



Atlas d'embryologie humaine de Netter

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Atlas d'embryologie humaine de Netter

Larry R. Cochard, Stéphane Louryan

Atlas d'embryologie humaine de Netter Larry R. Cochard, Stéphane Louryan

 [Télécharger Atlas d'embryologie humaine de Netter ...pdf](#)

 [Lire en ligne Atlas d'embryologie humaine de Netter ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Atlas d'embryologie humaine de Netter Larry R. Cochard, Stéphane Louryan

290 pages

Extrait

UN SURVOL DES ÉVÉNEMENTS, PROCESSUS ET ANOMALIES DU DÉVELOPPEMENT

PRÉALABLE

Le zygote constitue le début du développement.

Survol

Le développement prénatal peut être divisé en une période de division cellulaire (semaines 1 et 2 après la fécondation), une période embryonnaire (semaines 2 à 8), et une période foetale (semaines 9 à 38). Durant les deux premières semaines après la fécondation, un blastocyste se développe et pénètre dans la couche muqueuse de l'utérus (endomètre) durant l'implantation. Il consiste en un disque embryonnaire formé de deux couches, et de trois membranes (trophoblaste ou chorion, amnios et vésicule ombilicale) qui lui sont extérieures. La plupart des systèmes d'organes se développent principalement durant la période embryonnaire jusqu'à la 8e semaine, au cours de laquelle l'embryon prend une apparence humaine. La période foetale occupe les 7 derniers mois. C'est une période de croissance et de développement des organes déjà ébauchés. Trois catégories de gènes («à effet maternel», «de segmentation» et «homéotiques») établissent les patterns du devenir des tissus embryonnaires, contrôlent les interactions dynamiques entre les cellules, et déterminent la différenciation et le développement des organes.

Le développement anormal peut être caractérisé par sa cause (par exemple génétique ou environnementale), par la nature de ses conséquences sur le développement d'une structure ou d'un tissu, par sa relation entre les différentes anomalies, ou encore par sa sévérité. Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage sélectionne les célèbres dessins de FH Netter consacrés au développement de l'embryon humain et aux malformations congénitales et les présente avec un commentaire didactique rédigé en français, qui permet d'insérer les dessins dans un contexte chronologique et topographique, faisant de cet « atlas » un véritable livre de référence dont la partie graphique est cohérente et didactique. Biographie de l'auteur Larry R Cochard, PhD, est professeur associé de pédagogie médicale et professeur assistant en biologie cellulaire et moléculaire au bureau d'éducation médicale et de développement facultaire à la faculté de médecine de la Northwestern University Feinberg, où il a enseigné l'embryologie, l'anatomie et l'histologie à partir de 1982. Stéphane Louryan est Professeur d'anatomie humaine et d'embryologie à la Faculté de Médecine de l'Université Libre de Bruxelles. Membre titulaire de l'Académie Royale de Médecine de Belgique. Directeur du Laboratoire d'Anatomie, de Biomécanique et d'Organogenèse (L.A.B.O.) de l'U.L.B. voir bibliographie et collaborations... Frank H Netter naquit à New York en 1906. Il étudia les arts à la " Art's student league " et à la " National Academy of design " avant d'entrer à l'école de médecine de New York, où il fut diplômé en 1931.

Download and Read Online Atlas d'embryologie humaine de Netter Larry R. Cochard, Stéphane Louryan #JI5KA9GQX6R

Lire Atlas d'embryologie humaine de Netter par Larry R. Cochard, Stéphane Louryan pour ebook en ligneAtlas d'embryologie humaine de Netter par Larry R. Cochard, Stéphane Louryan 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 Atlas d'embryologie humaine de Netter par Larry R. Cochard, Stéphane Louryan à lire en ligne.Online Atlas d'embryologie humaine de Netter par Larry R. Cochard, Stéphane Louryan ebook Téléchargement PDFAtlas d'embryologie humaine de Netter par Larry R. Cochard, Stéphane Louryan DocAtlas d'embryologie humaine de Netter par Larry R. Cochard, Stéphane Louryan MobipocketAtlas d'embryologie humaine de Netter par Larry R. Cochard, Stéphane Louryan EPub

J15KA9GQX6RJ15KA9GQX6RJ15KA9GQX6R