Estudo dirigido Aparelho Respiratório

1. Qual o tipo de epitélio de revestimento que cobre a porção olfatória, condutora e ductos alveolares e alvéolos?
2. Como a traqueia se mantem sempre aberta?
3. Como funciona a entrada de ar para os pulmões? Qual a função dos músculos torácicos e do diafragma?
4. O que é a pleura? Porque é dita uma membrana serosa?
5. Onde ficam as glândulas de Bonwman?
6. Qual a diferença do Penumócito do tipo 1 e do tipo 2?
7. Quais tipos células ocupam o alvéolo?
8. Como determinamos a capacidade vital respiratória?
9. Como determinamos a capacidade total respiratória?
10. Quantos tipos de circulação sanguínea existem no pulmão? E qual a função de cada uma delas?
11. Qual a proximidade dos capilares sanguíneos e alvéolos?
12. O que ocorre com vasos sanguíneo em regiões pouco oxigenadas do pulmão e dos demais tecidos (ex. musculo)?