

Roteiro de Estudo Teórico

Ossos e Articulações do Esqueleto Axial

EEFE - ICB - 2013

- 1- Quais são os segmentos da coluna vertebral? Quantas vértebras há em cada segmento?
- 2- Quais são os movimentos do tronco? Realize esses cada um deles.
- 3- Quais são as funções da coluna vertebral?
- 4- Quais são e como são as curvaturas fisiológicas da coluna vertebral?
- 5- Quais são as funções das curvaturas fisiológicas da coluna vertebral?
- 6- Faça um esquema de uma vértebra (vista superior) nomeando os seus principais acidentes ósseos.
- 7- Quais são as funções dos discos intervertebrais? Quais são os componentes dos discos intervertebrais e a função desses componentes?
- 8- Quais são os principais ligamentos da coluna vertebral e quais movimentos são limitados por eles?
- 9- Faça um quadro, discriminando as principais características das vertebrais cervicais, torácicas e lombares, quanto à arquitetura (tamanho, forames, processos espinhosos, processos transversos, face articular para as costelas, orientação das faces articulares superiores e inferiores) e amplitude de movimento.
- 10- Quais estruturas do SN são encontradas no canal sacral?
- 11- O que é o tórax e quais as suas funções?
- 12- Quantas costelas o ser humano possui?
- 13- O que são costelas verdadeiras, falsas, vertebrocondrais e flutuantes?
- 14- Quais as funções das cartilagens costais?
- 15- Quais são as partes que compõem o osso esterno?