

25. NOTE PRATICA PRIMA DELL'APPROCCIO AL FEGATO

DURATA : 06:13

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

In questa sessione, i praticanti impareranno a esplorare il fegato tenendo conto della sua integrazione nell'intero corpo e delle sue relazioni con il cuore e le strutture circostanti. I concetti di motilità embrionale sono al centro della pratica, dove la tecnica inizierà con un contatto neutro e progredirà verso un approccio più profondo, favorendo così la respirazione primaria e l'emergere di un processo terapeutico. I partecipanti saranno guidati sull'importanza di lavorare in relazione con i fulcri embrionali, in particolare la linea mediana e il cuore, al fine di dinamizzare i sistemi vascolari e neurologici, e migliorare così l'efficacia del loro trattamento.

PRATICA PRIMA DELL'APPROCCIO AL FEGATO

In questa sessione, esploreremo il **fegato** in relazione al suo **ambiente globale**. È essenziale non adottare un approccio troppo **selettivo** o **locale**.

Il fegato svolge un ruolo centrale nell'organizzazione della retrocavità degli **epiploici**, nella formazione dello **stomaco**, nell'asse della **milza** e nel **grande epiploon**. Pratteremo sul fegato tenendo conto della sua relazione con il **cuore** e la retrocavità degli epiploici, utilizzando una presa adeguata.

L'obiettivo è permettere al fegato di ritrovare la sua **motilità**, poiché è questa motilità che crea la sua funzione. Inizieremo con un contatto **neutro** e superficiale, che diventerà progressivamente più profondo man mano che la **respirazione primaria** si manifesta. L'incontro di questi due neutri è ciò che fa emergere il **processo terapeutico**.

Il fegato è cruciale nell'organizzazione dell'embrione, in particolare nell'asse **trasversale** e nella formazione dell'asse **gastro-duodeno-pancreatico-lineale**, gestendo così tutto il movimento. Questa bascula, che abbiamo affrontato in precedenza con la rete **venosa** e **arteriosa**, è un movimento di sviluppo essenziale per la crescita. Il fegato si muove su se stesso, non per rotazione, ma per **spostamento**, il che gli conferisce una forza di sviluppo.

Questa motilità di origine embrionaria è fondamentale. Quando posiamo le mani, dobbiamo posizionarci in un **fulcro** dove l'intero sistema può svilupparsi. Se ci limitiamo a un approccio locale, perdiamo di vista il fulcro originale.

Più ci avviciniamo al fulcro embrionario, più accediamo a questa forza, e più il corpo può fornirci informazioni, perché le conosce. Un'alta frequenza favorisce la **potenza rigeneratrice**. Considerate la parola "fulcro" come una **funzione** piuttosto che un semplice punto di appoggio.

La **linea mediana**, per esempio, è un fulcro per la totalità. Abbiamo identificato la zona del cuore come un fulcro embrionario, che non può essere ridotto a un semplice punto.

Il lavoro sulla motilità legata allo sviluppo del **cervello** può servire da strumento. Ricordiamo le curvature, questo "tai chi" del cervello:

- **Espansione**
- **Flessione cefalica**
- **Flessione cervicale**
- **Flessione pontica**
- **Telencefalizzazione**

La fase di telencefalizzazione è cruciale, poiché induce il raddrizzamento e la formazione della **linea bianca anteriore**. Ciò implica la formazione della **stella**.

Possiamo lavorare solo sulla motilità o utilizzare **punti specifici** come:

- La punta del **monotocorte**
- Il **supraoccipite**
- La base dell'**occipite**
- Il **prefenoidale**

Questi punti sono in relazione con questi sviluppi. Ad esempio, la punta del monotocorte è un punto di riferimento importante nella **flessione sottomesencefalica**.

Posso così ricercare il **punto di silenzio** nel sistema in sviluppo, in base ai punti di appoggio su cui mi posiziono. Alcune fasi si svolgeranno simultaneamente, illustrando la **sincronicità** dello sviluppo.

Per quanto riguarda lo sviluppo del cervello, un importante residuo si trova a livello del **sistema mesenterico**. L'asse **vitellino** o **mesenterico** è cruciale per ridinamizzare un cervello in sviluppo.

Sul piano vascolare, è importante notare che il cervello dipende interamente dal cuore per la sua funzione e formazione. Il cuore informa continuamente il cervello, e una **pulsazione** è presente in quest'ultimo.

Tenete a mente l'immagine del **setto trasverso** che si avvolge con la formazione del fegato, integrato con la **vescicola vitellina**. La formazione della **cavità amniotica** è il frutto del nostro lavoro precedente.

Esiste un movimento di motilità sviluppativa generato dal fegato, che organizza l'intero sistema **epato-gastro-duodeno-pancreatico-lineale**. Osserviamo la bascula del cuore sul suo asse sinistro, un movimento inverso a livello epatico globale, e una controrotazione sul piano digestivo.

Lavoreremo prima su questo grande centro di organizzazione **sottodiaframmatica**, mettendo in atto la retrocavità degli epiploici. Successivamente, esamineremo la relazione tra il fegato e il cuore, che saranno i nostri due punti di lavoro.

Abbiamo l'**impronta cardiaca**, l'**impronta polmonare** e l'enorme **impronta epatica**. Effettueremo un lavoro sul fegato in relazione alla formazione del cuore e dell'intestino, adottando un approccio **biodinamico**.

Ciò significa che poseremo le mani e lasceremo che il movimento si manifesti. Potremo avere un movimento che cerca o un movimento che esprime la sua originalità. Daremo questo punto affinché il sistema possa riorganizzarsi.

Il fegato è una **specializzazione** da considerare come un'**espansione frattale** dell'intestino. Si compone di un insieme di **canali biliari** con due tipi di informazioni:

- Un'informazione di tipo **vascolare**, corrispondente al fegato di tipo **portale**.
- Un viso tutto rosso può indicare un problema epatico di tipo **mesodermico**.
- Un viso tutto giallo può segnalare un problema epatico di tipo **endodermico**.

Questi due approcci permettono di comprendere il sistema in modo complementare.