

Vibrační šelest

- nazývaný také Stillův šelest
- **systolický** funkční srdeční šelest, fyziologický, nevinný
- charakteristika: dobře slyšitelný (do 3/6), krátký, muzikální (může znít jako tlumené brnkání struny nebo také jako bzukot či křik racka)^[1]
- poslechové maximum: ve středu mezi hrotem srdečním a levým okrajem sternu
 - mění se s polohou – je lépe slyšet vleže než vsedě, zesiluje se při námaze a při rozrušení
- výskyt: batolata, předškolní děti, školáci, v dospívání mizí^[1]

Odkazy

Související články

- **systolické funkční šelesty**: pulmonální vypuzovací šelest, supraklavikulární šelest
- **kontinuální funkční šelesty**: vířivý žilní 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=Vibra%C4%8Dn%C3%AD_%C5%A1elest&action=history) a jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.