

34. DOMANDE G2

DURATA : 08:08

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

Questo video esplora l'importanza del movimento cerebrale nell'osteopatia craniale, sottolineando come il corpo, in quanto entità intelligente, si sviluppi in modo autonomo. I concetti chiave includono il legame tra il viscerocranio, il cuore, il diaframma e il sistema immunitario, mostrando come le disfunzioni a un livello possano influenzare altri sistemi. Viene evidenziata l'interconnessione tra il diaframma e il funzionamento organico, sottolineando l'importanza di lavorare sulla dinamica del diaframma per migliorare la qualità della vita dei pazienti. Esercizi pratici e nozioni teoriche supportano l'apprendimento su come equilibrare le strutture corporee interconnesse.

34. DOMANDE G2: EMBRIOLOGIA BIODINAMICA E IL CORPO UMANO

IL MOVIMENTO CEREBRALE: FONDAMENTO DELL'OSTEOPATIA CRANIALE

Il **movimento dello sviluppo cerebrale** è fondamentale e fornisce un senso profondo nell'**osteopatia craniale**. Il corpo umano è intrinsecamente intelligente e conosce i percorsi del proprio sviluppo.

Il nostro ruolo non è rieducare il cervello, ma imparare ad ascoltarlo. Sarà lui a istruirci e guidarci.

Impareremo a "fare il **Tai-chi del cervello**", osservando che la **base del cranio** è intimamente legata al cervello. Il **sistema ventricolare** e il **flusso profondo del cervello** dipendono dalla sua dinamica.

Allo stesso modo, l'intero **sistema membranoso** (membrane di tensione, falce cerebrale, tentorio del cervelletto, falce cerebellare, membrane durali, parietali, viscerali) dipende dalla dinamica cerebrale. Questa compartimentazione del cervello, dalla struttura densa della base cranica fino alla volta, è il riflesso di questa dinamica.

IL VISCEROCRANIO E I LEGAMI ORGANICI

Studieremo il **viscerocranio**, iniziando dal **setto trasverso**. Quest'ultimo è un'integrazione tissutale che include il cuore, il diaframma, e si prolunga con il **legamento falciforme**.

Questa struttura rivela un'integrazione funzionale precoce tra il cuore e il fegato. Essa prosegue attraverso l'**hiatus di Winslow** per formare il **grande omento**.

RELAZIONI IMPLICITE

Ciò significa che esiste una relazione fondamentale tra:

- Il cuore
- Il diaframma
- Il cervello
- Il sistema immunitario

Una destabilizzazione a livello del cuore o della base del cranio può quindi impattare il sistema immunitario. Il sistema immunitario superiore, l'**anello di Waldeyer-Heiner** (tonsille), ne è un esempio.

IMPATTO SULLA SFERA ORL

Una disfunzione situata a questo livello può avere ripercussioni significative. Ad esempio, molti bambini che soffrono di problemi **ORL** presentano, a livello molecolare, la stessa **immunoglobulina** (tipo 1) di quella riscontrata a livello cecale.

Una destabilizzazione del **peritoneo** può così influenzare l'intera sfera ORL. In pratica, riequilibrare la sfera ORL richiede spesso di riequilibrare il peritoneo, in particolare a livello cecale, che contiene tessuti linfatici identici a quelli delle tonsille. È interessante notare che un tempo, l'ablazione delle tonsille e delle appendici avveniva spesso in modo sincrono.

L'ESOFAGO E LE SUE INTERCONNESSIONI

La relazione esofagea è altrettanto cruciale. Il **mesenchima esofageo** può perturbare il funzionamento del diaframma.

Lo stomaco e l'esofago sono sospesi fino alla base del cranio tramite i **forami carotidei**, i **plessi pterigoidei** e le **pterigoidi**. Qualsiasi destabilizzazione della base del cranio può quindi alterare la funzione **cardio-tuberositaria** e, di conseguenza, il movimento diaframmatico, essenziale per la nostra fisiologia.

LA PARETE MESOBLASTICA E IL DIAFRAMMA

La **parete mesoblastica laterale** (parete laterale) è anch'essa molto importante. La **griglia costale** è interamente dipendente dal buon funzionamento del diaframma.

Di conseguenza, tutta la zona dorsale è collegata a questa dinamica. Inoltre, abbiamo notato una giunzione con il **rene**, il **psoas** e il **duodeno**, sottolineando l'integrità globale del sistema.

L'IMPORTANZA DEL DIAFRAMMA

Dobbiamo imparare a lavorare il diaframma con maggiore sottigliezza, a distanza o meno. Espandendo questo diaframma, si migliora significativamente la qualità di vita del paziente.

Durante l'esercizio sul diaframma, un punto di riferimento essenziale è il suo **punto di appoggio**. È possibile sospendere questo punto di appoggio all'immobilità dinamica dello spazio.

È come una porta che si apre e si chiude, con una cerniera, un **"Hitchpoint"** o punto di appoggio. Questo punto di partenza può sembrare mobile, ma approfondendo, diventa un punto fisso, il vostro riferimento, ma sempre sospeso all'immobilità dinamica del sistema.

IL CUORE, IL PERITONEO E I MOVIMENTI EMBRIONALI

Una domanda sorge riguardo al **meso-esofageo** e alla **vena cava**. Quest'ultima è molto vicina al cuore, quasi nello stesso asse, e poco distante dal fegato.

Il primo grande movimento della **notocorda** e il secondo movimento, circolare, della **cavità amniotica** implicano un centro viscerale che identifichiamo con il cuore e il peritoneo.

L'IMMAGINE DELL'AVVOLGIMENTO

L'immagine è quella di un **avvolgimento** attorno al sistema **cardio-pleuro-peritoneale**, come un'articolazione. Il **tubo neurale** si sviluppa fortemente in avanti, trascinando il cuore, ma cresce anche all'indietro, portando l'allantoide attraverso un campo di restrizione anteriore.

Ciò significa che c'è un movimento di chiusura del corpo da parte del **peduncolo embrionale**. È in questo momento che l'allantoide e il cuore si integrano, diventando un punto di appoggio.

L'ORIGINE DEL SETTO TRASVERSO

A questo stadio, due elementi sono cruciali: il cuore che spinge sulla parte sud e la parte superiore della **vescicola vitellina**. Questa spinta orienta e organizza il **setto trasverso**.

La sua origine tissutale era già presente (le cellule erano lì), ma questo incontro tra il cervello e il cuore, e il cuore e la vescicola vitellina, dà l'impulso alla creazione del setto trasverso. Il cuore agisce così come un'articolazione tra il cervello e il diaframma.