

Embryologie humaine

 **Télécharger**


 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Embryologie humaine

*William James Larsen, Gary C. Schoenwolf, Steven Bleyl, Philip Brauer, Philippa Francis-West,
Traduction des professeurs : Dhem et Milaire*

Embryologie humaine William James Larsen, Gary C. Schoenwolf, Steven Bleyl, Philip Brauer, Philippa Francis-West, Traduction des professeurs : Dhem et Milaire

 [Télécharger Embryologie humaine ...pdf](#)

 [Lire en ligne Embryologie humaine ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Embryologie humaine William James Larsen, Gary C. Schoenwolf, Steven Bleyl, Philip Brauer, Philippa Francis-West, Traduction des professeurs : Dhem et Milaire

708 pages

Extrait

Introduction

Pour vous qui abordez l'étude de l'embryologie humaine, c'est le moment de vous demander en quoi la connaissance de cette discipline sera importante pour votre carrière. L'embryologie humaine est en soi fascinante car elle nous informe sur nos propres origines prénatales. Elle nous éclaire également sur les malformations congénitales qui surviennent assez fréquemment dans les populations humaines. L'étude de l'embryologie humaine normale et anormale nous enseigne quelque chose sur chaque être humain que nous rencontrerons tout au long de notre vie. Pour ceux qui cherchent à faire carrière en biologie, en médecine ou autres sciences de la santé, l'étude de l'embryologie humaine repose sur pas mal d'autres raisons :

La connaissance de l'embryologie humaine permet de comprendre logiquement l'anatomie de l'adulte.

La connaissance de l'embryologie humaine permet de faire des corrélations entre une science de base (par ex., l'anatomie) et une science clinique (par ex., l'obstétrique).

La connaissance de l'embryologie humaine permet au médecin d'informer ses patients de façon précise sur bon nombre de questions telles que la reproduction, les malformations congénitales, le développement prénatal, la fécondation in vitro, les cellules souches et le clonage.

La grossesse humaine est subdivisée de diverses façons afin de faciliter la compréhension des modifications qui se produisent au cours du temps dans l'organisme en voie de développement. Les futurs parents et les médecins s'expriment habituellement en trimestres : des périodes de trois mois (0 à 3 mois, 3 à 6 mois et 6 à 9 mois) qui commencent à la date du début des dernières menstrues et se terminent à la naissance. Les embryologistes s'expriment pour leur part en périodes : la période de l'oeuf (habituellement de la fécondation à la fin de la 3^e semaine), la période embryonnaire (habituellement du début de la 4^e semaine à la fin de la 8^e semaine) et la période foetale (du début du 3^e mois à la naissance).

Les embryologistes subdivisent également l'embryogenèse humaine en 6 phases : La gamétogenèse ou formation des gamètes (ovule et spermatozoïde). La fécondation, l'union des gamètes pour former le zygote. Le clivage, une succession de divisions cellulaires rapides qui conduisent à la formation de la morula, un amas cellulaire plein, puis du blastocyste, une vésicule cellulaire creusée d'une cavité centrale.

La gastrulation, un processus qui aboutit à la réorganisation des cellules en trois feuilletts primordiaux : l'ectoderme, le mésoderme et l'endoderme.

La formation du plan corporel en un tube dans un tube qui se présente sous la forme d'un corps embryonnaire cylindrique constitué d'un tube ectodermique externe (la future peau) et d'un tube endodermique interne (le tube intestinal). L'organogenèse, la formation des ébauches d'organes et des systèmes d'organes.

Au cours de la gastrulation, trois axes corporels fondamentaux s'établissent. Chez l'embryon et le fœtus, on les appelle les axes dorso-ventral, crânio-caudal et médio-latéral. Ils représentent respectivement les axes antéro-postérieur, supéro-inférieur et médio-latéral de l'adulte. Présentation de l'éditeur

Embryologie humaine s'écarte résolument des descriptions anatomiques et fait appel à des notions de physiologie et de physiopathologie de biologie moléculaire et de génétique. Il y est surtout question de cascades de gènes, de récepteurs et de leurs ligands, d'invalidation des gènes ou de leur surexpression, de mutations inactivantes, de facteurs de transcription ou de croissance, de signaux moléculaires... Ce livre comprend de ce fait la description de nombreux troubles cliniques ou syndromes dont l'origine est à rechercher dans des altérations embryologiques. Il fait de l'embryologie une science moderne, intégrée dans tous les autres aspects de la biologie.

Download and Read Online Embryologie humaine William James Larsen, Gary C. Schoenwolf, Steven Bleyl, Philip Brauer, Philippa Francis-West, Traduction des professeurs : Dhem et Milaire

#YEARFUOGTZ7

Lire Embryologie humaine par William James Larsen, Gary C. Schoenwolf, Steven Bleyl, Philip Brauer, Philippa Francis-West, Traduction des professeurs : Dhem et Milaire pour ebook en ligne Embryologie humaine par William James Larsen, Gary C. Schoenwolf, Steven Bleyl, Philip Brauer, Philippa Francis-West, Traduction des professeurs : Dhem et Milaire Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Embryologie humaine par William James Larsen, Gary C. Schoenwolf, Steven Bleyl, Philip Brauer, Philippa Francis-West, Traduction des professeurs : Dhem et Milaire à lire en ligne. Online Embryologie humaine par William James Larsen, Gary C. Schoenwolf, Steven Bleyl, Philip Brauer, Philippa Francis-West, Traduction des professeurs : Dhem et Milaire ebook Téléchargement PDF Embryologie humaine par William James Larsen, Gary C. Schoenwolf, Steven Bleyl, Philip Brauer, Philippa Francis-West, Traduction des professeurs : Dhem et Milaire Doc Embryologie humaine par William James Larsen, Gary C. Schoenwolf, Steven Bleyl, Philip Brauer, Philippa Francis-West, Traduction des professeurs : Dhem et Milaire Mobipocket Embryologie humaine par William James Larsen, Gary C. Schoenwolf, Steven Bleyl, Philip Brauer, Philippa Francis-West, Traduction des professeurs : Dhem et Milaire Epub

YEARFUOGTZ7YEARFUOGTZ7YEARFUOGTZ7