

Transezofageální echokardiografie

Transezofageální echokardiografie je ultrazvukové vyšetření srdce, při kterém je **ultrazvuková sonda** **zaváděna do jícnu a žaludku**. Ultrazvuková sonda se tak dostává do těsné blízkosti srdce, čímž lze přesněji vizualizovat některé struktury srdce (v porovnání s klasickou transtorakální echokardiografií).

Mezi hlavní **indikace** transezofageální echokardiografie řadíme:

- podezření na přítomnost disekujícího aneuryzmatu aorty, vegetací při infekční endokarditidě či trombu v srdečních síních;
- hodnocení chlopenních protéz;
- peroperační sledování funkce levé komory^[1].



Sonda pro transezofageální echokardiografii

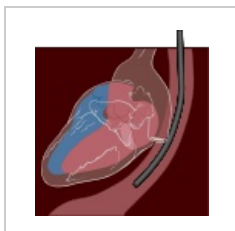


Schéma sondy zavedené do jícnu



Zobrazení trikuspidální chlopně při transezofageální 3D echokardiografii

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.



Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům (https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Transezofage%C3%A1ln%C3%AD_echokardiografie&action=history) a jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.