

# Vířivý žilní šelest

- kontinuální funkční srdeční šelest, fyziologický, nevinný
- téměř u každého dítěte v poloze vsedě
- vzniká turbulencí v jugulárních vénách při rychlém návratu krve do pravé síně
- charakteristika: vzniká v **systole**, pokračuje přes druhou ozvu a zesiluje v **diastole**, intenzita 1-3/6<sup>[1]</sup>
- poslechové maximum: supraklavikulární jamka, hlasitější vpravo
  - nejlépe patrný vsedě při otočení brady maximálně doleva a nahoru
- výrazně zeslabuje nebo mizí při kompresi stejnostranné hluboké jugulární žíly a při Valsalvově manévru<sup>[1]</sup>

## Odkazy

### Související články

- **systolické funkční šelesty**: vibrační šelest (Stillův), pulmonální vypuzovací šelest, supraklavikulární šelest
- perikardiální třecí šelest

### Reference

1. LEBL, Jan, Kamil PROVAZNÍK a Ludmila HEJCMANOVÁ, et al. *Preklinická pediatrie*. 2. vydání. Praha : Galén, 2007. s. 118. ISBN 978-80-7262-438-6.



#### Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům ([https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=V%C3%AD%C5%99iv%C3%BD\\_%C5%BEiln%C3%AD\\_%C5%A1elest&action=history](https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=V%C3%AD%C5%99iv%C3%BD_%C5%BEiln%C3%AD_%C5%A1elest&action=history)) a jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.