

Sommaire

1. Introduction préliminaire — définitions, portée de l'embryologie. ([Centre Universitaire de Mila][1])
2. Étude du développement de l'être humain — ontogenèse, étapes embryonnaires.
3. Segmentation, blastulation, gastrulation.
4. Formation des annexes embryonnaires (trophoblaste, vésicule vitelline, amnios, etc.).
5. Organogenèse — formation des organes et systèmes.
6. Différenciation tissulaire, histogenèse, morphogenèse.
7. Croissance fœtale et maturation.
8. Embryologie pathologique (tératologie) — anomalies et influences.
9. Résumé / perspectives / bibliographie.