

34. SINCRONICO GLOBALE : RICHIAMO E INTRODUZIONE PER DUODENO

DURATA : 04:27

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

Studio della complessità dello sviluppo embrionale, con evidenziazione dell'interconnessione dei sistemi (corteccia, cuore, polmoni, fegato, pancreas). Analisi della loro evoluzione simultanea e dell'importanza della polarità, nonché dell'asse notocordale nella morfogenesi. Vengono affrontate le implicazioni cliniche in osteopatia, sottolineando la necessità di ripristinare i punti di appoggio e di identificare i fulcri embrionari. Lo sviluppo del duodeno (rotazione e organizzazione) è presentato nel contesto della sua interazione con l'intestino.

SINCRONIA GLOBALE: RICHIAMO E INTRODUZIONE PER IL DUODENO

Lo sviluppo embrionale implica una **complessa interconnessione** tra diversi sistemi. Si osserva uno sviluppo simultaneo della **corteccia**, del **cuore**, dei **polmoni**, così come del **fegato** e del **pancreas digestivo**. Questo processo è caratterizzato da fenomeni di **colocalizzazione** e di **sincronia** durante la morfogenesi, dove ogni elemento si reintegra in un **timing specifico**.

Ad esempio, al **28° giorno**, la chiusura del tubo neurale coincide con la **terminazione di un looping** a livello del cuore e un'evoluzione significativa dei polmoni. Ciò che accade a livello della **corteccia cerebrale** durante queste fasi di rotazione e crescita si svolge anche a livello digestivo e su piani mesodermici posteriori.

L'obiettivo è raccogliere il massimo di informazioni che possano servire da **strumento terapeutico**. È essenziale ridare dei **punti di appoggio** al sistema e ritrovare i **fulcri embrionari**. Questo si inserisce in un approccio di **biodinamica cinetica** che tiene conto dell'ambiente.

Esaminando la cronologia, si constata una **polarità** che permette l'organizzazione e l'espressione di un **asse notocordale**. Questo asse è cruciale per la formazione del tubo neurale, che a sua volta influenza lo sviluppo del cuore. Il cuore si appoggia sulla **vescicola vitellina**, contribuendo alla creazione del diaframma. Sotto, si forma uno spazio, poiché il flusso di informazioni nutritive provoca una **congestione sottodiaframmatica**.

Questa congestione è all'origine dell'**impulso primitivo** sul piano mesodermico, nella miscela endodermica dello spazio di sviluppo del fegato. Il fegato si compone di due grandi strutture: una è puramente digestiva e l'altra è mesodermica. L'incontro di queste due strutture crea uno spazio sottodiaframmatico, che è legato allo sviluppo embrionale.

Il fegato è considerato un prodotto della **disassimilazione**, sviluppandosi dagli essudati del corpo. Riceve anche informazioni tramite il sistema **ombelicale** e **ofalomesenterico**, il che gli permette di prendere un nuovo spazio. Questo sviluppo, influenzato dalla **lateralità dell'embrione**, comporta una riorganizzazione dello spazio intra-peritoneale.

La fase di sviluppo del duodeno è caratterizzata da una **rotazione** e un'**organizzazione** che definiscono il quadro del **duodeno-intestino-tenue-colico**. Questa dinamica sarà esplorata in relazione al duodeno.