

39. RÉSUMÉ DU MOUVEMENT

DURÉE : 05:02

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo plonge au cœur du mouvement embryonnaire, en détaillant le rôle crucial de l'axe électrique et électromagnétique dans l'établissement d'une vitesse de croissance différentielle. Vous apprendrez comment le processus noto-chordal initie la cérébralisation, influençant le développement de structures essentielles comme le tube digestif et le système cardiaque. Les concepts de palpation et d'interconnexion entre les différentes couches embryonnaires sont explorés afin de mieux comprendre les dynamiques entre le cœur, le cerveau et d'autres organes. Profitez de cette synthèse enrichissante qui met en lumière les interactions complexes qui façonnent l'embryon.

RÉSUMÉ DU MOUVEMENT

ÉTABLISSEMENT DE L'AXE ET CROISSANCE DIFFÉRENTIELLE

Le processus initial implique la mise en place d'un **axe électrique** et **électromagnétique**. Cet axe organise progressivement une **vitesse de croissance différentielle**.

Cette vitesse de croissance agit comme un **algorithme** intégré au système, provoquant à un moment donné la **"hola"** (vague) précise de la **notochoorde**.

PROCESSUS NOTOCHORDAL ET MÉSODERMIQUE

Le processus **notochordal** se forme et permet simultanément la mise en place du processus **latéral mésodermique**. Au même instant, la **symétrie** commence à s'établir.

Un **point d'appui** émerge au niveau de la base du crâne, précisément au niveau de la future **symphyse sphéno-basilaire**. Ce point d'appui est soutenu par le potentiel de développement du **sacrum**.

CÉRÉBRALISATION ET DÉVELOPPEMENTS CONCOMITANTS

Ce développement marque le début de la **cérébralisation**. La cérébralisation induit la **cardialisation**, qui à son tour entraîne la **diaphragmatisation**, puis l'**hépatisation**.

La croissance postérieure provoque la **pneumatisation**, puis la **surrénalisation** postérieure, et ainsi de suite.

ÉVOLUTION CÉRÉBRALE ET POINTS CLÉS

Pendant la phase de **croissance céphalique**, le **trou de Monro** s'ouvre latéralement, dégageant le système **ventriculaire**. Ce processus accompagne la cérébralisation et la **corticalisation**.

Une **neurulation postérieure** réapparaît, s'appuyant sur un point clé appelé l'**Insula**.

Le point de silence fondamental reste la pointe de la notochorde. Cependant, dans le cerveau, l'**Insula** constitue le point d'appui et le point de bascule crucial pour le développement.

MOUVEMENTS D'ASCENSION ET DE DESCENTE

Un processus d'**ascension** et un processus de **descente** organisent l'ensemble du développement. Ces deux mouvements sont interdépendants.

Lorsque la cérébralisation se produit, des événements synchrones ont lieu :

- Le développement du **tube digestif**
- Le développement du **tube cardiaque**
- Le développement du **tube pulmonaire**

Cette ascension du tube et cette descente sont cruciales. La zone la plus importante qui permet ces phénomènes est celle du **cœur** et de sa relation avec la mère.

NOTOCHORDE, PLAQUE NEURALE ET ZONE PRÉCARDIAQUE

La notochorde induit la formation de la **plaque neurale** à l'avant de l'embryon. Deux **trajectoires fluidiques** se créent.

Ces trajectoires s'enroulent au-dessus pour former la **zone précardiaque**.

PROFONDEURS DE PALPATION ET HITCH POINTS

Il existe différentes **profondeurs de palpation** à considérer :

1. **Palpation du Hitchpoint (point d'appui)** : Liée au développement du cerveau.
2. **Palpation du cerveau** : En relation avec sa position et sa dynamique de développement.
3. **Développement pur** : Concernant les relations avec le cœur, le foie et le système digestif.

En termes de profondeur, on peut identifier plusieurs couches :

- **Zone superficielle** : Contact avec les cheveux, puis la peau et l'os.
- **Première couche** : La couche **durmérienne viscérale**, juste derrière l'os.

- **Couche liquidienne** de protection du cerveau.
- **Couche corticale** : Pour sentir son mouvement.
- **Les noyaux** : En descendant plus profondément.
- **Le plan ventriculaire** : Principalement latéral.