

03. URSPRUNG DES AUGES

DAUER : 07:12

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

Dieses Video befasst sich eingehend mit dem Ursprung des Auges, das sich ab dem achten Tag der Embryonalentwicklung aus dem Dienzephalon entwickelt. Der Schwerpunkt liegt auf der Bedeutung der Amnionhöhle und des Liquor cerebrospinalis (LCS) sowie darauf, wie diese Elemente die Bildung des Auges und sein dynamisches Gleichgewicht mit der Umgebung beeinflussen. Die Beziehung zwischen der Amnionhöhle, dem Ventrikelsystem und dem Auge wird hervorgehoben, wobei auch die klinischen und genetischen Implikationen betont werden, die die Gesundheit des Individuums beeinträchtigen und sich durch das Auge manifestieren können. Dieses Verständnis kann Therapeuten helfen, das Gleichgewicht bei ihren Patienten zu beurteilen und wiederherzustellen, was die Lehre für diejenigen, die Osteopathie und biodynamische Embryologie praktizieren, unerlässlich macht.

URSPRUNG DES AUGES

Das Auge weist eine faszinierende **Ähnlichkeit** mit seiner Entstehung am achten Tag der Embryonalentwicklung auf, dem Zeitpunkt, an dem eine kleine Höhle, die sogenannte **Amnionhöhle**, entsteht. Diese Höhle ist grundlegend für die Entwicklung des Auges, das aus dem **Gehirn**, genauer gesagt aus dem **Diencephalon**, einer Ausdehnung des dritten Ventrikels, stammt.

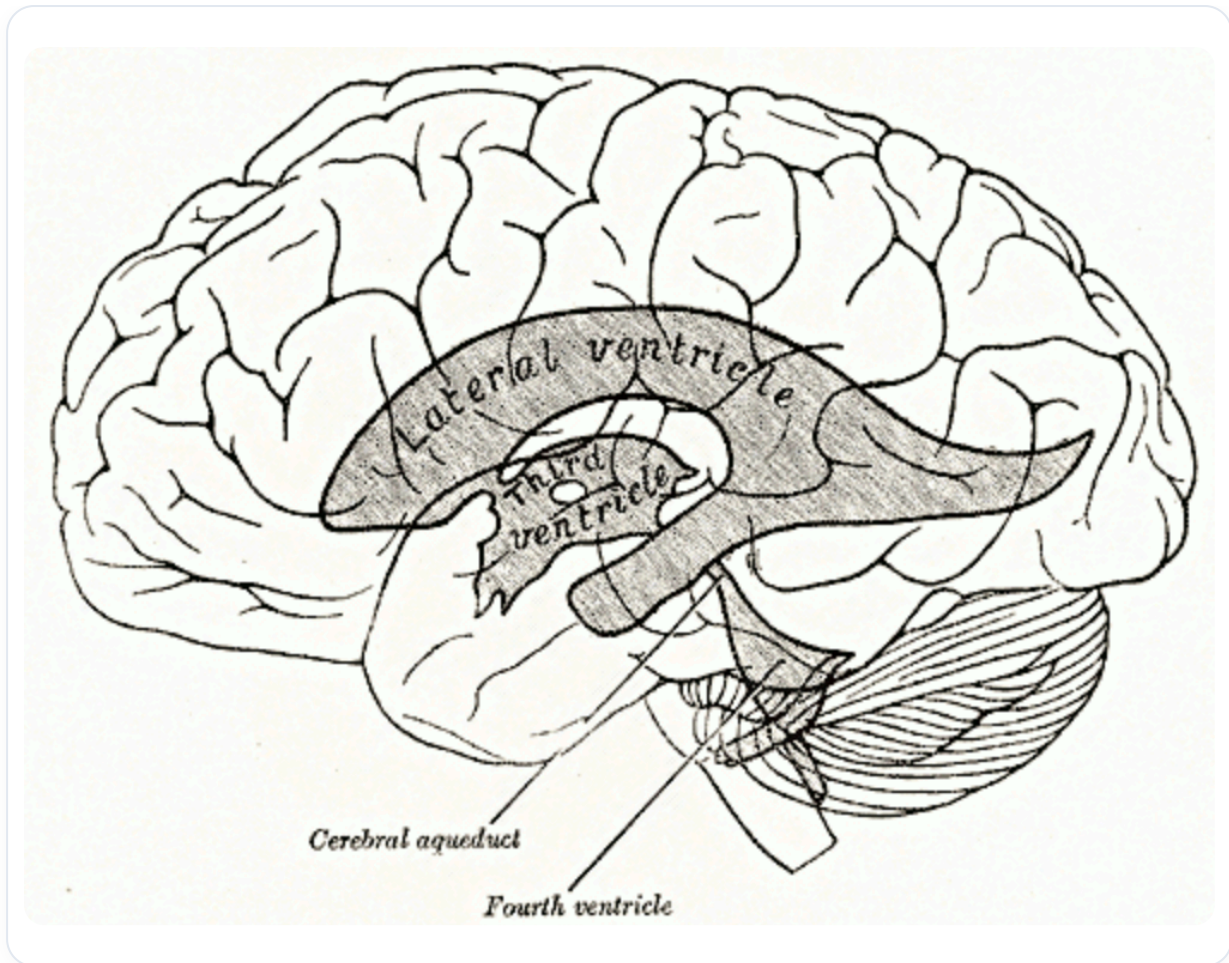


ABB. — Schema zur Entstehung des Auges aus dem Diencephalon, in Verbindung mit dem dritten Ventrikel

Während dieser Entwicklung empfängt das neuronale System **primitives Fruchtwasser**, das die **Zerebrospinalflüssigkeit (CSF)** bilden wird. Diese erste CSF, die aus dem Fruchtwasser stammt, wird im Neuralrohr eingeschlossen. Anschließend öffnet sich dieses Rohr nach vorne und bildet **primitive Vesikel**.

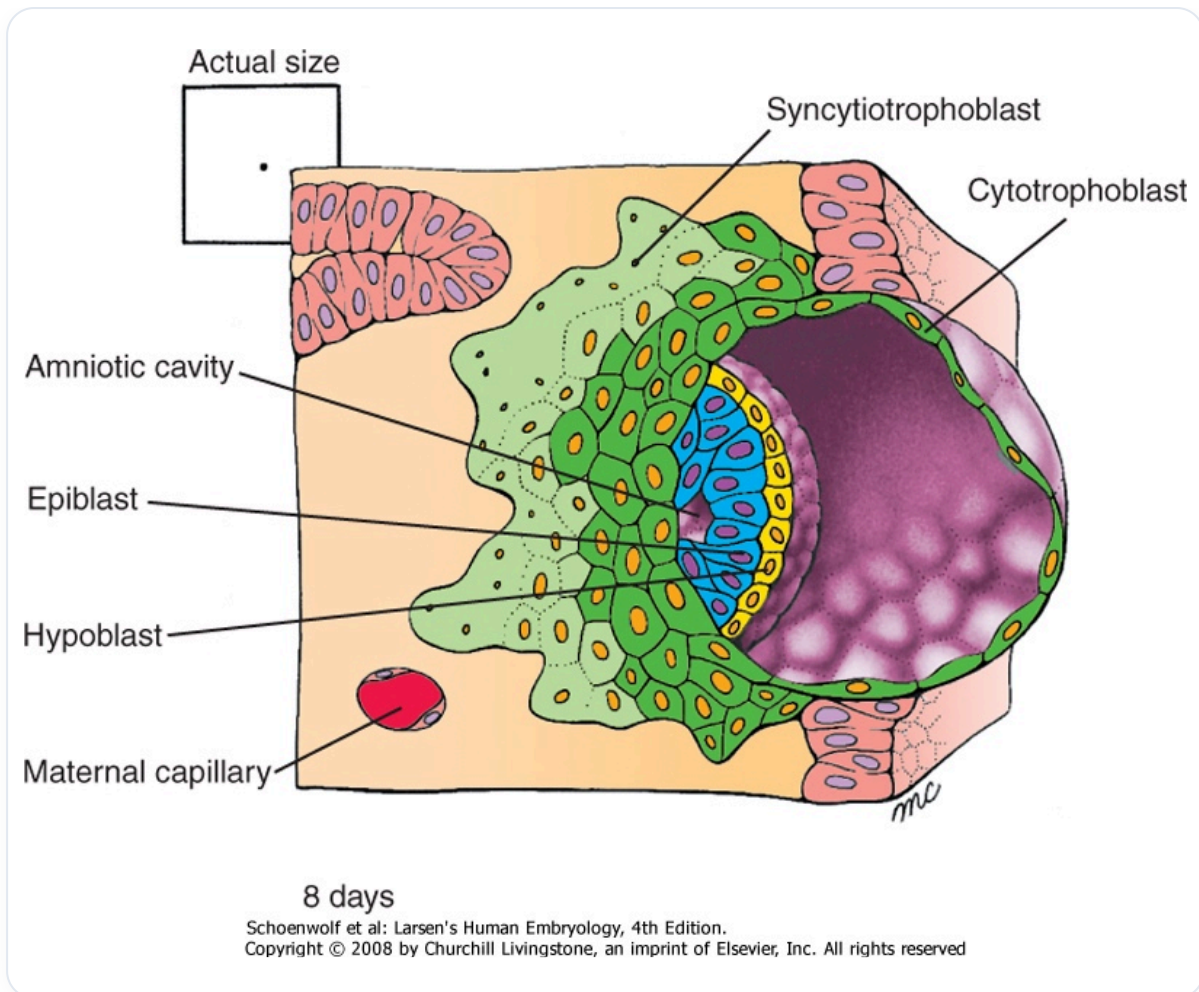


ABB. — Schema zum Auftreten der Amnionhöhle, die direkt nach diesem Satz in der Zusammenfassung erwähnt wird

Der Überrest dieser Amnionhöhle findet sich in der sogenannten **Knochentasche** oder **Zone B** wieder, wo sich Zerebrospinalflüssigkeit befindet. Es ist interessant festzustellen, dass die Flüssigkeit innerhalb und außerhalb des Embryos dieselbe ist. Das Auge, als Membran, versucht ständig, diese Zone B auszugleichen.

Die Zone A wird durch die zentrale Achse des physischen Körpers dargestellt, während die Amnionhöhle am achten Tag zu entstehen beginnt und den Eintritt in die **Schleimhaut** markiert. In diesem Stadium erzeugt ein zentraler Flüssigkeitsverlust eine kleine Höhle, und das **Ektoderm**, zu diesem Zeitpunkt **Epiblast** genannt, beginnt sich zu bilden. Dies stellt bereits die subtile Struktur dar, die das Auge und das Gehirn bilden wird.

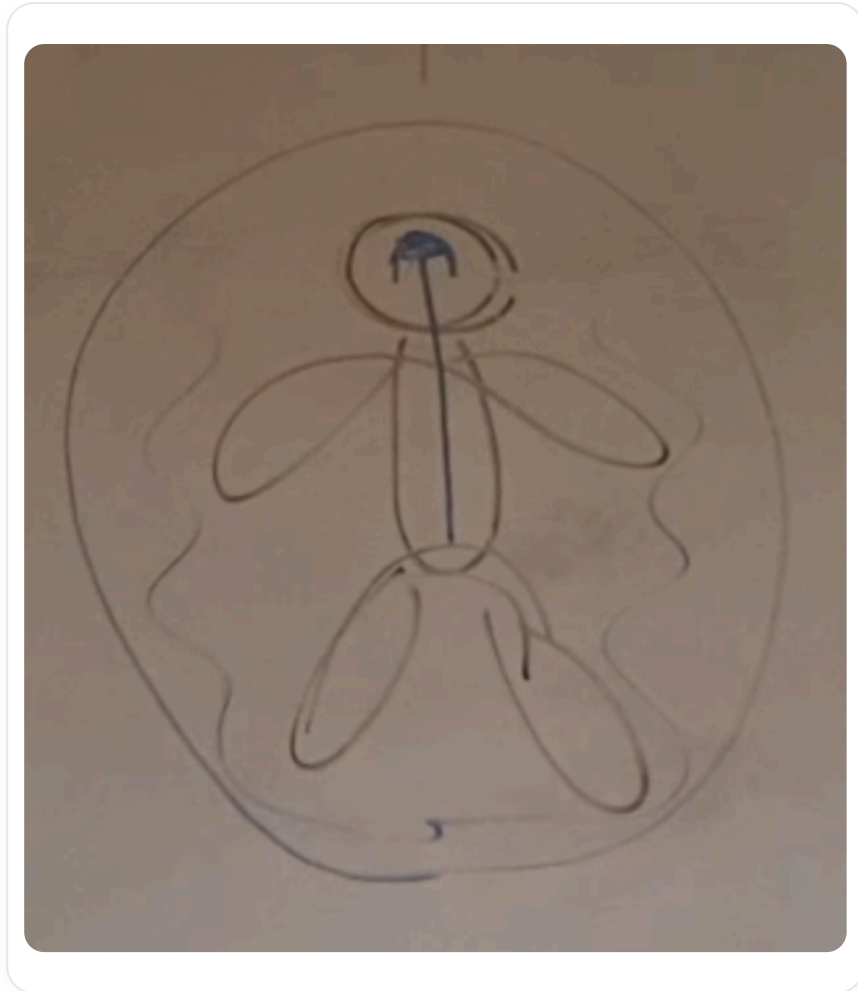


ABB. — *Vestige de la cavité amniotique (zone B)*

Die Amnionhöhle, die den Embryo neun Monate lang umgibt, wird dann zu einem dampfförmigen Raum. Dieser Raum muss im Gleichgewicht mit der inneren Flüssigkeit sein. Ungleichgewichte können auftreten, insbesondere bei Unfällen, die die Position des Auges beeinflussen. Das Auge stellt somit ein Gleichgewicht zwischen der Flüssigkeitstiefe des Nervensystems (CSF) und dem umgebenden Raum dar.

Die Beobachtung der Augenposition kann Aufschluss über das Gleichgewicht einer Person geben. Jedes Individuum hat ein leicht unterschiedliches Auge, oft im Zusammenhang mit der Architektur seines Gehirns. Die Suche nach einer **Horizontalität** im Verhältnis zu einer **Vertikalität** ist ebenso wesentlich wie das Gleichgewicht zwischen dem Verdauungssystem und dem Peritonealsystem.

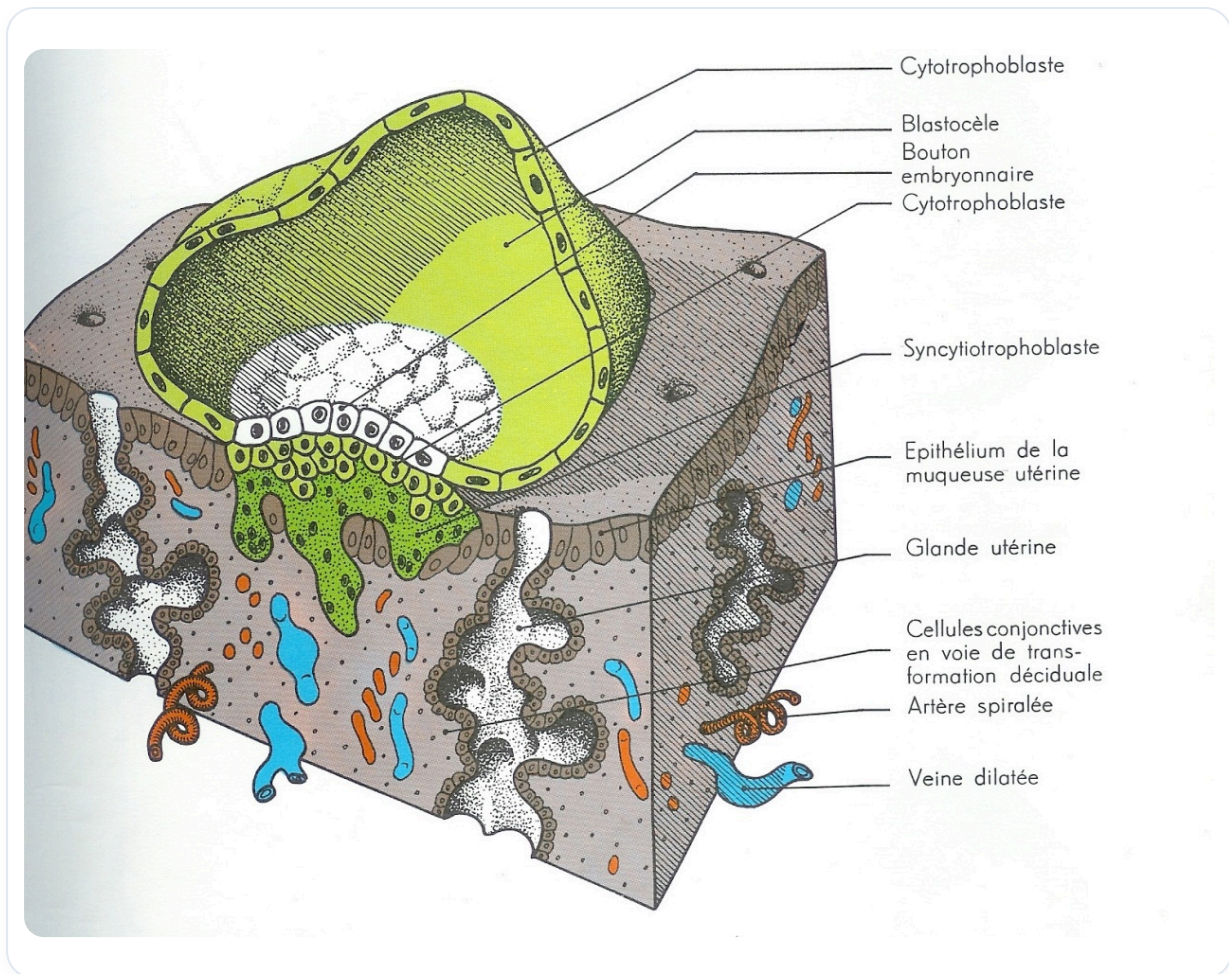


ABB. — Implantationsprozess: Höhlenbildung

Es ist entscheidend, die Augen nach einer Behandlung zu beobachten. Wenn die Augenposition nicht stabil ist, deutet dies darauf hin, dass das Gleichgewicht noch nicht wiederhergestellt ist. Die Amnionhöhle, obwohl nicht mehr in flüssiger Form, bleibt in anderen Zuständen, wie z.B. dampfförmig, erhalten.

Diese Beziehung zwischen der Amnionhöhle, dem Auge und dem Ventrikelsystem ist grundlegend. Das Auge, als Ausdehnung des dritten Ventrikels, beginnt sich vor dem Verschluss des **vorderen Neuroporus** zu entwickeln. Darüber hinaus gibt es interessante genetische Implikationen mit Co-Lokalisationen von Informationen in Aufprallzonen, wie dem hepatopankreatischen, kardialen und Schilddrüsensystem.

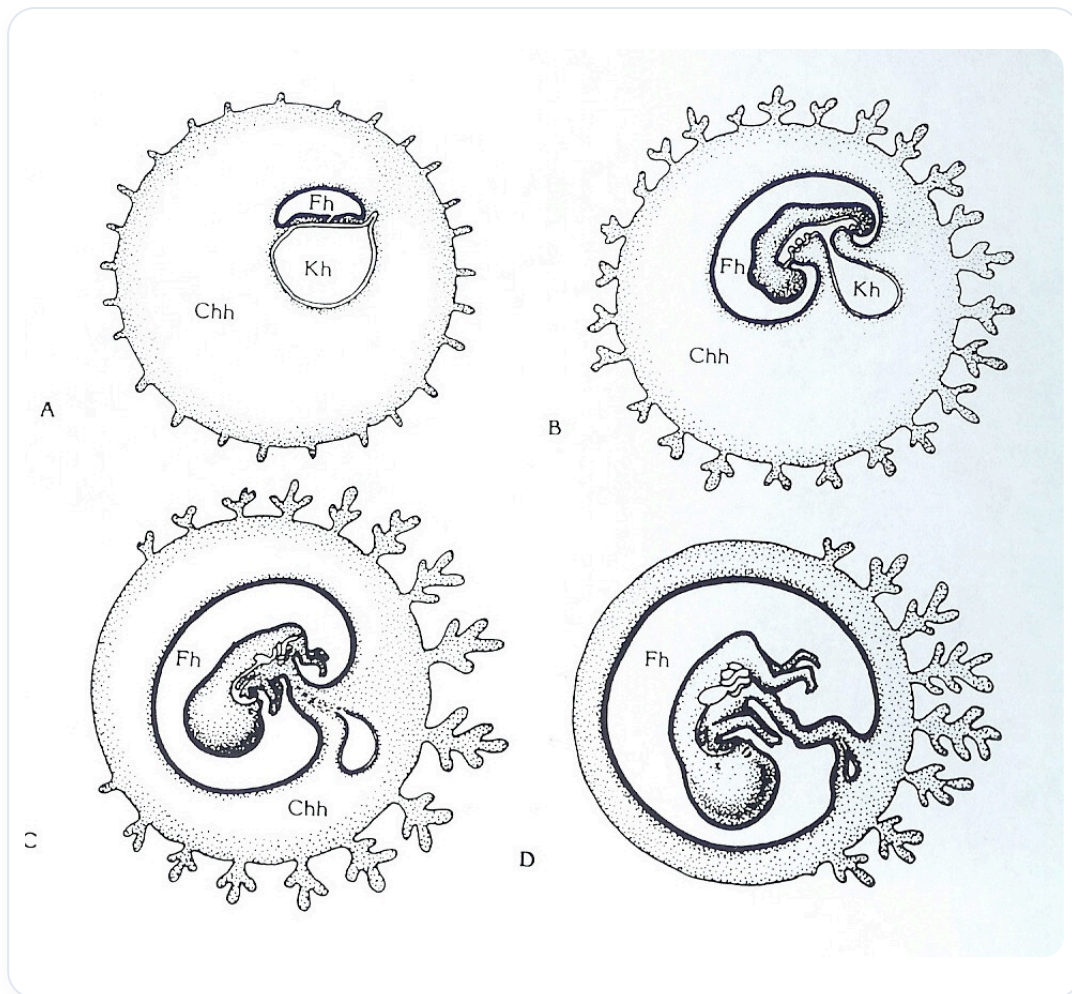


ABB. — Amnionhöhle

Pathologien wie **Diabetes**, Herz- und Schilddrüsenprobleme können sich durch das Auge manifestieren und so die Bedeutung der **Neuralleiste** für die Organisation der Mittelachse und der Lateralität aufzeigen.