Faculdade DAMA

Curso: B. Enf

Disciplina: Anatomia II

Professora: Mônica Paul Freitas

Acadêmico (a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estudo dirigido 2

1) Quais órgãos formam as vias aeríferas?

2) Qual a importância da epiglote para a respiração?

3) O que é hematose? Como e onde ela ocorre?

4) Quais são os 3 processos que constituem a RESPIRAÇÃO? Descreva o que ocorre em cada um deles.

5) Quais são as funções das estruturas internas do nariz?

6) Descreva o processo de controle do pó aspirado. Qual a função da tosse? Por que os fumantes tossem frequentemente?

7) Qual a função dos cílios que revestem a parede interna da traqueia?

8) Quais estruturas corporais auxiliam para o aumento do volume pulmonar?

9) O que é ventilação pulmonar?

10) Defina os seguintes termos: apneia, bradipneia e taquipneia.

11) Qual o efeito da fumaça do cigarro na função dos alvéolos pulmonares?

12) Qual a estrutura afetada pelo Enfisema Pulmonar e qual a consequência respiratória?

13) O que são pleuras? Qual sua contribuição para a respiração?

14) Quais as principais funções do sistema respiratório?

15) Já é fato que a respiração contribui de maneira significativa para nos acalmar, pesquise e comente sobre essa relação, cite a fonte pesquisada.