

37. LES TAI CHI EMBRYOLOGIQUE RAPPEL

DURÉE : 01:38

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo offre un rappel clair et structuré sur les Tai Chi embryologiques, en se concentrant sur le premier grand mouvement : la vague notochordale et son interaction avec le mouvement mésodermique. Les étapes essentielles décrites incluent la croissance et les flexions du cerveau, ainsi que les mouvements des reins, de la vessie et de l'utérus, mettant en lumière leur importance dans le développement embryologique. Les démonstrations pratiques illustrent comment ces mouvements influencent la manipulation ostéopathique, notamment à travers des mouvements spécifiques impliquant le péritoine et le foie, permettant aux étudiants et thérapeutes d'approfondir leur compréhension et d'enrichir leurs soins.

LES TAI CHI EMBRYOLOGIQUES : RAPPEL

Le premier grand mouvement du **Tai Chi** se concentre sur la **vague notochordale**. Ce mouvement englobe l'ensemble du **mouvement mésodermique** qui l'accompagne.

Nous avons donc la vague notochordale, avec en dessous tout le mouvement mésodermique.



Tube digestif et nerveux

Ensuite, nous nous penchons sur le **cerveau**, en suivant ces étapes clés :

1. **Croissance du cerveau**
2. **Flexion céphalique**
3. **Flexion cervicale**
4. **Flexion pontique**
5. **Télé-encéphalisation**

Le mouvement des **reins** suit, qui est un mouvement d'**exorotation**.

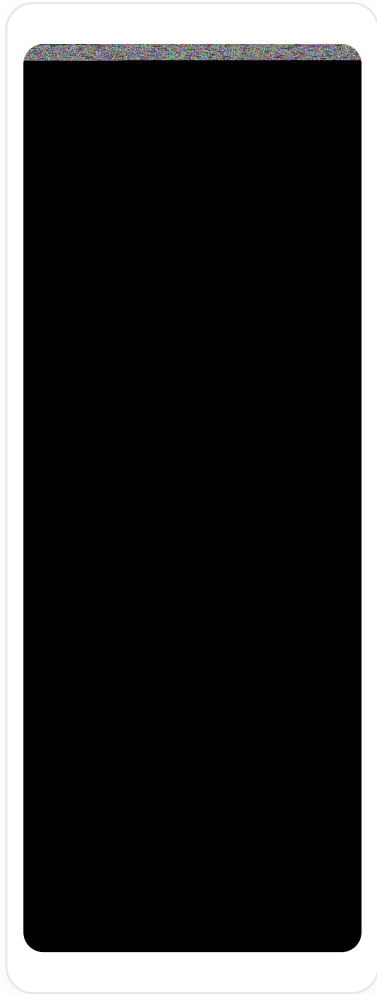
Nous allons maintenant aborder les mouvements relatifs à la **vessie** et à l'**utérus**, avant de revenir sur les étapes précédentes.

Pour le **péritoine**, la main droite est placée devant. Je prends l'anse à cet endroit et la ramène vers mon côté **hépatique**.

La main descend ensuite et termine la rotation. Ainsi, j'élance ce qui se trouve devant moi, et cela grandit.

Je tire cette main et viens chercher l'anse ici pour la ramener vers mon **foie**.

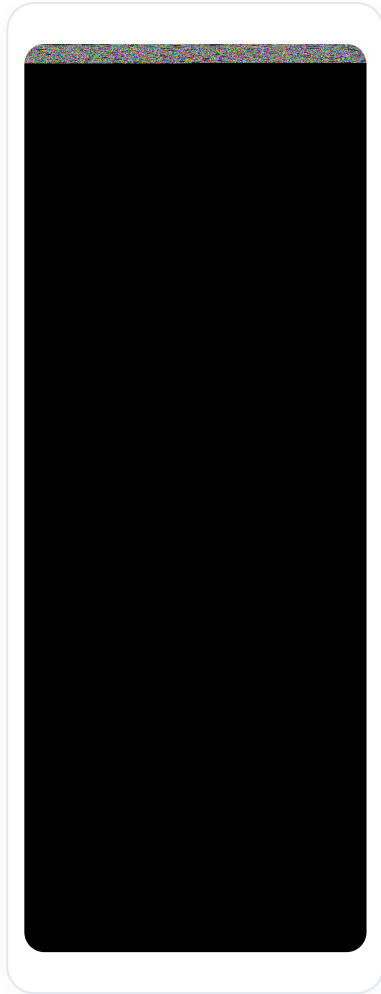
Puis, la main à cet endroit descend, monte, et l'autre main descend pour former la **face terminale**.



Feuillets embryonnaires



Développement du système nerveux



Neurocrâne et colonne vertébrale



Développement des muscles cervicaux

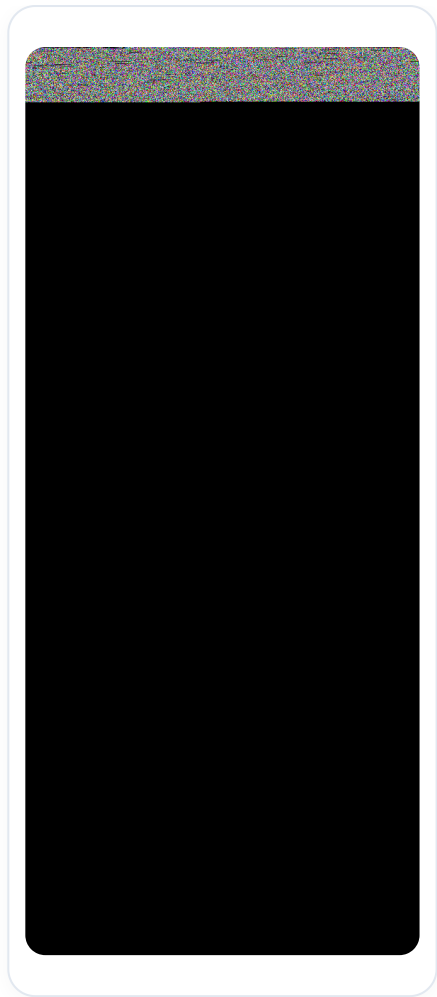


Schéma corps humain