

Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému

1 Celková plicní kapacita

- ☐ zvýšena u restričních plicních onemocnění
- ☐ je snížena u restričních plicních onemocnění
- ☐ bývá zvýšena u chronických obstrukčních onemocnění plic
- ☐ bývá snížena u chronických obstrukčních onemocnění plic

2 Celotělová pletysmografie

- ☐ je referenční metoda měření odporů v dýchacích cestách
- ☐ dovoluje měření dechové práce
- ☐ dovoluje měření plicní compliance
- ☐ neumožňuje měření reziduálního objemu plic

3 Celotělová pletysmografie

- ☐ je založena na principu Boyleova-Mariottova zákona
- ☐ je referenční metoda pro měření odporů v dýchacích cestách
- ☐ umožňuje i měření dechové práce
- ☐ má 2 fáze měření nitrohrudního objemu plynu a měření odporu v dýchacích cestách

4 Celotělový pletysmograf umožňuje měřit

- ☐ saturaci hemoglobinu kyslíkem
- ☐ distribuci radioaktivního xenonu v plicích
- ☐ reziduální objem
- ☐ propustnost alveolo-kapilární membrány

5 Dechová rezerva je

- ☐ objem vzduchu, který dovede vyšetřovaný po normálním (klidovém) výdechu ještě vydechnout
- ☐ objem vzduchu, který dovede vyšetřovaný po normálním (klidovém) nádechu ještě nadechnout
- ☐ poměr mezi maximální a klidovou minutovou ventilací
- ☐ součet dechového objemu + inspiračního rezervního objemu + expiračního rezervního objemu

Submit

Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_d%C3%BDchac%C3%ADho_syst%C3%A9mu%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%C3%AD_pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_1)

Našli jste chybu? Napište!