

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 10

1 Průběh hojení rány může nepříznivě ovlivnit

- ☐ dysfibrinogenémie
- ☐ koagulopatie
- ☐ avitaminóza E
- ☐ hyperpigmentace v okolí

2 Dýchání vzduchu obohaceného kyslíkem může být nebezpečné u nemocného s

- ☐ nízkým paO_2 a hromaděním oxidu uhličitého (vysokým paCO_2)
- ☐ nízkým paO_2 a velkou alveolární ventilací
- ☐ hypokapnií (nízkým paCO_2)
- ☐ hypokapnií (nízkým paCO_2) a anemií

3 Hyperventilace při hypoxémii s nízkým paO_2 je způsobena tím, že

- ☐ centrální chemoreceptory na povrchu medulla oblongata stimulují dechová centra
- ☐ periferní chemoreceptory v glomus caroticum stimulují dechová centra
- ☐ mozková kůra stimuluje dechová centra
- ☐ podkorové oblasti stimulují dechová centra

4 Kritická tkáňová hypoxie znamená, že

- ☐ tenze kyslíku v arteriální krvi klesne pod 70 mm Hg (9,3kPa)
- ☐ obsah kyslíku v arteriální krvi klesne pod 150 ml/l
- ☐ postižené buňky tvoří málo ATP
- ☐ postižené buňky nejsou schopny hydroxylačních rcí

5 Při „histotoxické hypoxii“ se saturace

- ☐ arteriální krve kyslíkem sníží
- ☐ arteriální krve kyslíkem zvýší
- ☐ venózní krve kyslíkem sníží
- ☐ venózní krve kyslíkem zvýší

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_9)

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_11)

Našli jste chybu? Napište!