

22. FRAGE J1: BILDUNG DES EMBRYONALSTIELS

DAUER : 02:33

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

In diesem fesselnden Video erforschen wir die Bildung des embryonalen Stiels, einen entscheidenden Moment der Embryogenese. Wir entdecken die Dynamik des differentiellen Wachstums zwischen der Peripherie und dem Zentrum des Embryos und wie diese Reißbewegung zur Orientierung und Strukturierung des embryonalen Stiels beiträgt. Das Entstehen des letzteren ist mit Mechanismen wie dem Wachstum der Analyse und dem externen Zölom verbunden, die die Schaffung innerer Räume beeinflussen. Schließlich behandeln wir den Übergang des embryonalen Stiels zum Nabelstrang und betonen die Bedeutung des Dottersacks in diesem Prozess. Diese essentielle Lektion bietet eine bereichernde Perspektive auf die biodynamische Embryologie und ihre klinischen Implikationen.

BILDUNG DES EMBRYONALSTIELS

Die Etablierung der **dritten Kammer** des Embryos ist durch eine **differenzielle Wachstumsgeschwindigkeit** gekennzeichnet.

Diese Geschwindigkeit wird zwischen dem äußeren Teil des Embryos, der viele trophische Niveaus erhält, und dem Zentrum beobachtet, dessen Wachstum sich im Vergleich zum Äußeren verlangsamt. Dieses Phänomen erzeugt eine Bewegung, ähnlich einem **Einreißen**, bei der das schnellere Wachstum eine Zellschicht bildet, die am Rand erscheint.

DAS KONZEPT DES "EINREIßENS"

Der Begriff "Einreißen" ist eine **Metapher**. Es handelt sich nicht um ein tatsächliches Einreißen, sondern um ein Bild, das die dynamische Bewegung innerhalb des Embryos hervorruft.

Im Zentrum des Embryos findet diese Bewegung statt, und in diesem Entwicklungsprozess beginnt sich der **Embryonalstiel** zu bilden. Zuvor war er gleichmäßig verteilt, aber durch diese Bewegung orientiert er sich zu einem zentralen Punkt.

URSPRUNG DES EMBRYONALSTIELS

Das Phänomen der Bildung des Embryonalstiels ist direkt mit der **differenziellen Wachstumsgeschwindigkeit** verbunden:

- Zwischen dem peripheren Teil des Embryos.
- Im Vergleich zur verlangsamten Geschwindigkeit des Zentrums.

Dieser Prozess findet statt, wenn die **Astrozyten** beginnen, sich in eine Kavität umzuwandeln. Der Boden befindet sich in einer Reaktionsposition, was das Wachstumssystem der Analyse beeinflusst. Letzteres, verbunden mit dem **Lichtwachstum**, trägt ebenfalls zur Körperbildung bei.

Was man als **Wachstum der Analyse** und das **externe Zölom** bezeichnet, führt schließlich zur Entstehung dieses Raumes, wodurch eine Konvergenz von Kräften entsteht, die zur Bildung des Embryonalstiels führt.

VOM EMBRYONALSTIEL ZUR NABELSCHNUR

Es ist wichtig zu beachten, dass der Embryonalstiel noch nicht die **Nabelschnur** ist. Zu einem bestimmten Zeitpunkt wird die **Amnionhöhle** aufgrund ihres übermäßigen Wachstums die **Dottersackblase** auf den Embryonalstiel drücken.

Das Zusammentreffen des Embryonalstiels und der Dottersackblase bildet die Nabelschnur.