

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 11

1 Při anémii se vyskytují následující druhy kompenzačních reakcí

- ☐ nahromadění 2,3-bisfosfoglycerátu v erythrocytech
- ☐ nahromadění 2,3-bisfosfoglycerátu v ledvině
- ☐ afinita krve ke kyslíku se sníží
- ☐ minutový srdeční výdej se zvýší

2 Pro typ hypoxie označované jako „hypoxická hypoxie“ je charakteristickým znakem

- ☐ snížení vazebné kapacity krve pro kyslík
- ☐ zvýšení afinity krve ke kyslíku
- ☐ prodloužení difúzní dráhy kyslíku
- ☐ snížení parciálního tlaku kyslíku v arteriální krvi (p_{aO_2})

3 Při typu hypoxie označované jako „ischemická hypoxie“ jsou důležitými patogenetickými faktory

- ☐ prodloužení difúzní dráhy kyslíku v postižené tkáni
- ☐ malá dodávka kyslíku do tkáně
- ☐ snížení kapilárně-mitochondriálního gradientu na arteriálním konci kapilár
- ☐ snížení parciálního tlaku kyslíku v arteriální krvi (p_{aO_2})

4 Při anémii je

- ☐ snížen parciální tlak kyslíku v arteriální krvi (p_{aO_2})
- ☐ zvýšený parciální tlak kyslíku v arteriální krvi (p_{aO_2})
- ☐ normální parciální tlak kyslíku v arteriální krvi (p_{aO_2})
- ☐ snížená saturace hemoglobinu kyslíkem v arteriální krvi

5 Otrava oxidem uhelnatým se svými patogenetickými mechanismy nejvíce blíží

- ☐ hypoxické hypoxii
- ☐ anemické hypoxii
- ☐ cirkulační hypoxii
- ☐ histotoxické hypoxii

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_10)

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_12)

Našli jste chybu? Napište!