



Nascholing Spirometrie Zorggroep Het Huisartsteam 29-04-2021 via Zoom 17:30-19:00 uur

Programma :

- opening en openingstoets. 5 min
- Tonen sheet: disclosure 5 min
- Longvolumes 10 min
- Spirometrie 5 min
- Casus 5 min
- Hyperinflatie 10 min
- GLI-referentiewaarden 20 min
- Casus 5 min
- Beoordeling spirometrie 15 min
- Casus 5 min
- Beantwoording vragen 15 min 5 min

Vragen : Juist/ onjuist vragen

1. De totale longcapaciteit is te meten door na volledige expiratie volledig in te ademen (onjuist)
2. De FEV1 is af te lezen in de Flow-Volume curve (onjuist)
3. Bij een restrictieve longaandoening is de FEV1 vaak in dezelfde mate afgenomen als de FVC (juist)
4. Voor een goede herhaalbaarheid mogen de 2 hoogste waarden van de FEV1 niet meer dan 100 ml van elkaar verschillen ? (Onjuist)
5. Bij patiënten met COPD zien we na bronchodilatatie met name een Flow respons (onjuist, doch kan wel)
6. Shouldering is een fysiologisch fenomeen (juist)
7. Een extra-thoracale obstructie geeft een inspiratoire plateaufase bij spirometrie (juist)
8. Wanneer gehoest wordt méér dan 1 seconde nadat is gestart met expiratie heeft dit minder invloed op de FVC dan wanneer dat vóór seconde gebeurt (juist)
9. Een slechter geblazen peakflow geeft een onderschatting van de FEV1 (onjuist)
10. Voor het vergelijken van de FVC en FEV1 kijken we naar de hoogste waardes, ook als die uit verschillende curves komen (juist, maar discutabel)