

****Anatomie générale. Introduction à l'étude de l'anatomie****

Introduction

- * Définition et objectifs de l'anatomie
- * Place de l'anatomie dans les sciences médicales
- * Intérêt clinique de l'anatomie générale

Chapitre 1 : Généralités anatomiques

- * Position anatomique de référence
- * Plans et axes du corps humain
- * Terminologie anatomique internationale

Chapitre 2 : Organisation générale du corps humain

- * Niveaux d'organisation du corps
- * Appareils et systèmes
- * Cavités du corps

Chapitre 3 : Tissus fondamentaux

- * Tissus épithéliaux
- * Tissus conjonctifs
- * Tissus musculaires
- * Tissu nerveux

Chapitre 4 : Ostéologie générale

- * Structure et classification des os
- * Croissance et remodelage osseux
- * Articulations : généralités

Chapitre 5 : Myologie générale

- * Structure du muscle
- * Classification des muscles
- * Mécanique musculaire

Chapitre 6 : Angiologie générale

* Organisation du système cardiovasculaire

* Artères, veines et capillaires

* Circulation sanguine

Chapitre 7 : Neurologie générale

* Organisation du système nerveux

* Neurone et tissu nerveux

* Système nerveux central et périphérique

Chapitre 8 : Splanchnologie générale

* Généralités sur les viscères

* Organisation des appareils digestif, respiratoire et uro-génital

Chapitre 9 : Anatomie de surface et repères cliniques

* Repères anatomiques externes

* Corrélations anatomocliniques

Conclusion

* Rôle de l'anatomie générale dans la pratique médicale

Bibliographie

Index analytique