

Jednorozměrná echokardiografie

Zobrazuje časový průběh pohybu srdečních struktur protínaných UZ paprskem. Její význam v současnosti klesá.

Využití:

1. měření velikosti srdečních oddílů + tloušťky stěn srdečních komor,
2. posouzení kontraktility zobrazených částí myokardu,
3. hodnocení pohybu + struktury chlopní.^[1]

Odkazy

Související články

- [Echokardiografie](#)
- [Zátěžové vyšetření kardiovaskulárního systému](#)

Reference

1. DÍTĚ, P., et al. *Vnitřní lékařství*. 2. vydání. Praha : Galén, 2007. [ISBN 978-80-7262-496-6](#).



Zobrazení levé komory v M-modu, podélné parasternální zobrazení.