

DISCIPLINA DE ANATOMIA

Roteiro da aula teórica:

INTRODUÇÃO À ANATOMIA

1. Conceito de Morfologia e Anatomia
2. Divisões da Anatomia
3. Variações anatômicas: Normalidade e Anormalidade
4. Métodos de estudo em anatomia:
 - cortes seriados
 - dissecação
 - maceração
 - raios-x
 - injeção e raios-X
 - corrosão
 - diafanização
 - transiluminação
5. Métodos de conservação
 - Físicos: frio, seco (mumificação e plastinização)
 - Químico: emprego de soluções fixadoras

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

1. Defina morfologia.
2. Defina anatomia e suas divisões.
3. Como é realizado o estudo da anatomia sistêmica e da anatomia topográfica?
4. Quais os principais fatores de variação anatômica?
5. Defina como são realizados os seguintes métodos de estudo: cortes seriados, dissecação, maceração, corrosão e diafanização.
6. Como podem ser conservadas as peças anatômicas?