

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

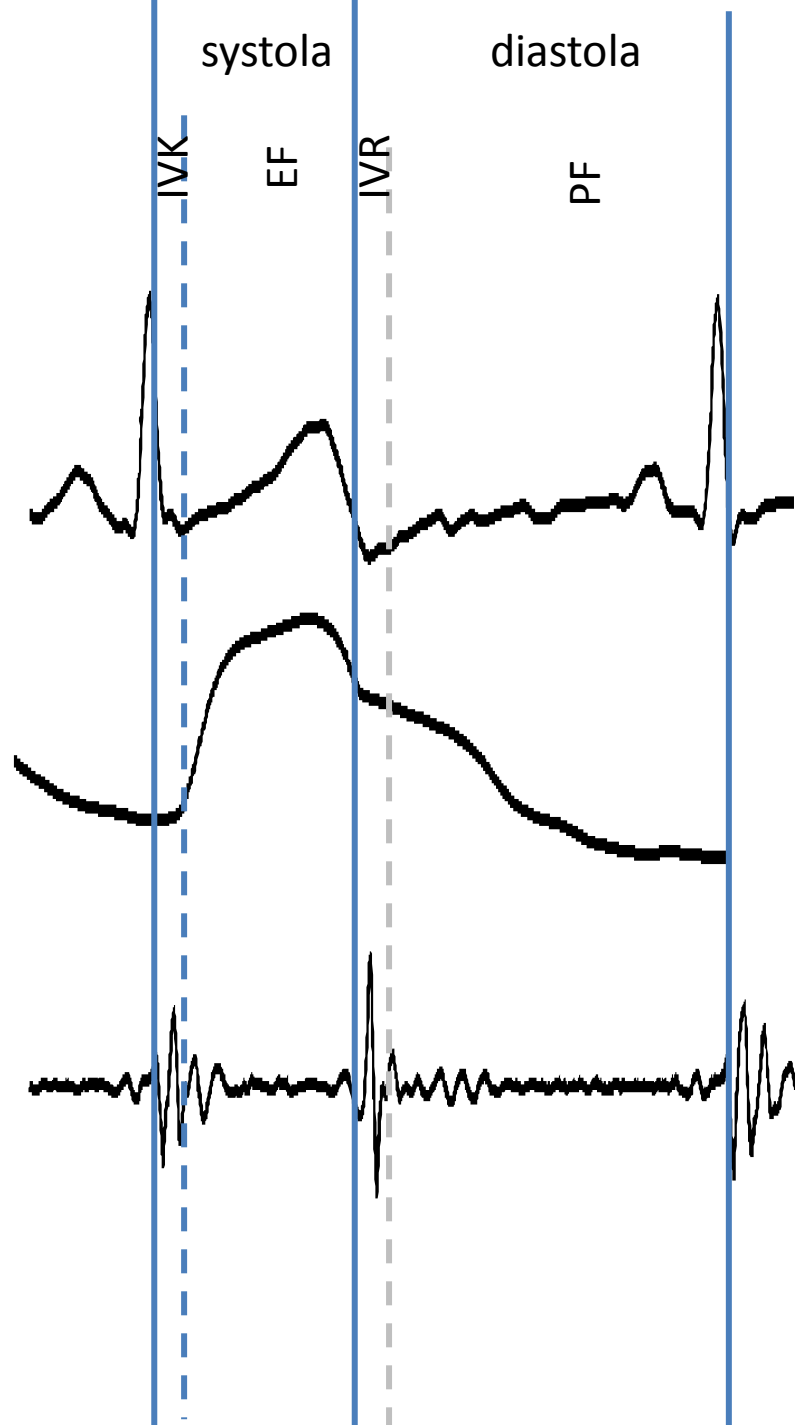
Izovolumická kontrakce (IVK)

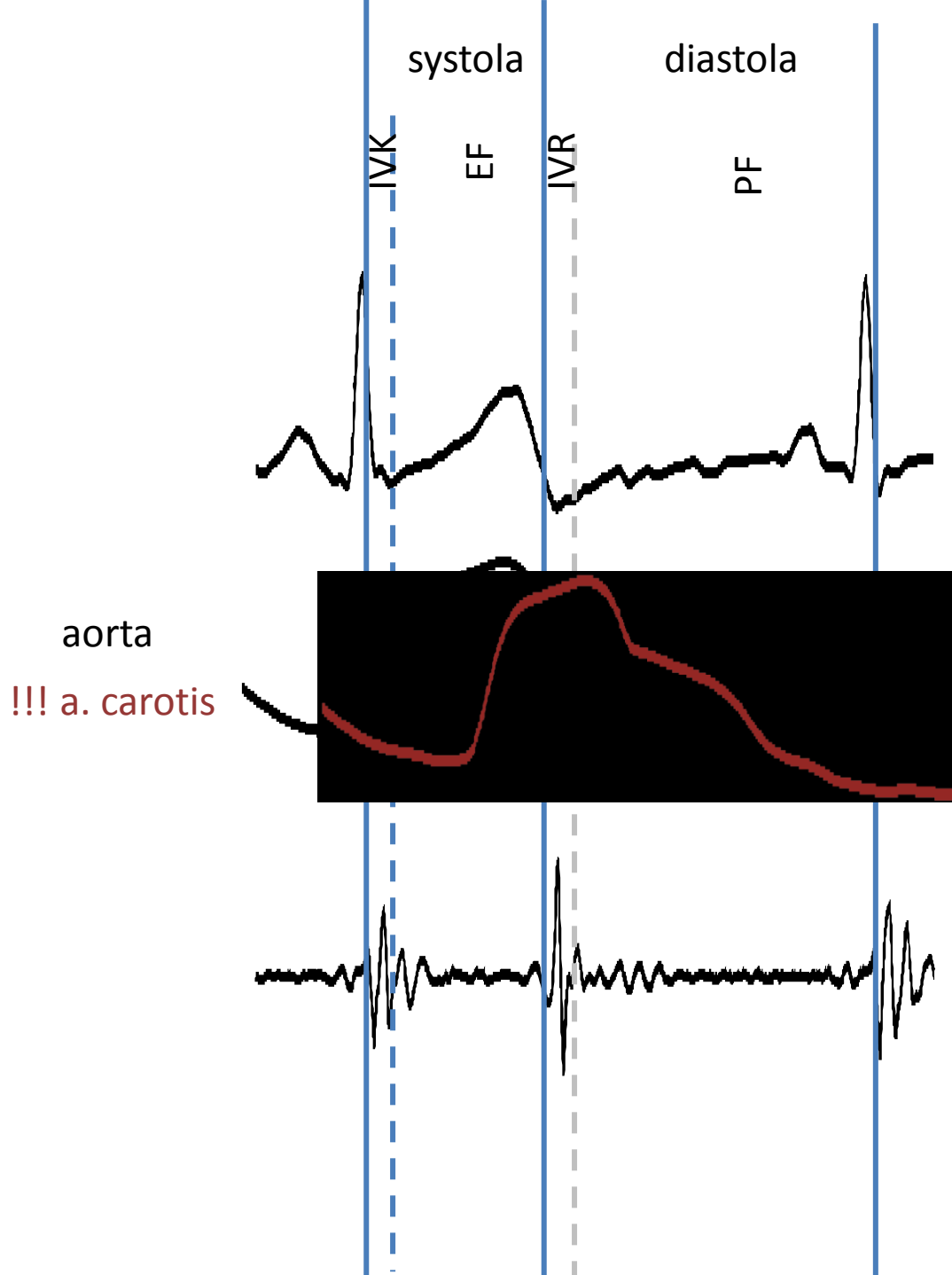
Ejekční fáze (EF)

DIASTOLA

Izovolumická relaxace (IVR)

Plnící fáze (PF)





systola

diastola

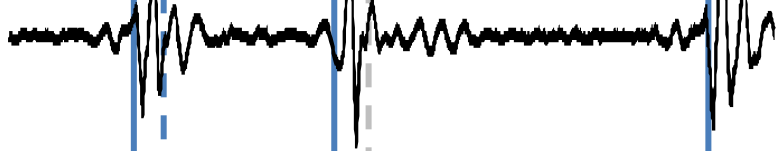
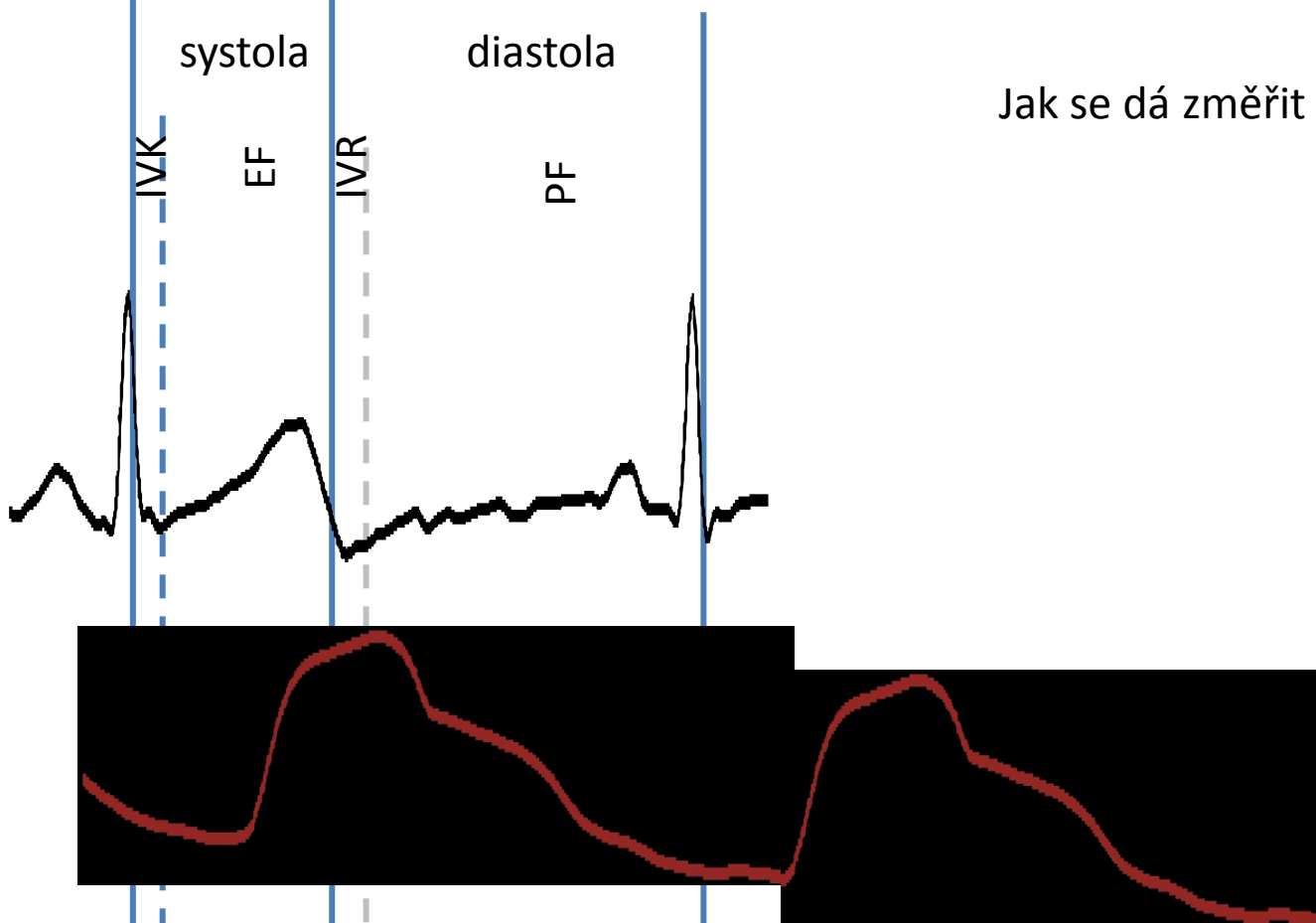
EF

PF

Jak se dá změřit délka srdečního cyklu ?

IVK

IVR



systola

diastola

Jak se dá změřit délka srdečního cyklu ?

IVK

EF

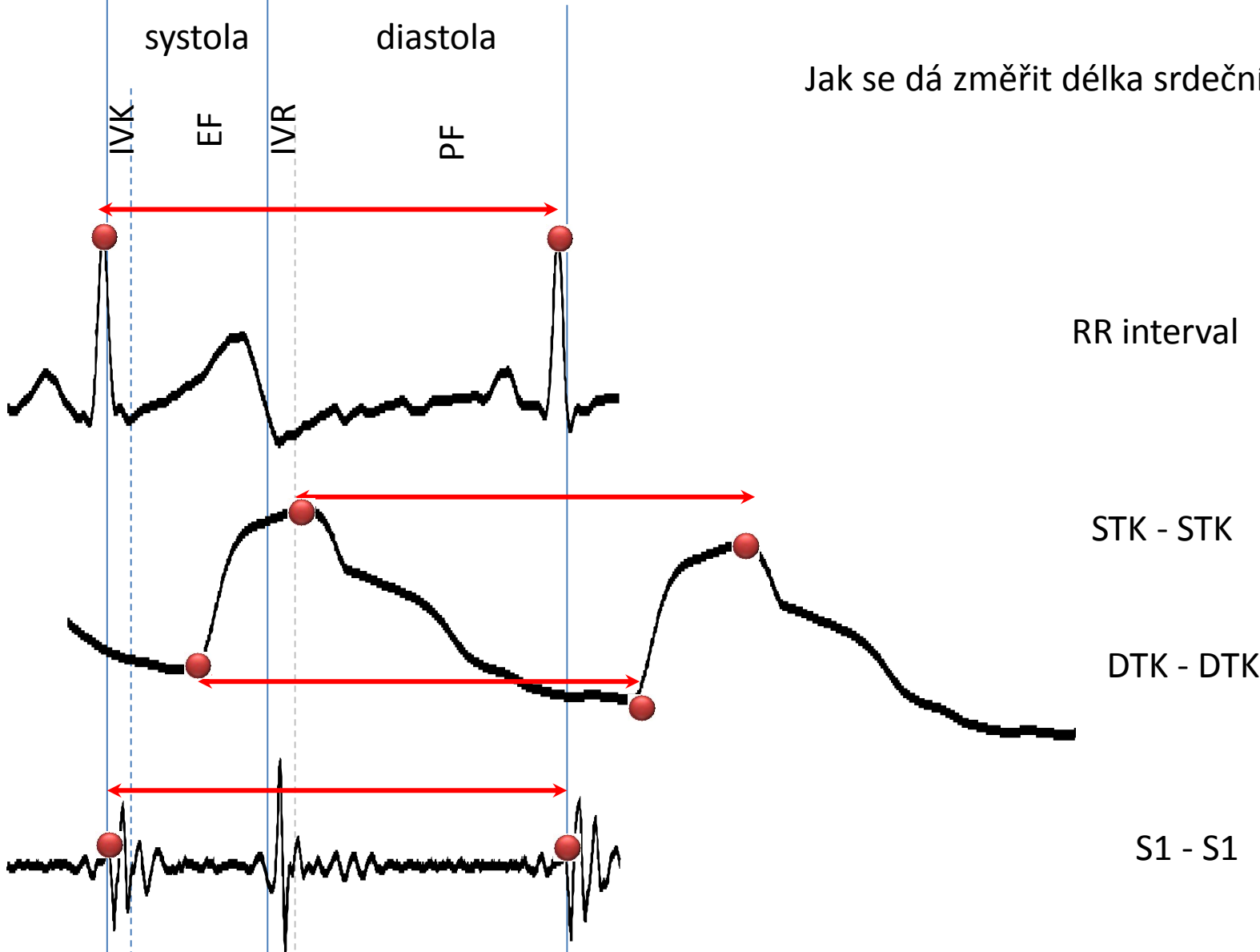
PF

RR interval

STK - STK

DTK - DTK

S1 - S1



systola

diastola

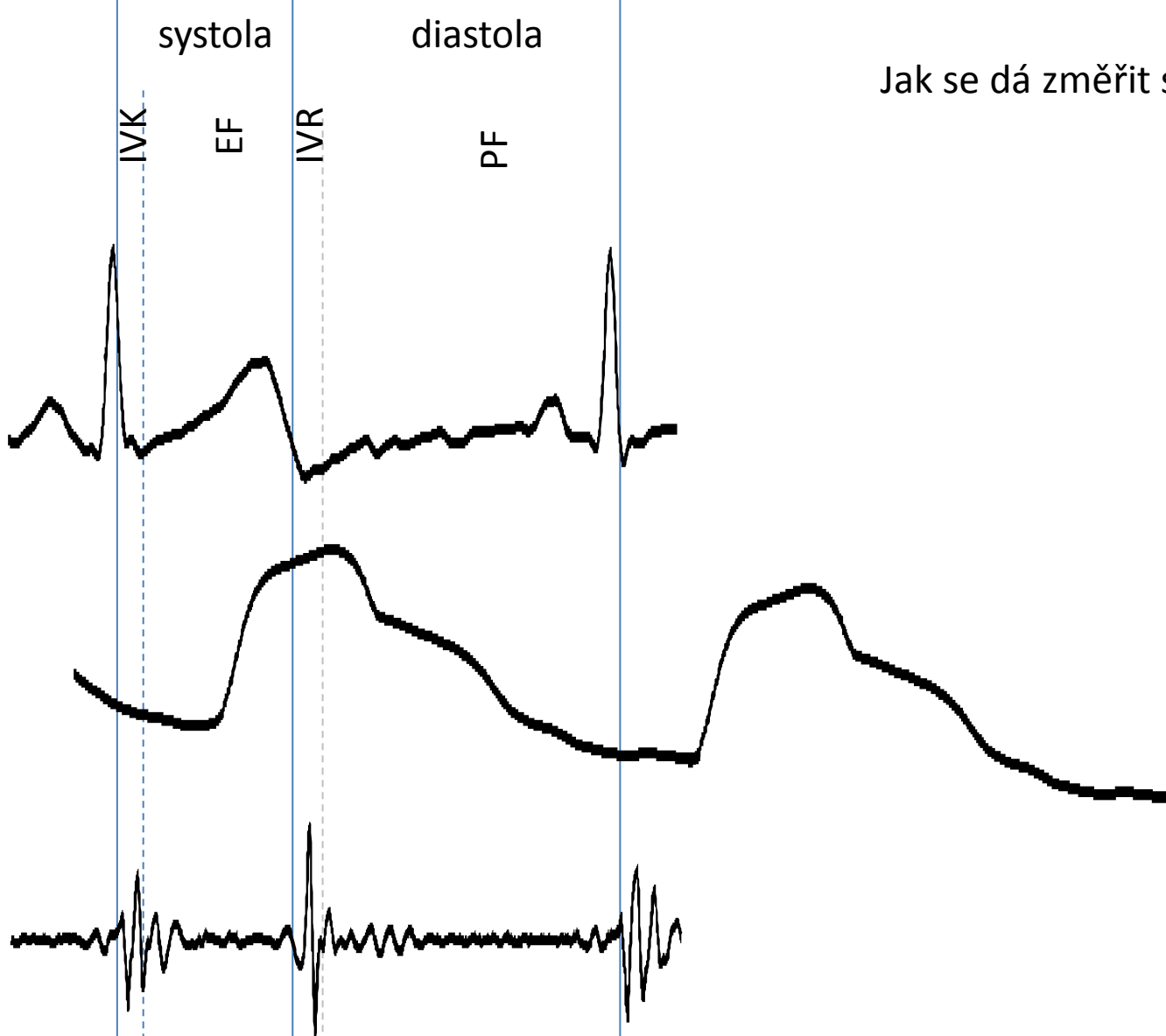
Jak se dá změřit systola a diastola ?

IVK

EF

IVR

PF



systola

diastola

Jak se dá změřit systola a diastola ?

IVK

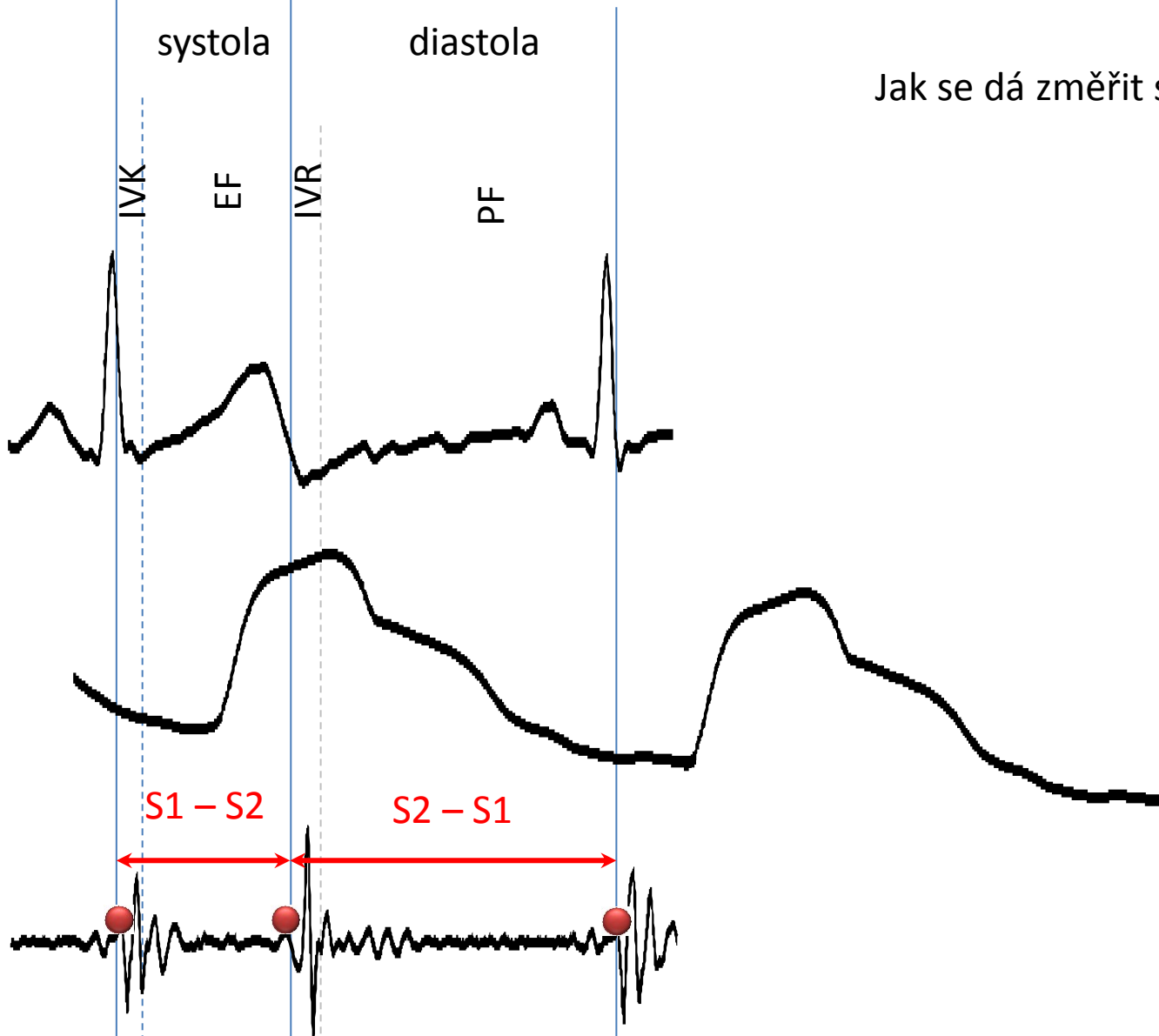
EF

IVR

PF

$S_1 - S_2$

$S_2 - S_1$



systola

diastola

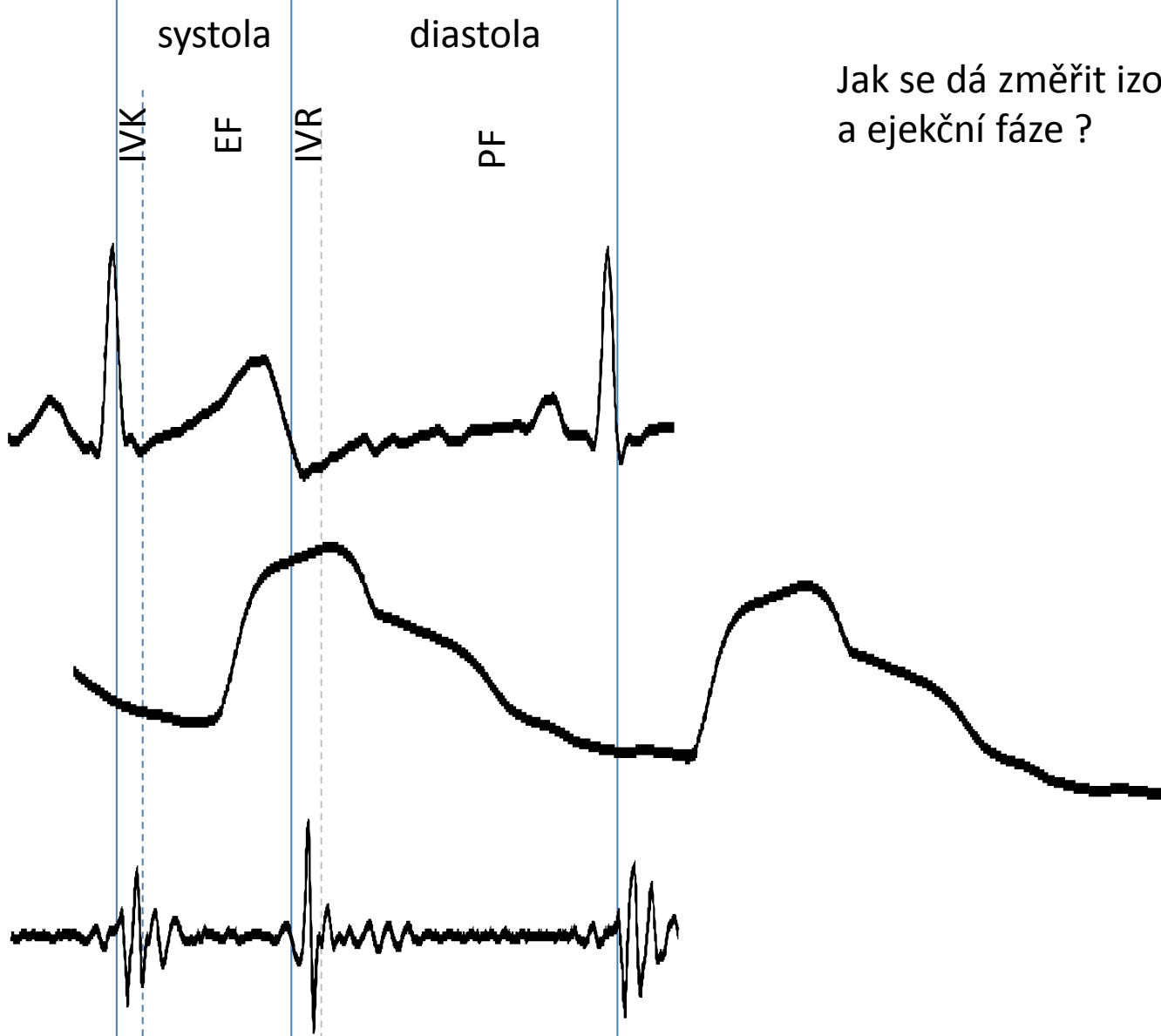
EF

PF

Jak se dá změřit izovolumická kontrakce
a ejekční fáze ?

IVK

IVR



systola

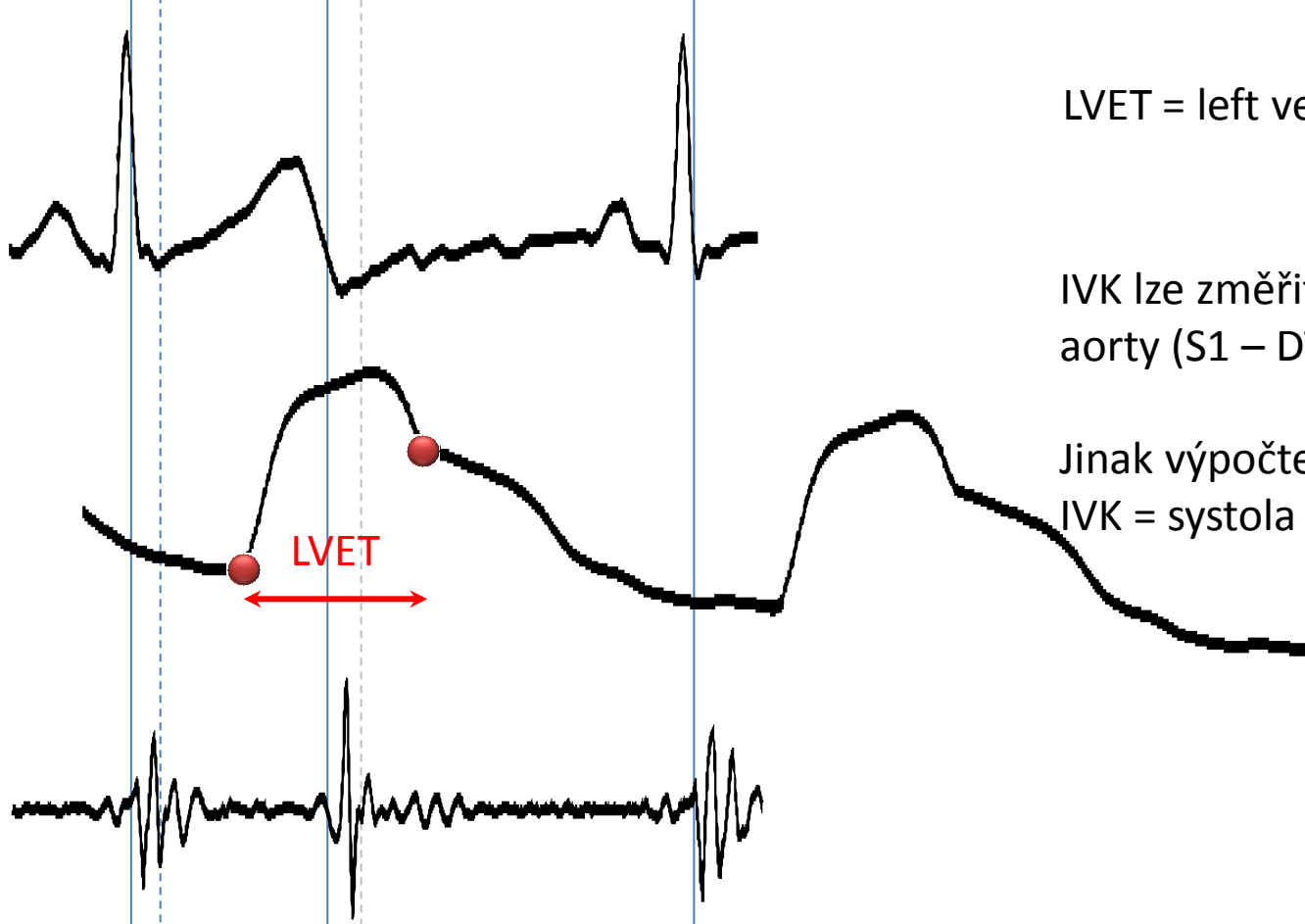
diastola

Jak se dá změřit izovolumická kontrakce
a ejekční fáze ?

EF

PF

IVR



LVET = left ventricule 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

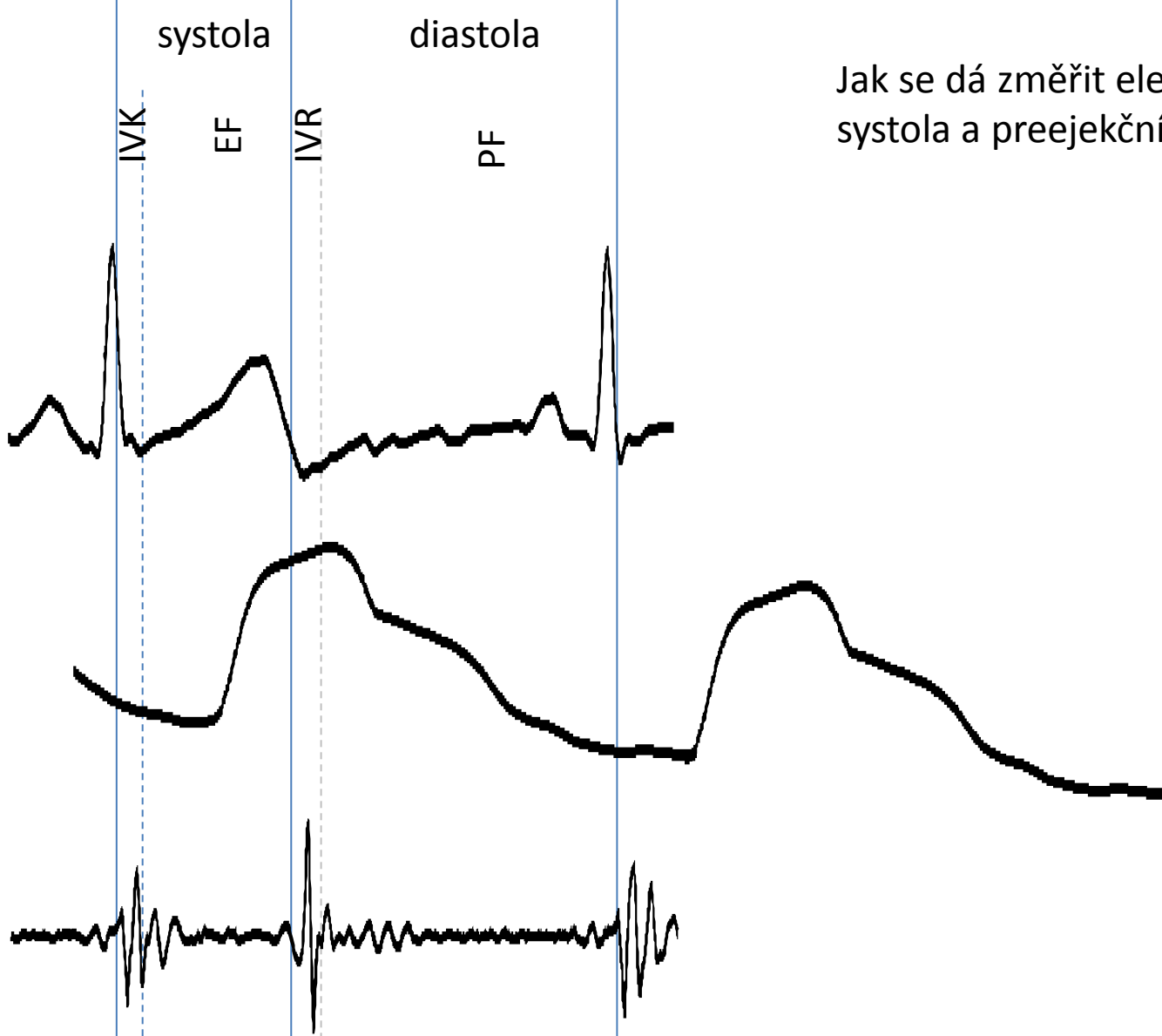
IVK

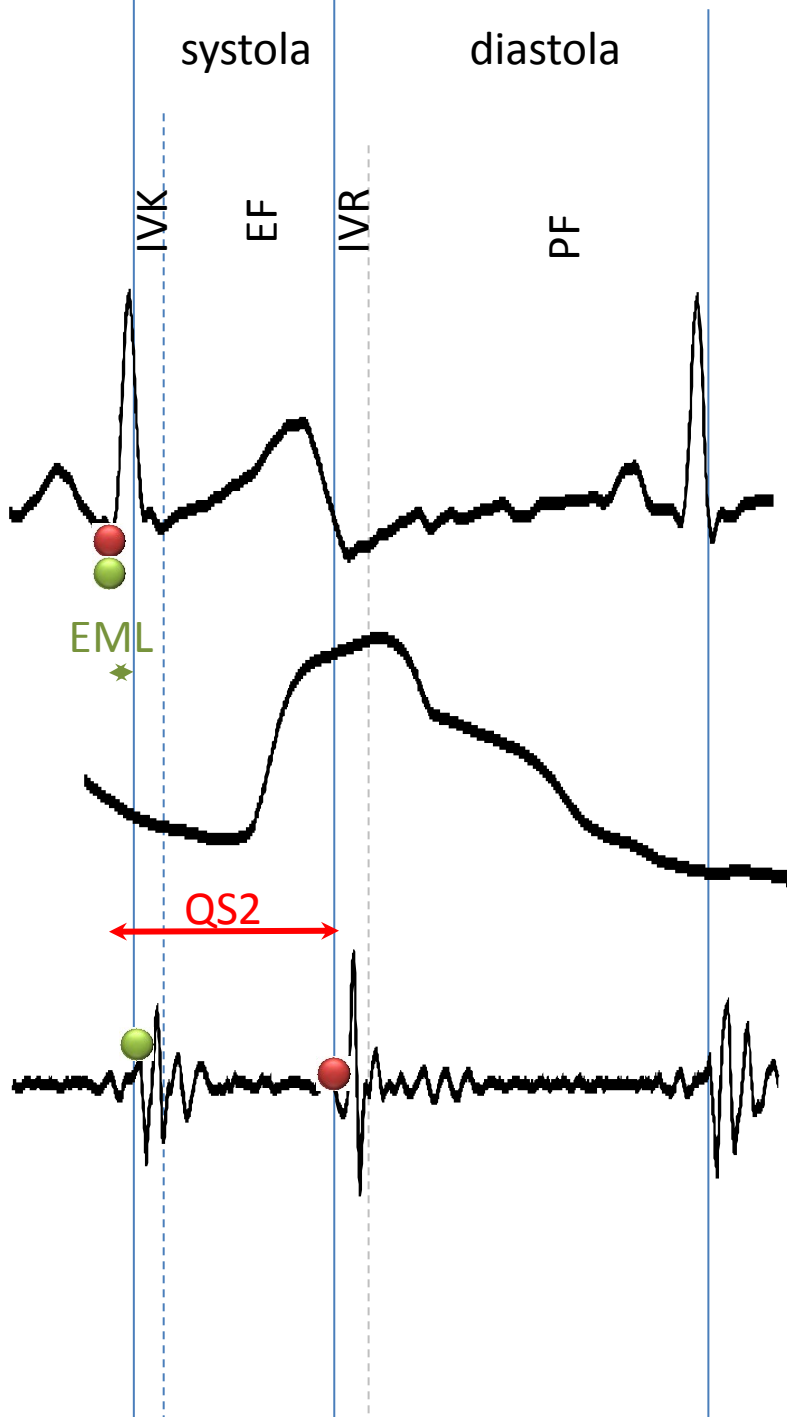
EF

IVR

PF

Jak se dá změřit elektromechanická
systola a preejekční perioda?





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 rychlosť vývoje tlaku v dobe IVK (těsně před otevřením poloměsíčitých chlopní, na konci IVK)

v praktických cvičeních stanovíme průměrnou rychlosť vývoje tlaku v dobe 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 síní)