

28. ERINNERUNG AN DIE EMBRYOLOGISCHE REKONNEXION

DAUER : 03:13

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

Diese Video befasst sich mit der embryologischen Rekonnexion, einem grundlegenden Konzept in der biodynamischen Embryologie und Osteopathie. Die Referenten diskutieren die Entwicklung von Organen wie dem Peritoneum und der Milz sowie deren Fähigkeit, ontogenetische Funktionen wiederzuerlangen. Die Teilnehmer lernen, wie wesentliche Komponenten wie die Trajektorie, die Stoffwechselkonzentration und die interzellulären Substanzen zusammenwirken, um Gefäße zu bilden, und wie ein volumetrisches Gleichgewicht für die allgemeine Gesundheit entscheidend ist. Auch die Auswirkungen von Kompressionen bei der Geburt auf die Blutzirkulation sowie die Bedeutung der inneren Stille und des Lernens im Zustand der Ruhe zur Förderung von Dankbarkeit und Körperreorganisation werden behandelt.

ERINNERUNG AN DIE EMBRYOLOGISCHE REKONNEXION

Jedes sich entwickelnde **Organ** erreicht in jedem Moment das Beste seines **Potenzials**. Jede Entwicklungsstufe kann als **Funktion** betrachtet werden. In einem frühen Stadium drückte das **Peritoneum** eine osmotische Membran aus, die man als **primitive Niere** bezeichnen könnte. In einigen Fällen kann das Peritoneum wieder zu einer **Dialysemembran** werden.

Das Peritoneum, die **Milz** und sogar bestimmte Teile des **Myokards** können **ontogenetische** Anpassungssituationen re-exprimieren und Funktionen wiedererlangen. Die Milz ist besonders wichtig bei der Entwicklung des **Kreislaufsystems**. Während der Etablierung dieses Systems entstehen **Drücke** in der Milz, die die Öffnung oder Nichtöffnung bestimmter Volumina beeinflussen.

Damit sich ein **Gefäß** bildet, sind vier Komponenten notwendig: eine **Trajektorie**, eine **metabolische Konzentration**, **Vakuolisierungen** und die Anwesenheit von **interzellulären Substanzen**. Ein Gefäß kann mit einem **Regenbogen** verglichen werden: In einem gegebenen Raum-Zeit-Kontinuum braucht es die Anwesenheit von Sonne, Regen und eine angemessene Neigung, damit es erscheint. Wenn eine dieser Bedingungen verschwindet, verschwindet auch das Gefäß.

Im **ontogenetischen** Prozess erscheinen und verschwinden Gefäße, da ein entscheidendes **volumetrisches** Gleichgewicht zwischen Herz, Leber, Milz und Dünndarm besteht, die als **Blutschwämme** fungieren, in Zusammenarbeit mit den **Lungen**.

Zum Zeitpunkt der **Geburt** gibt es nicht nur knöcherne Kompressionen, sondern auch volumetrische Kompressionen. Durch Kompression erhöht sich der Blutfluss in bestimmten Bereichen, wodurch sich die Zirkulationsmuster ändern.

Manche Menschen können auf der Ebene der Milz blockiert sein, was als **splenisch** bezeichnet wird. Dies kann sich mental in **melancholischen** Tendenzen äußern. Es ist entscheidend, diese Druckfelder zu lösen, da unsere Mentalität auf Volumina basiert.

Wir lernen in tiefer **Stille**, oft während einer **expiratorischen Apnoe**. In diesem Zustand erhalten wir kontinuierlich Informationen. Ebenso suchen wir im Gewebe nach **Stillpunkten**, denn dort reorganisiert sich der Körper.

Die wahre Stille ist vergleichbar mit **Dankbarkeit**: Sie impliziert eine Kostenlosigkeit und Freiheit. Dieses Gefühl des Dankes ist das, wonach das Gewebe sucht. Es sucht seinen Punkt der **Dankbarkeit**, um sich wieder ins Gleichgewicht zu bringen. Der Embryo veranschaulicht diesen Prozess perfekt.