

# 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% CO<sub>2</sub>
- ☐ 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](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](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](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!