Estudo dirigido: Sistema Respiratório

1- Quais estruturas fazem parte da zona de condução?

2-Quais estruturas fazem parte da zona respiratória?

3-Qual a função da mucosa nasal e das conchas nasais?

4- Defina cóanos.

5- Defina faringe. Como ela está dividida?

6- O óstio faríngeo da tuba auditiva comunica quais regiões? O que esta comunicação pode implicar na clínica médica?

7- Onde se localiza as tonsilas faríngeas? Qual a sua função?

8- O que são seios paranasais? Qual sua função? Onde suas secreções são drenadas?

9- Onde está localizada a laringe? Qual sua função?

10- Quais cartilagens constituem a laringe? Qual a importância das cartilagens na laringe?

11- Defina glote.

12- De quê é constituída a traquéia?

13- Qual importância das cartilagens traqueais?

14- Qual órgão se localiza posterior à traquéia?

15- Quantos lobos e brônquios lobares estão presentes em cada pulmão?

16- Qual a diferença do brônquio principal esquerdo do direito? O que essa diferença implica na clínica?

17- Quais as diferenças na morfologia dos brônquios maiores dos bronquíolos terminais?

18- Descreva sobre a divisão da pleura.

19- Defina mediastino.

20-Desenhe a árvore brônquica e os pulmões com lobos e fissuras.