

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 17

1 Při celkovém působení chladu na organismus

- ☐ dochází k vazokonstrikci a návratu krve hlubokými žilami
- ☐ dochází k vazodilataci v kůži a návratu krve hlubokými žilami
- ☐ je teplo produkováno převážně v játrech
- ☐ je teplo produkováno zejména svalovými kontrakcemi

2 Při celkovém působení chladu na organismus dochází ke smrti poklesem teploty tělesného jádra v rozmezí

- ☐ 35-33 stupňů Celsia
- ☐ 34-27 stupňů Celsia
- ☐ 27-24 stupňů Celsia
- ☐ 24-22 stupňů Celsia

3 Řízená hypotermie je v chirurgii využívána proto, že

- ☐ látková přeměna je udržována v normálních mezích, a je tak umožněn náročný chirurgický výkon
- ☐ látková přeměna je zvýšena, což je pro chirurgický výkon příznivé
- ☐ spotřeba kyslíku ve tkáních zvyšuje
- ☐ spotřeba kyslíku ve tkáních snižuje

4 Při zvýšení teploty tělesného jádra

- ☐ se spotřeba kyslíku tkáněmi snižuje
- ☐ se spotřeba kyslíku tkáněmi zvyšuje
- ☐ se zvyšují anabolické pochody
- ☐ se zvyšují katabolické pochody

5 Při přehřátí organismu a profuzním pocení

- ☐ dochází v důsledku katabolických pochodů ke zvětšení objemu extracelulární tekutiny
- ☐ se zvětšuje objem intracelulární tekutiny
- ☐ dochází k poklesu objemu extracelulární tekutiny
- ☐ se zvyšuje osmolarita extracelulární tekutiny

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_16) Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_patofyziologie) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_18)

Našli jste chybu? Napište!