

34. SYNCHRONIQUE GLOBALE - RAPPEL ET INTRO POUR DUODENUM

DAUER : 04:27

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

Studie der Komplexität der Embryonalentwicklung, mit Hervorhebung der Vernetzung der Systeme (Kortex, Herz, Lunge, Leber, Pankreas). Analyse ihrer simultanen Entwicklung und der Bedeutung der Polarität sowie der Notochordalachse in der Morphogenese. Die klinischen Implikationen in der Osteopathie werden erörtert, wobei die Notwendigkeit betont wird, Stützpunkte wiederherzustellen und embryonale Fulkren zu identifizieren. Die Entwicklung des Duodenums (Rotation und Organisation) wird im Rahmen seiner Interaktion mit den Därmen dargestellt.

GLOBALE SYNCHRONIZITÄT: RÜCKBLICK UND EINFÜHRUNG FÜR DAS DUODENUM

Die embryonale Entwicklung beinhaltet eine **komplexe Vernetzung** mehrerer Systeme. Man beobachtet eine gleichzeitige Entwicklung des **Kortex**, des **Herzens**, der **Lungen**, sowie der **Leber** und der **Verdauungsbauchspeicheldrüse**. Dieser Prozess ist gekennzeichnet durch Phänomene der **Kolokalisation** und **Synchronizität** während der Morphogenese, wobei sich jedes Element in einem **spezifischen Timing** wieder integriert.

Zum Beispiel fällt am **28. Tag** der Verschluss des Neuralrohrs mit dem **Abschluss eines Loopings** im Herzen und einer signifikanten Entwicklung der Lungen zusammen. Was auf der Ebene des **zerebralen Kortex** während dieser Rotations- und Wachstumsphasen geschieht, findet auch auf Verdauungsebene und auf posterioren mesodermalen Ebenen statt.

Ziel ist es, ein Maximum an Informationen zu sammeln, die als **therapeutisches Werkzeug** dienen können. Es ist essentiell, dem System **Stützpunkte** zurückzugeben und die **embryonalen Fulcra** wiederzufinden. Dies ist Teil eines Ansatzes der **kinetischen Biodynamik**, der die Umgebung berücksichtigt.

Bei der Betrachtung der Chronologie stellt man eine **Polarität** fest, die die Organisation und Expression einer **Notochordal-Achse** ermöglicht. Diese Achse ist entscheidend für die Bildung des Neuralrohrs, das wiederum die Entwicklung des Herzens beeinflusst. Das Herz stützt sich auf

die **Dottersackblase** und trägt zur Bildung des Zwerchfells bei. Darunter bildet sich ein Raum, da der Fluss der Nährstoffinformationen zu einer **subdiaphragmatischen Stauung** führt.

Diese Stauung ist der Ursprung des **primitiven Impulses** auf der mesodermalen Ebene, in der endodermalen Mischung des Entwicklungsraums der Leber. Die Leber besteht aus zwei großen Strukturen: eine ist rein verdauungsbezogen und die andere ist mesodermal. Das Zusammentreffen dieser beiden Strukturen schafft einen subdiaphragmatischen Raum, der mit der embryonalen Entwicklung verbunden ist.

Die Leber wird als Produkt der **Desassimilation** betrachtet, die sich aus den Exsudaten des Körpers entwickelt. Sie empfängt auch Informationen über das **Nabel- und Ophalomesenterialsystem**, was ihr ermöglicht, einen neuen Raum einzunehmen. Diese Entwicklung, beeinflusst durch die **Lateralität des Embryos**, führt zu einer Reorganisation des intra-peritonealen Raums.

Die Entwicklungsphase des Duodenums ist gekennzeichnet durch eine **Rotation** und eine **Organisation**, die den Rahmen des **Duodeno-Dünndarm-Kolons** definieren. Diese Dynamik wird in Bezug auf das Duodenum untersucht.