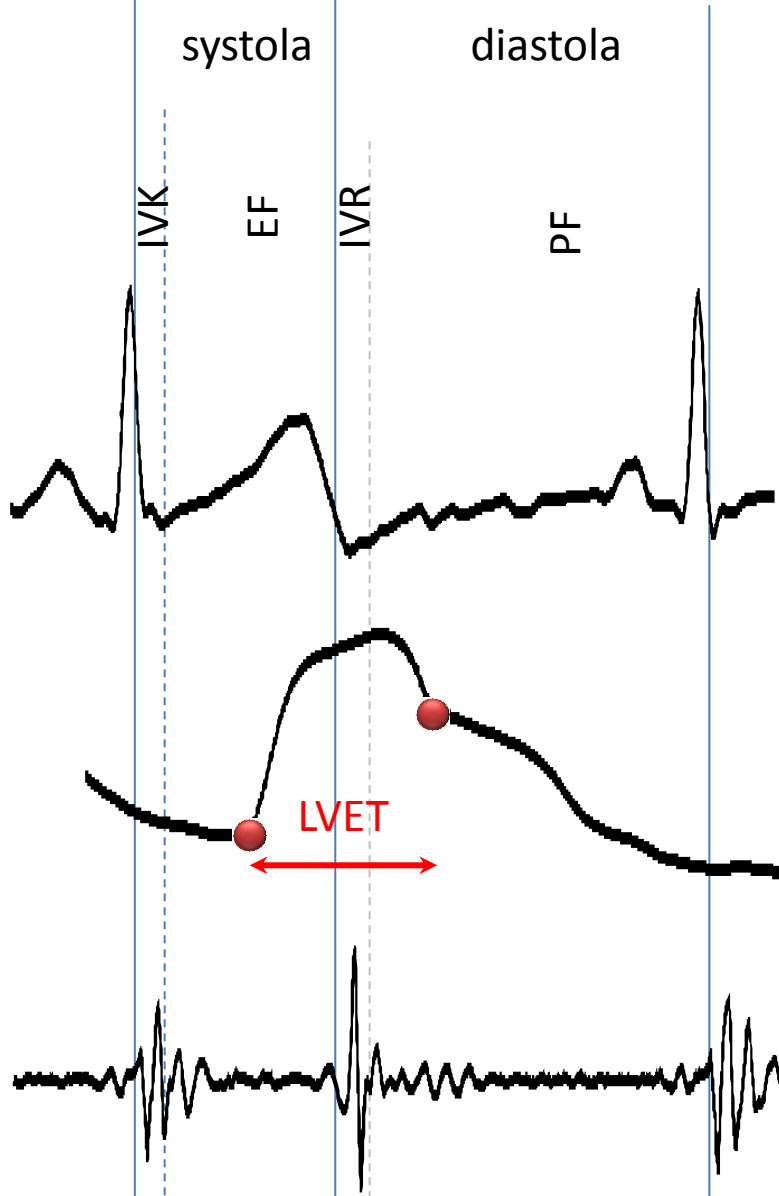
Jak se dá změřit izovolumická kontrakce a ejekční fáze ?



systola

diastola

Jak se dá změřit izovolumická kontrakce a ejekční fáze ?



LVET = left ventricle ejection time = EF

IVK lze změřit u sfygmografie z kořene aorty (S1 – DTK)

Jinak výpočtem kvůli časovému posunu:  
 $IVK = systola - ejekční fáze = S1S2 - LVET$

systola

diastola

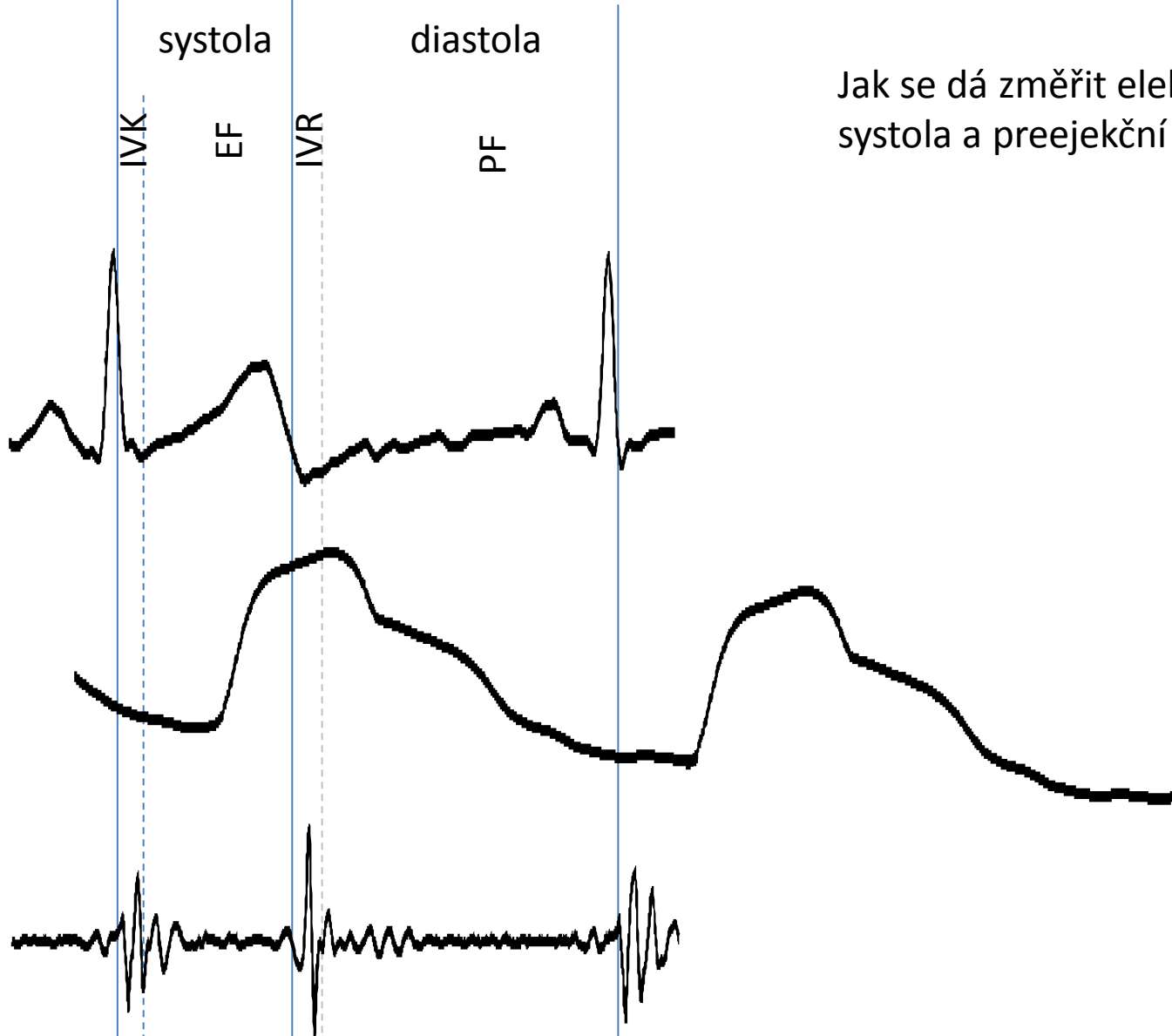
IVK

EF

IVR

PF

Jak se dá změřit elektromechanická systola a preejekční perioda?



systola

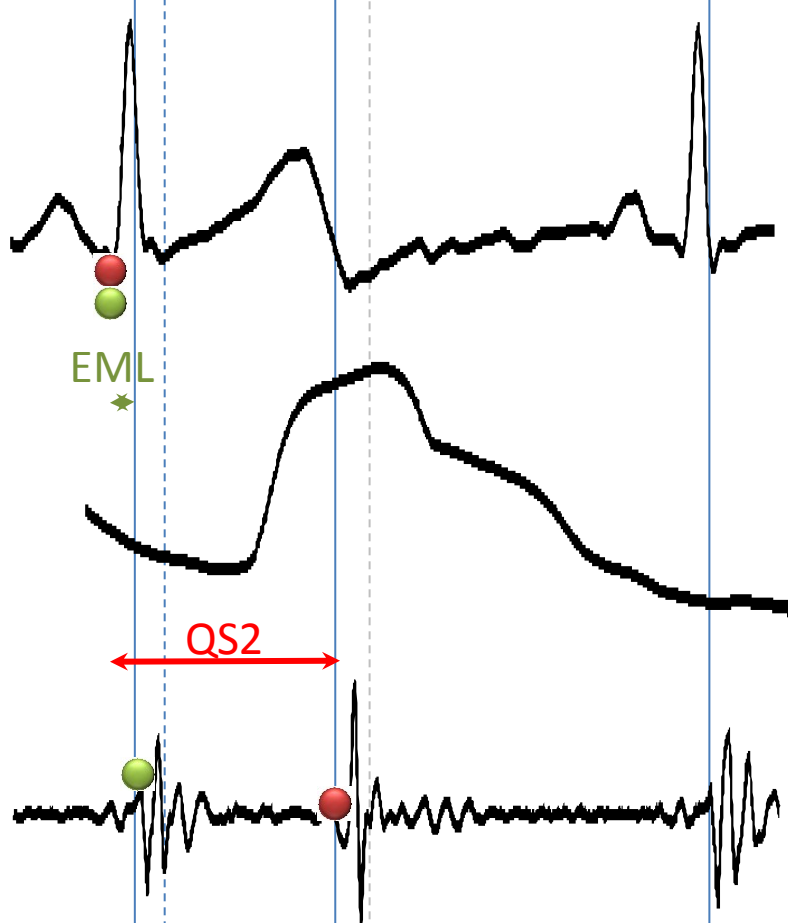
diastola

IVK

EF

IVR

PF



Jak se dá změřit elektromechanická systola, preejekční perioda a elektromechanická latence ?

Elektromechanická systola QS2

Preejekční periodu (PEP) lze změřit u sfygmografie z kořene aorty (Q – DTK)

Jinak výpočtem kvůli časovému posunu:  
 $PEP = QS2 - LVET$

Elektromechanickou latenci (EML) lze změřit Q – S1

Jinak výpočtem:  
 $EML = QS2 - S1S2$

# Co je to index dP/dt?

## INDEX KONTRAKTILITY

v klinice se stanovuje nejvyšší rychlost vývoje tlaku v době IVK (těsně před otevřením poloměsíčitých chlopní, na konci IVK)

v praktických cvičeních stanovíme průměrnou rychlost vývoje tlaku v době IVK:

$$\frac{\text{Rozdíl tlaku na konci a na začátku IVK}}{\text{Doba trvání IVK}} = \frac{\text{DTK} - 8}{\text{IVK}}$$

*( 8 mmHg odpovídá přibližně tlaku na konci diastoly a na začátku systoly, rovněž odpovídá přibližně tlaku v levé síni)*