**LF 1 P3 Docent 1 Les 1**

**Programma Lagere Luchtwegen**

**A & F Ademhaling H 4 herhaling**

1. Wat wordt onder ademhaling verstaan?
2. Wat wordt er onder de ademhalingsweg verstaan?
3. Wat wordt onder gasstofwisseling verstaan?
4. Waarom kan je beter door je neus, dan door je mond ademhalen?
5. Welke twee openingen zitten (naar beneden toe) in de keelholte( farynx)?
6. Hoe is het strottenhoofd opgebouwd?
7. Wat is de functie van het strotklepje?
8. Waar is het stemgeluid afhankelijk van?
9. De wand van de luchtpijp bestaat van binnen naar buiten uit…..?
10. Leg de inwendige bouw van de longen uit?
11. Vertel hoe de wand van de longblaasjes opgebouwd is?
12. Leg de gaswisseling in de longblaasjes uit
13. Leg diffusie uit (gaswisseling)
14. Leg de in-en uitademing uit
15. Welke soorten ademhaling ken je?
16. Hoe vaak ademt een volwassen persoon per minuut?
17. Wat is de voornaamste prikkel bij de regeling van de ademhaling?
18. Wat kan je over de samenstelling van de ingeademde lucht en uitgeademde lucht vertellen?

**Medische Kennis**

H6 Acute bronchitis & Pneumonie (6.1 en 6.2.1 en 6.2.2)

1. Wat zijn bronchiën?
2. Wat is bronchitis?
3. Wat voor ziekte is COPD?
4. Hoe kan longkanker een pneumonie veroorzaken?
5. Wat is dyspnoe?
6. Wat is influenza?
7. Wat is een superinfectie?

**Overeenkomsten en verschillen tussen bronchitis en longontsteking**

Opdracht: Maak het schema (gebruik het MK boek / thuisarts.nl / longfonds)

|  |  |
| --- | --- |
| Wat is bronchitis (beschrijving ziektebeeld) | Wat is een pneumonie (beschrijving ziektebeeld) |
| Symptomen  Hoe lang duur het? | Symptomen  Hoe lang duurt het? |
| Hoe stel je het vast? (welke onderzoeken) | Hoe stel je het vast (welke onderzoeken) |
| Wat is de oorzaak? | Wat is de oorzaak? |
| Wat is de behandeling (therapie) | Wat is de behandeling (therapie) |
| Hoe gaat het verder? (beloop) | Hoe gaat het verder? (beloop) |
| Wanneer moet je contact opnemen? | Wanneer moet je contact opnemen? |