

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 20

1 K projevům úžehu (insolace) nepatří

- ☐ zvracení
- ☐ tonicko-klonické křeče
- ☐ polyurie
- ☐ tachypnoe

2 Akutní mechanismy adaptace na pobyt ve vysokých nadmořských výškách

- ☐ zvýšení počtu erytrocytů
- ☐ hyperventilaci
- ☐ tachykardii
- ☐ zvýšení myoglobinu ve svazech

3 Crush syndrom vzniká při

- ☐ nadměrném zvýšení atmosferického tlaku
- ☐ při imobilizaci
- ☐ traumatu s rozsáhlou kontuzí svalů
- ☐ silném psychickém šoku

4 Toxicita látek se vyjadřuje jako

- ☐ minimální množství, které již může způsobit smrt
- ☐ LD 50
- ☐ minimální množství, které vede ke smrti ve 100 % případů
- ☐ TD 100

5 Složky tabákového kouře

- ☐ indukují cytochromy P450
- ☐ posouvají disociační křivku kyslíku doprava
- ☐ přeměňují prekarcinogeny na karcinogeny
- ☐ neovlivňují placentární přenos kyslíku

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_19)

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_21)

Našli jste chybu? Napište!