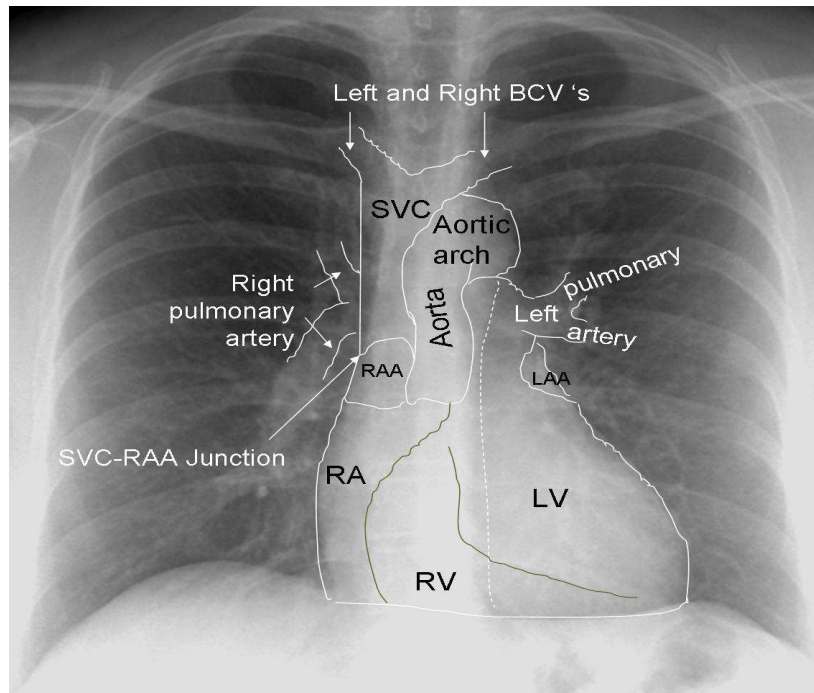


# **VASKULÁRNÍ POZIČNÍ SYSTÉM – NOVÁ METODA PRO UMÍSTĚNÍ CV KATÉTRU**

**WAGNER R, ČERNOŠEK J, POKORNÝ P,  
VAŠEK V.  
CKTCH BRNO, TELEFLEX, ČR**

# URČENÍ POLOHY KONCE CV KATÉTRU

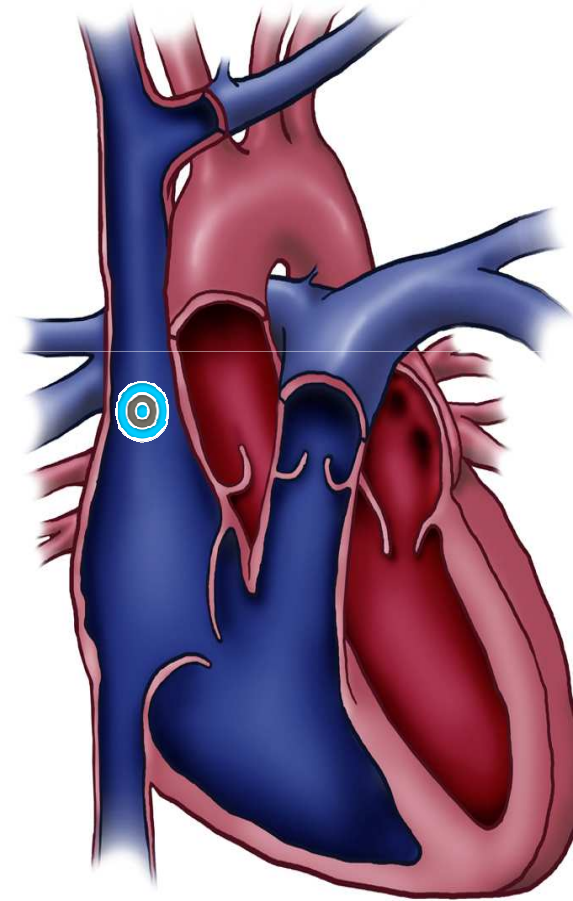
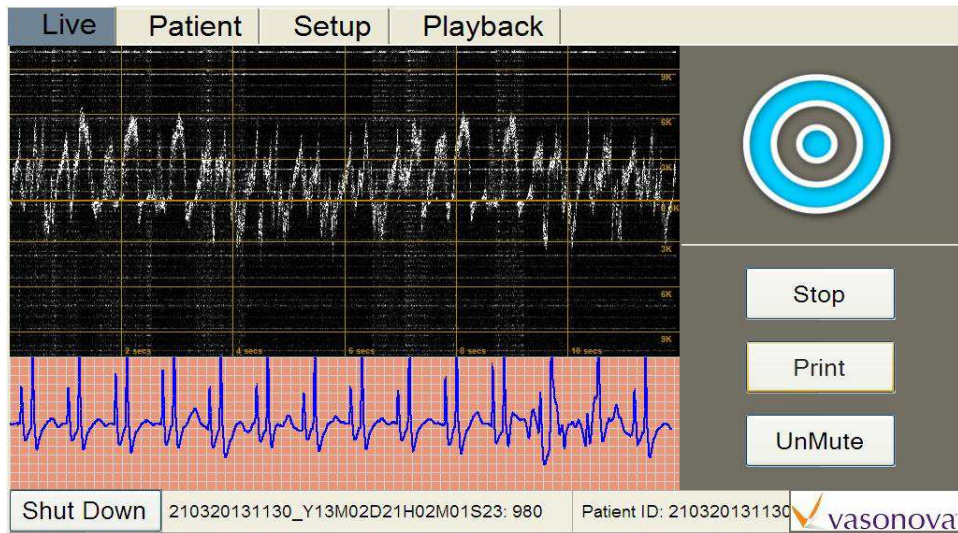
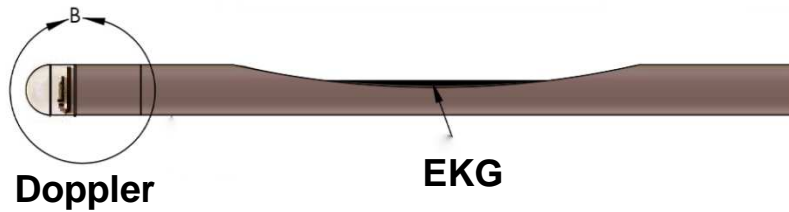
## STANDARD - RTG SNÍMEK



## VASKULÁRNÍ POZIČNÍ SYSTEM - VPS



# DETEKCE CAVO - ATRIÁLNÍHO SPOJENÍ



# KLINICKÉ HODNOCENÍ

**Cíl:** ověření VPS jícnovou 2D ECHO

**Metoda:** 16 pac. CABG+chlopenní vady  
v. jugularis. int.  
CVP katétr + sonda VPS

**Výsledek:** správná pozice 14 pac.  
( 1, 2 cm  $\pm$  2,8 cm od C-A spojení )

trikuspidální regurgitace 1 pac.

dislokace do v. subclavia dx. 1 pac.

# **ZÁVĚR**

**Vaskulární poziční systém je vhodná metoda umístění špičky CV katétru do správné pozice.**

**snižuje počet repozicí**

**urychluje zahájení péče**

**zvyšuje komfort pacienta**