

Kochův trojúhelník

Tento název je českým označením pro **trigonum nodi atrioventricularis**, který se nachází na mediální stěně pravého atria. Jak napovídá latinský název, Kochův trojúhelník v hloubce obsahuje *nodus atrioventricularis*.

Ohraničení

- Dolní základnu trigona tvoří **báze septálního cípu trojcípé chlopně**.
- Vzadu ho vymezuje **přední obvod sinus coronarius**.
- Nahoře je ohraničen **řasou**, ta běží směrem od připojení *valva v. cavae inf.* dopředu na septum, v hloubce řasy je uložena **tendo Todari** (Todarova šlacha).

Obsah

Pod endokardem Kochova trojúhelníku se nachází **nodus atrioventricularis**, který je součástí převodního systému srdečního.

Pars membranacea septi

Nad septálním cípem trikuspidální chlopně (před Kochovým trojúhelníkem) je **interatriální septum** tvořeno tuhým vazivem a endokardem, chybí svalovina. Septum je tak tenčí. Tato část se označuje jako **pars membranacea septi**. Vazivo pokračuje do membránové části interventrikulárního septa.

Odkazy

Související články

- Srdce
- Převodní systém srdeční
- Oběhová soustava

Použitá literatura

- PETROVICKÝ, Pavel, et al. *Anatomie s topografií a klinickými aplikacemi*. 1. vydání. Martin : Osveta, 2001. 560 s. sv. 2. Orgány a cévy. ISBN 80-8063-047-x.

trigonum nodi atrioventricularis
Kochův trojúhelník

srdece

Ohraňení přední obvod sinus dorzálně coronarius

Ohraňení řasou od připojení kranialně valva v. cavae inf. dopředu na septum

Ohraňení báze septálního kaudálně cípu trojcípé chlopně

Obsah nodus atrioventricularis, interatriální septum