

DISCIPLINA DE ANATOMIA

Roteiro da aula teórica: **PLANOS E EIXOS, TERMOS DE POSIÇÃO, PRINCÍPIOS DE CONSTRUÇÃO DO CORPO HUMANO**

1. Nomenclatura Anatômica
2. Posição Anatômica
3. Planos de Limitantes:
 - superior ou cranial;
 - inferior ou podálico;
 - anterior ou ventral;
 - posterior ou dorsa;
 - lateral direito e esquerdo;
 - caudal.
4. Planos de Secção: frontal, sagital mediano, sagital paramediano, horizontal ou transversal.
5. Eixos:
 - ântero-posterior ou sagital
 - látero-lateral ou transversal; látero-média
 - longitudinal ou súpero-inferior
6. Termos de Posição:
 - lateral, intermédio, medial
 - anterior ou ventral, média, posterior ou dorsal
 - superior ou cranial, média, inferior ou podálico
 - interno, externo
 - proximal, média, distal
7. Princípios de construção do corpo humano: antimeria, metameria, paquimeria e estratimeria

ESTUDO DIRIGIDO: responda as questões abaixo para auxiliar o seu estudo

1. Por que utilizamos a nomenclatura anatômica?
2. Descreva a posição anatômica.
3. Defina plano limitante, e cite quais são eles.
4. Defina plano de secção.
5. Descreva o plano de secção frontal e o transversal.
6. Descreva o plano de secção sagital mediano e o de secção paramediano.
7. Defina eixo. Cite cada um dos eixos e quais planos eles unem.
8. Dê três exemplos de estruturas medianas.
9. Defina lateral, intermédia e medial. Crie exemplos para cada uma das definições.
10. Defina anterior, médio e posterior. Crie exemplos para cada uma das definições.
11. Defina superior, médio e inferior. Crie exemplos para cada uma das definições.
12. Defina interno e externo. Crie exemplos para cada uma das definições.
13. Qual a nomenclatura que utilizamos para os membros. Cite exemplos.
14. Cite e defina os princípios de construção do corpo humano.