

Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 27

1 Respirační alkalóza ovlivňuje v akutním stádiu plazmatickou koncentraci kalcia následujícím způsobem

- ☐ zvýší se koncentrace ionizovaného kalcia
- ☐ sníží se koncentrace ionizovaného kalcia
- ☐ zvýší se koncentrace celkového kalcia
- ☐ sníží se koncentrace celkového kalcia

2 Respirátory s možností pozitivního tlaku na konci exspira (PEEP) mohou mít nepříznivé účinky proto, že

- ☐ nedostatečně zvyšují transpulmonální tlak
- ☐ nedostatečně zvyšují intraalveolární tlak
- ☐ zvyšují odpor plicních kapilár a dojde k vzestupu tlaku v plicnici
- ☐ snižují srdeční výdej

3 Snížený poměr ventilace/perfuze nalezneme při

- ☐ embolii plicnice
- ☐ inhalaci 5% CO₂
- ☐ bronchiálním astmatu
- ☐ při plicní atelektáze

4 Syndrom ARDS

- ☐ je formou plicního edému
- ☐ je charakterizován vznikem funkčního plicního zkratu
- ☐ je charakterizován sníženou plicní poddajností
- ☐ je charakterizován zvýšenou dechovou prací

5 U ARDS

- ☐ je při pravostranné srdeční katetrizaci výrazně zvýšen tlak v zaklínění
- ☐ dochází primárně k celkové alveolární hypoventilaci
- ☐ tvoří se funkční plicní zkrat
- ☐ tekutina bohatá na bílkoviny exsuduje do alveolů

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_d%C3%BDchac%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_26)

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:Patofyziologie_d%C3%BDchac%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_28)

Našli jste chybu? Napište!