

05. EINFLUSS DER CHORDA DORSALIS

DAUER : 03:50

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

Diese Video erforscht die essentielle Rolle der Chorda dorsalis in der Embryonalentwicklung, insbesondere ihren Einfluss auf das Neuralrohr durch sonetische S-hatch-Systeme, entscheidende Elemente wie 40A und 40T. Die Studenten werden lernen, wie die Chorda dorsalis elektromagnetische Signale aussendet, die als GPS für die Organbildung wirken, unter Verwendung von Nährstoffen wie Beta-Carotin und Retinsäure. Durch die Beobachtung der Zelldynamik und der Lateralisierung beleuchtet dieses Video die Bedeutung, die Chorda dorsalis nicht nur als Struktur, sondern als essentielle Funktion für die embryonale Organisation zu betrachten, die eine Schlüsselrolle bei der Bildung des Gehirns und der Augen spielt.

EINFLUSS DER CHORDA DORSALIS AUF DIE EMBRYONALENTWICKLUNG

Die **Chorda dorsalis** spielt eine entscheidende Rolle in der Embryonalentwicklung und beeinflusst insbesondere das **Neuralrohr**. Es ist wichtig zu verstehen, dass diese Chorda dorsalis Signale aussendet, die als **sonetische S-Hatch-Systeme** bezeichnet werden und Elemente wie **40A** und **40T** umfassen. Diese Induktionsphänomene sind bedeutsam, insbesondere im Hinblick auf **Beta-Carotin** und **Vitamin A**, die mit 40T integriert und für die Entwicklung des **Auges** unerlässlich sind. Die **Retinsäure** ist in diesem Stadium ebenfalls wichtig und involviert große Gene.

Stellen Sie sich eine zentrale Achse vor, um die sich das Neuralrohr entwickelt. Diese Chordalplatte liefert Informationen durch ein **elektromagnetisches Feld** der Position, das wie ein **GPS** für die umgebenden Zellen wirkt, was zur Reaktion verschiedener **Proteine** führt. Zum Beispiel entwickeln sich die Augen an einem bestimmten Ort, während sich andere Teile, wie die Füße, an anderen Stellen bilden. Die empfangenen Informationen in Bezug auf die Mittellinie variieren je nach Raum und Zeit.

Das elektrische Feld, das von dieser Chordalplatte ausgesendet wird, erstreckt sich zwischen links und rechts sowie zwischen vorne und hinten. Beim Eintritt in den **nodalen Fluss** beobachtet man sich bewegende Zellen, ähnlich wie fallender Schnee, wobei Zilien um die Achse der Chorda dorsalis rotieren. Diese Dynamik ermöglicht die Übertragung von Mikroinformationen nach links und trägt zur **Lateralisierung** des Embryos bei.

Es ist wichtig zu beachten, dass es keine Symmetrie gibt, sondern vielmehr eine **Harmonie** in der Strukturierung der genetischen Information in Bezug auf die Chorda dorsalis. Wenn man Zellen als **Moleküle** betrachtet, dann werden **Proteine** produziert und freigesetzt. Diese Informationen stammen aus dem **Genom**, das verschiedene Gene je nach Raum-Zeit aktiviert, insbesondere im Rahmen der **sonetic edges** und des **PAX-Raum-Zeit-Kontinuums**.

Es ist entscheidend zu verstehen, dass die Chorda dorsalis nicht nur eine Struktur, sondern eine **Funktion** ist. Diese Unterscheidung ist grundlegend: Die Chorda dorsalis als Funktion wahrzunehmen, ermöglicht es, ihre Kräfte und Reaktionen zu erfassen, was für die Organisation des **Gehirns** und des **Auges** unerlässlich ist.