

05. IL SISTEMA CIRCOLATORIO AGGIORNATO

DURATA : 03:59

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

Questo video propone un profondo aggiornamento del modello tradizionale del sistema circolatorio, dimostrando che esistono in realtà tre distinti sistemi venosi. Imparerete le complesse interazioni tra il sangue e il cuore, così come i diversi percorsi che il sangue può intraprendere, illustrando l'intelligenza intrinseca della circolazione. Le teorie di pionieri come M. Herveillat e M. Batson permettono di ripensare i ruoli delle vene e di comprendere in dettaglio i sistemi cardinale, vitellino e ombelicale. Verranno inoltre affrontate le implicazioni pratiche su patologie comuni, come le lombalgie e le acidità locali, offrendovi strumenti concreti per arricchire la vostra pratica osteopatica.

IL SISTEMA CIRCOLATORIO: AGGIORNAMENTO

LO SVILUPPO DELLE TRAIETTORIE VASCOLARI

L'immagine tradizionale del **sistema circolatorio** è quella di un circuito che parte dal cuore attraverso le **arterie** e vi ritorna attraverso le **vene**. Sebbene ciò sia vero, esistono in realtà tre diversi sistemi venosi:

- **Un sistema vertebrale:** esclusivamente in relazione con il sistema vertebrale.
- **Un sistema portale:** che drena l'intero sistema **ectodermico**, **mesodermico** ed **endodermico**.
- **Un terzo tipo di sistema venoso.**

Il sangue effettivamente ritorna al cuore, ma può anche invertire la rotta o prendere altre traiettorie a seconda delle pressioni e delle depressioni a livello del cuore. Ad esempio, se il sistema portale è troppo carico e non può assicurare il suo ritorno, il sangue prenderà un'altra via. Utilizzerà un **sistema cavo di ritorno** tramite zone diaframmatiche di scambio.

Ciò significa che le pressioni possono aggiustarsi. Il sangue non segue un semplice circuito chiuso, ma può percorrere diverse vie. Esiste un'**intelligenza intrinseca** a questo sistema, che mira sempre a tornare al cuore.

UNA VISIONE RINNOVATA DEL SISTEMA VENOSO

Il sangue parte dal cuore e vi ritorna. Tuttavia, la nostra visione del sistema venoso, e per estensione del sistema circolatorio, risale al XVII secolo. Questa concezione è ora **rinnovata**.

I pionieri di questa nuova comprensione sono **M. Herveillat** e **M. Batson**. Ci si pone una domanda: "Ma mi è sempre stato detto che le vene contengono valvole per impedire il ritorno del sangue." In realtà, queste valvole sono presenti solo nelle **grandi vene**, e non nell'intera rete. Ci sono pochissime piccole valvole di questo tipo.

I DIVERSI SISTEMI VENOSI DA STUDIARE

Studieremo:

- **Le vene cardinali:** che diventeranno subcardinali e supracardinali.
- **Il sistema vitellino:** in relazione con il fegato.
- **Il sistema ombelicale:** che sarà rimappato nel sistema vertebrale-cavo-portale e reintegrato nella pratica osteopatica.

Il sistema cardinale si modificherà così tanto che vedremo in dettaglio come forma tessuti e strutture che si integreranno sia nelle strutture **ectodermiche** che **mesodermiche**.

È stato sviluppato un metodo per mettere in pratica tutto ciò. È fondamentale averne compreso il significato.

IMPLICAZIONI PRATICHE E CLINICHE

Le **stasi** e i cambiamenti di **pressione addominale** possono avere conseguenze importanti. Ad esempio, le **lombalgie** possono essere la conseguenza di un sovraccarico del sistema portale.

È quindi necessario "scaricare" il sistema vertebrale da questo sovraccarico portale. È qui che interviene l'intero meccanismo delle **discopatie**.

Qualsiasi forma di stasi provocherà un'**acidità**, anche locale, che dovrà essere risolta. Si utilizza sempre lo stesso schema. Ad esempio, un **tumore del sacro** è quasi sempre accompagnato da **metastasi** al rene sinistro, al polmone sinistro e al cervello. Si osserva una costante nella traiettoria.

Nei problemi di **prostata**, si può ritrovare lo stesso schema. Inoltre, esiste una **continuità vascolare** tra i seni vertebrali e i seni sacrali della piccola pelvi.

Un prelievo di sangue effettuato in un braccio non riflette la totalità del sangue che potrebbe essere prelevato in un sistema venoso, arterioso o altro.



FIG. — Sistema cardiovascolare

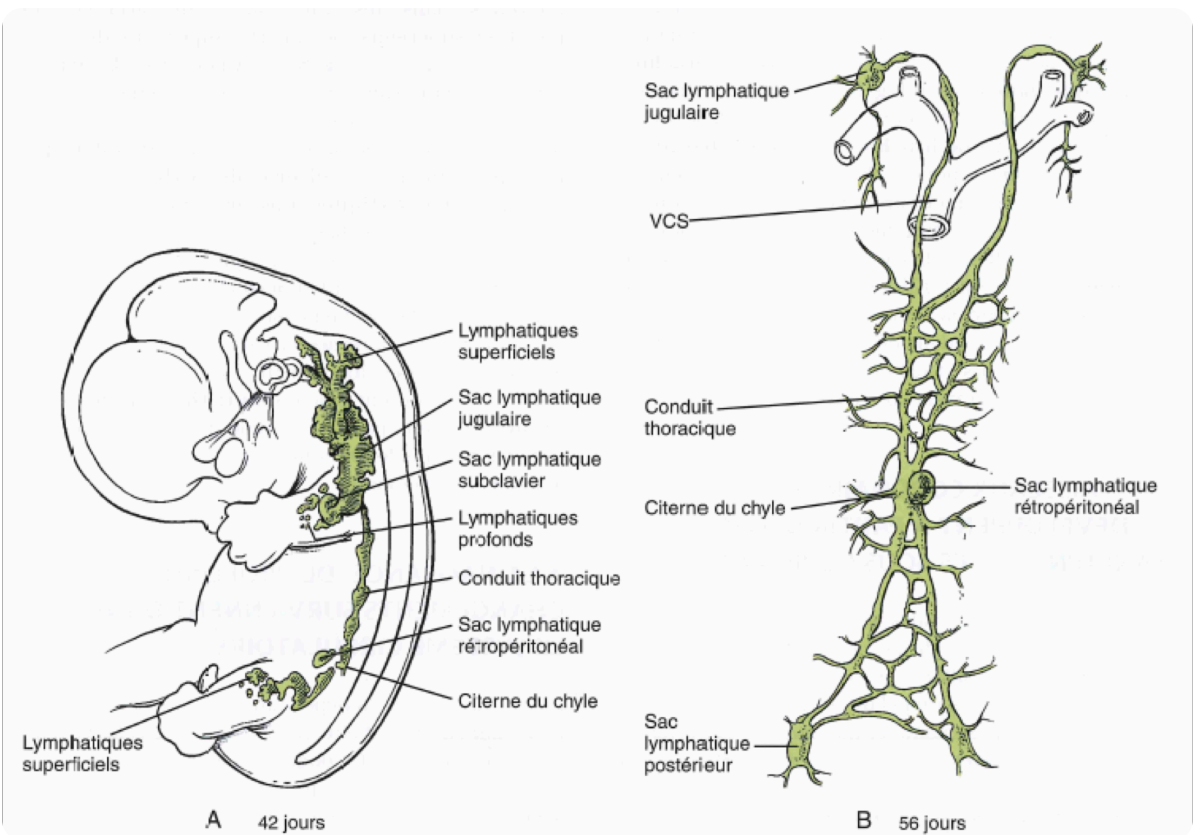


FIG. — Sviluppo sistema linfatico

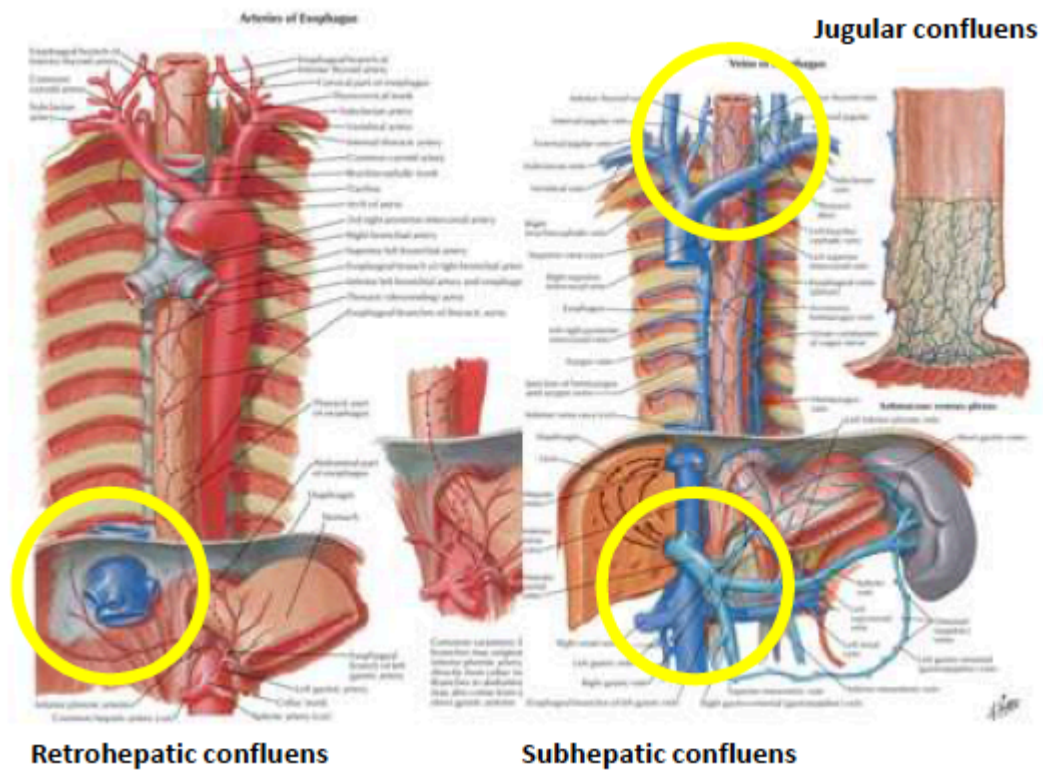


FIG. — Vene esofagee collateral

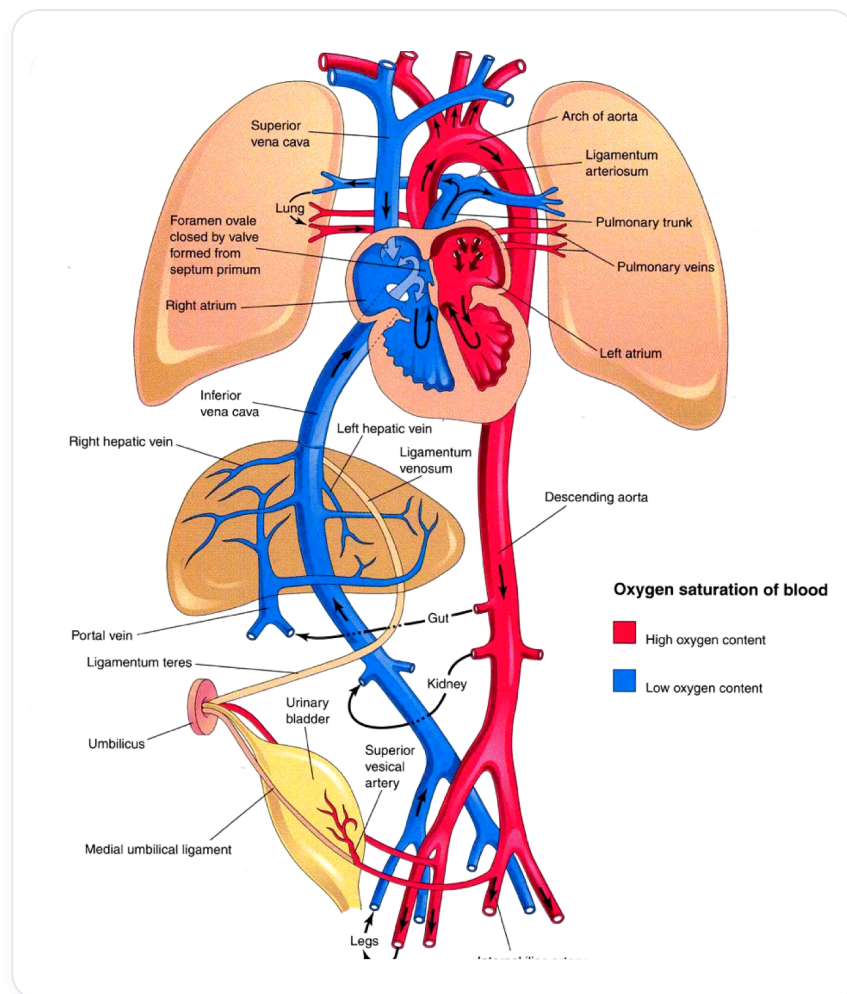


FIG. — *Circolazione fetale umana*