

10. RAPPEL DU MOUVEMENT DÉVELOPPEMENTAL

DURÉE : 06:13

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo propose un éclairage essentiel sur le mouvement développemental, en mettant l'accent sur l'intégration du crâne et le développement du cerveau, ainsi que leur impact sur la fonction oculaire. Les concepts de céphalisation, cardialisation, et l'importance du palatin sont examinés pour illustrer la synergie entre structure et fonction. En soulignant le rôle des mécanismes d'auto-régulation et de la force embryonnaire, la formation permet une compréhension approfondie de la cartographie de développement et des axes anatomiques. Cela aboutit à une nouvelle perspective sur le traitement des pathologies comme la tendinite, en considérant les interactions électriques et les mouvements dynamiques au sein des champs électromagnétiques du corps. Les implications en neurophysiologie et en thérapeutique sont également discutées, ouvrant de nouvelles voies pour les praticiens.

RAPPEL DU MOUVEMENT DÉVELOPPEMENTAL

L'intégration du **crâne** et du **développement du cerveau** est essentielle pour comprendre le mouvement développemental. L'œil, qui se développe initialement de manière très latérale, se dirige progressivement vers la partie antérieure. Ce processus fait partie d'un développement global du corps, impliquant des mécanismes tels que la **céphalisation**, la **cardialisation**, l'**ascensus** du cerveau et la **descente viscérale**.

Ce développement est également influencé par le **palatin**, qui devient un point d'appui pour l'œil sur le plan crânien. Chaque os du crâne joue un rôle crucial dans le bon fonctionnement de l'œil. Comprendre ce mouvement de développement permet de saisir la **force fonctionnelle** et la **force thérapeutique**. La relation entre **structure**, **fonction** et **forme** est fondamentale : la forme est l'expression de la structure et de la fonction. Une bonne structure se traduit par une bonne forme.

Le corps possède des **mécanismes d'auto-régulation** qui lui permettent de s'équilibrer grâce à des processus **allostatiques** et **homéostatiques**. L'allostase est un processus interne qui aide à maintenir l'équilibre. La force embryonnaire, ou force de guérison, utilise la même énergie que celle présente dans l'embryon pour développer une forme. Ainsi, le développement embryologique et la régénération corporelle partagent une énergie commune.

Connaître les processus développementaux, c'est comprendre la **cartographie** de ce développement, qui suit une organisation spécifique. Par exemple, un membre s'ouvre d'abord d'une certaine manière avant d'effectuer un mouvement plus complexe. Ce développement se produit simultanément avec d'autres mouvements dans le corps.

L'importance du cerveau est cruciale, et il est nécessaire de revisiter les **axes anatomiques** et **structuraux**. Au final, tout cela se manifeste dans un **champ électrique**. Lors du traitement d'une tendinite, il est pertinent de réfléchir en termes électriques, car les interventions sur ces axes cérébraux relèvent de champs électriques plutôt que de simples structures.

L'œil est enraciné dans une sphère d'énergie pure, cherchant un axe électrique. Cette notion de **polarité** est intégrée dès le départ dans l'organisme, avec des cellules nourricières et folliculaires, ainsi que des concentrations métaboliques spécifiques. Ces niveaux électromoléculaires créent des mouvements dynamiques.

En travaillant sur l'œil, il est important de considérer ces aspects électriques. L'axe des yeux est enraciné, et les mouvements des racines illustrent comment les champs électromagnétiques fonctionnent. Ces mouvements ne sont pas linéaires, mais plutôt des mouvements moléculaires et ioniques. La **transduction** d'un photon en un champ électrique implique des changements de perméabilité membranaire, qui seront explorés dans le cadre de la **neurophysiologie**, notamment avec des éléments comme la **rhodopsine** et les **métarhodopsines**. Ces changements d'intégration montrent comment les informations énergétiques modifient la forme membranaire.