

STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

SYMPTOMATOLOGIE A DIAGNOSTIKA

Mgr. Pavlína Lysá



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

FYZIOLOGICKÉ FUNKCE TĚLESNÁ TEPLOTA

ŘÍZENÍ TĚLESNÉ TEPLoty

- Hypotalamus
- Žlázy s vnitřní sekrecí



FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ TT

- Věk
- Denní doba
- Okolní teplota
- Hormony
- Tělesná aktivita



MÍSTA MĚŘENÍ

- ČELO
- DUTINA ÚSTNÍ
- UCHO
- PODPAŽÍ
- POCHVA
- KONEČNÍK
- TŘÍSLO



TEPLOMĚRY DIGITÁLNÍ

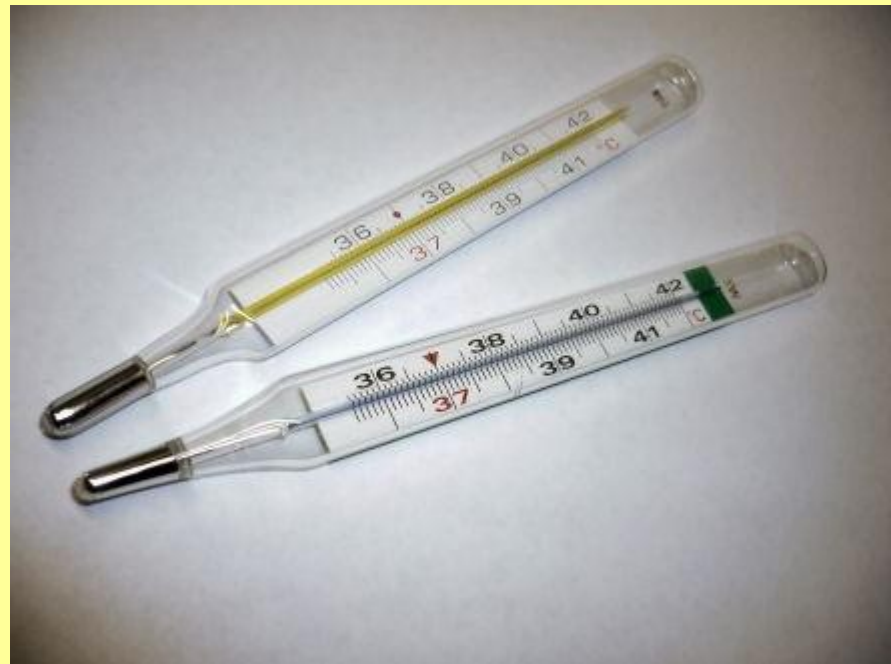


TEPLOMĚRY BEZDOTYKOVÉ - INFRAČERVENÉ



TEPLOMĚRY RTUŽOVÉ

- Rtuť toxická – varianty lihový teploměr, teploměr s galiem



HODNOTY TĚLESNÉ TEPLoty

- SUBNOMÁLNÍ 35 – 36⁰C
- NORMÁLNÍ 36 - 37⁰C
- SUBFEBRILNÍ 37 - 38⁰C
- FEBRILNÍ 38 - 39⁰C
- HYPERPYREXIE 39⁰C a více

- Hypertermie
- Hypotermie

ZDROJE

- AUTOR NEUVEDEN. *Měření tělesné teploty* [online]. [cit. 20.2.2013]. Dostupný na WWW: <http://cz.hartmann.info/20839.php>
- AUTOR NEUVEDEN. *Dětský digitální teploměr - dudlík JOYCARE JC-132G* [online]. [cit. 20.2.2013]. Dostupný na WWW: <http://www.krevni-tlak-omron.cz/produkty/mereni-teploty-horecka--omron-teplomery-lekarske/dudlikove-pro-miminka/detsky-digitalni-teplomer--dudlik-joycare-jc-132g>
- IVANA AŠENBRENEROVÁ A MUDR. SYLVA ŠEBKOVÁ. *Když se připlíží zimní nemoci* [online]. [cit. 20.2.2013]. Dostupný na WWW: <http://mladazena.maminka.cz/scripts/detail.php?id=328235>
- AUTOR NEUVEDEN. *0012759023* [online]. [cit. 20.2.2013]. Dostupný na WWW: <http://www.profimedia.cz/fotografie/divka-nemocni-postel-lezeni-v-ustech-teplomery/0012759023/>
- AUTOR NEUVEDEN. *Digitální teploměr pro měření teploty v uchu a na čele* [online]. [cit. 20.2.2013]. Dostupný na WWW: <http://www.zdravslen.cz/index.php?page=detail&id=91>

Číslo projektu: **CZ.1.07/1.5.00/34.0328**

Název materiálu: **SYMPTOMATOLOGIE A DIAGNOSTIKA**

Vyučovací předmět: **Somatologie, biologie,
ošetřovatelství, klinická propedeutika, první
pomoc**

Datum tvorby: **2013**