

Sommaire pertinent – Embryologie (Ronald W. Dudek, ISBN 2913996132)

1. Introduction : principes et définitions de l'embryologie
2. Fécondation et premières divisions : ovocyte, spermatozoïde, zygote, segmentation
3. Gastrulation et formation des feuillets embryonnaires (ectoderme, mésoderme, endoderme)
4. Neurulation et formation du système nerveux : tube neural, crête neurale, développement cérébral
5. Développement du système cardiovasculaire : vaisseaux, cœur primitif, septation, malformations congénitales
6. Développement des systèmes digestif et respiratoire : intestin primitif, poumons, pharynx, anomalies éventuelles
7. Développement du système urinaire et génital : reins, voies urinaires, organes reproducteurs, sexe génétique vs sexe phénotypique
8. Embryologie du système tégumentaire et locomoteur : peau, ongles, cheveux, musculature, os, membres
9. Placenta, membranes et milieu fœtal : placenta comme organe, liquide amniotique, anomalies associées
10. Tératologie et corrélations cliniques : malformations, facteurs de risque, bases embryologiques des pathologies
11. Résumé, tableaux de synthèse et illustrations clés pour révision rapide
12. Annexes (glossaire, index, schémas)