

Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 18

1 Během astmatického záchvatu se může vyvinout

- ☐ cyanóza
- ☐ dyspnoe
- ☐ respirační alkalóza
- ☐ respirační acidóza

2 Buňky uplatňující se na chronickém alergickém zánětu u astmatu jsou

- ☐ CD₈⁺ T lymfocyty
- ☐ neutrofily
- ☐ CD₄⁺ T lymfocyty
- ☐ eozinofily

3 Celkový poměr ventilace/perfuze při astmatickém záchvatu

- ☐ je zpravidla snížený
- ☐ se v zásadě nemění
- ☐ je zpravidla zvýšený

4 Diagnostickou metodou volby pro potvrzení akutní plicní embolie je

- ☐ RTG hrudníku
- ☐ CT angiografie
- ☐ ventilační scintigrafie
- ☐ celotělová pletysmografie

5 Difuzní kapacita plic se stanovuje pomocí

- ☐ kyslíku
- ☐ oxidu uhličitého
- ☐ oxidu dusnatého
- ☐ oxidu uhelnatého

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_17)

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_19)

Našli jste chybu? Napište!