

# 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 membranózní 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.

