

32. MEP TRATTO GASTRO-INTESTINALE 2 : STOMACO, ARRESTO CAVITÀ, EPIPLOON

DURATA : 17:08

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

Questo video esplora in profondità la meccanica e l'organizzazione del tratto gastrointestinale, concentrandosi sullo stomaco e sul suo ambiente peritoneale. I concetti di sviluppo organico, rotazione gastrica e interazioni vascolari sono intrecciati per spiegare come questi elementi influenzano la digestione e la salute digestiva. Imparerete a trattare efficacemente le disfunzioni gastriche attraverso il rilascio delle tensioni a livello del diaframma e dell'esofago, tenendo conto delle influenze ormonali degli organi pelvici. Una comprensione approfondita della dinamica interna dello stomaco e del peritoneo è essenziale per ogni terapeuta che desidera migliorare il benessere dei propri pazienti.

MECCANISMI E ORGANIZZAZIONE DEL TRATTO GASTRO-INTESTINALE:

STOMACO E OMENTA

Il **peritoneo** viscerale dello stomaco si divide in diversi foglietti: il **foglietto sinistro** e il **foglietto destro**. Il peritoneo parietale e viscerale, così come il peritoneo epatico, giocano un ruolo cruciale nell'organizzazione della cavità addominale.

Il **piccolo omento**, conosciuto anche come gastroepatico, è situato sul foglietto sinistro. Questo foglietto destro del peritoneo viscerale gastrico è essenziale per comprendere la dinamica dello stomaco.

SVILUPPO DEGLI ORGANI

Lo sviluppo degli organi, come il fegato, è influenzato dal loro apporto di **nutrienti** e **informazioni** tramite il sistema vascolare. Il fegato agisce come un motore, organizzando i movimenti degli altri organi nella cavità epato-gastro-pancreatica. Questo movimento è generalmente **orario**.

Il **tronco celiaco** è un importante centro di organizzazione vascolare. Comprende l'arteria stomacale, l'arteria coronarica e l'arteria splenica, che nutrono rispettivamente lo stomaco e la milza.

MOVIMENTI DELLO STOMACO

Lo stomaco subisce un movimento di **rotazione** che è influenzato dalla crescita del fegato. Questo movimento crea una **tasca retro-gastrica**, chiamata anche retrocavità degli omenta, che è essenziale per il buon funzionamento dello stomaco. Questa tasca permette allo stomaco di muoversi liberamente, facilitando così il suo **rimescolamento** e la sua **digestione**.

Il grande omento, formato dall'incontro di diversi foglietti, è un tessuto vitale che collega lo stomaco, la milza e il pancreas. Svolge un ruolo nel **rilascio** dello stomaco e costituisce uno spazio di adattamento.

IMPORTANZA DEL PERITONEO

Il peritoneo è una membrana che contiene informazioni su tutti gli organi, agendo come un organo linfoide. In caso di infezione, mobilita le cellule immunitarie per pulire l'area affetta.

La **tasca retro-gastrica** è un punto di appoggio embrionale cruciale, che collega il peritoneo gastrico anteriore e posteriore. Questa organizzazione è essenziale per il buon funzionamento degli organi circostanti, in particolare il cuore e i polmoni.

TRATTAMENTO E RILASCIO DELLO STOMACO

Per trattare lo stomaco, è cruciale ridargli uno spazio di **scorrimento** e liberare le tensioni a livello del diaframma e dell'esofago. Le tensioni intragastriche, espresse dall'**angolo di His**, possono essere lavorate per migliorare la funzione gastrica.

È anche importante considerare l'impatto degli organi pelvici sullo stomaco. Gli squilibri ormonali a livello del piccolo bacino possono influenzare la funzione gastrica.

CONCLUSIONE

La comprensione delle interazioni tra i diversi organi e la loro organizzazione nella cavità peritoneale è essenziale per trattare efficacemente le disfunzioni gastriche. Il rilascio delle tensioni e l'adattamento degli organi sono elementi chiave per mantenere una buona salute digestiva.