

21. ZUSAMMENFASSUNG DER VASKULÄREN STRUKTURIERUNG DURCH DIE AMNIONHÖHLE

DAUER : 05:54

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

Dieses Video befasst sich eingehend mit der vaskulären Strukturierung durch die Amnionhöhle und beleuchtet deren Integration in das Dottersacksystem sowie ihre Rolle in der Embryonalentwicklung. Zu den wichtigsten behandelten Konzepten gehören die Resorptionsbewegung zur Embryonalmitte hin, die arterielle Integration und die Bedeutung der Amnionhöhle bei der Neudefinition der inneren Räume. Essentielle Bewegungen wie die Kephalisation, die embryonale Einrollung und die Rückführung von Flüssigkeiten werden diskutiert, wobei der Einfluss des Notochordalsystems und des Neuralrohrs hervorgehoben wird. Dieses Wissen ist entscheidend für Praktiker, die die internen Dynamiken erkennen möchten, die die embryonale Gesundheit und das allgemeine Wohlbefinden beeinflussen.

ZUSAMMENFASSUNG DER VASKULÄREN STRUKTURIERUNG DURCH DIE AMNIONHÖHLE

DER URSPRUNG UND DIE INTEGRATION DES VASKULÄREN SYSTEMS

Das **vaskuläre System** ist an seiner Peripherie stark in das **Dottersacksystem** integriert. Die **Amnionhöhle**, ursprünglich von der gleichen Größe wie der Dottersack, spielt eine grundlegende Rolle.

Der Embryo verlängert sich und wächst erheblich. Die Bedeutung dieser Amnionhöhle liegt in ihrer Fähigkeit, das Dottersacksystem vollständig zu integrieren. Diese Bewegung ist entscheidend und bildet den Kern unserer Studie.

DIE RESORPTIONSBEWEGUNG UND ZONE B

Bei dieser Bewegung resorbiert sich das gesamte Dottersacksystem zum Zentrum des Embryos hin und integriert das Ganze wieder. Diese Amnionhöhle, die man als **Zone B** bezeichnen kann, in Verbindung mit dem Aortensystem, saugt alles zum Zentrum hin.

Dieser Prozess findet sowohl auf einer **transversalen abdominalen** als auch **thorakalen** Ebene statt.

Mit dem Wachstum und der Etablierung des Herzens sowie der wichtigen Entwicklung des Gehirns gewinnt die Amnionhöhle die Oberhand. Sie umschließt vollständig den gesamten Raum des **externen Zöloms**. Nur ein Teil dieses externen Zöloms wird in ein internes Zölom integriert. Je größer die Amnionhöhle wächst, desto mehr integriert sich das System.

ARTERIELLE INTEGRATION UND EMBRYONALE EINROLLUNG

Zwei Schlüsselemente fassen die Integration des arteriellen Systems von der Peripherie zum Zentrum zusammen: die **Kephalisation** und die **embryonale Einrollung**. Dies umfasst die Kardialisierung, die Diaphragmatisierung und die Hepatisation.

Die Amnionhöhle wirkt als Integrationsbewegung, die Räume neu definiert. In dieser Dynamik, sowohl horizontal als auch vertikal, wird die Zone B aufgebaut. Der Dottersack, der die primitive Information auf venöser Ebene enthält, interagiert mit der Außenwelt, um den Körper und das venöse System wieder zu integrieren.

DIE ROLLE DER FLÜSSIGKEITEN UND DES DOTTERSACKS

Das Geheimnis liegt in der **Rückführung der Flüssigkeiten** zum Zentrum, wobei das Faszien-system eine vorherrschende Rolle bei dieser Freisetzung spielt.

Der Dottersack ist eine große Informationsquelle. Die Integrationsbewegung umfasst:

- Die Umwandlung des externen Zöloms in ein internes Zölom.
- Den Verschluss des Neuralrohrs.
- Die Integration und Bewegung zum Zentrum.
- Den Aufbau, orchestriert durch die Höhle.

DIE HÖHLE UND ZONE B WIEDERHERSTELLEN

Ziel ist es, diese Höhle und die Zone B wiederherzustellen, um den internen Kreislauf wieder zu integrieren.

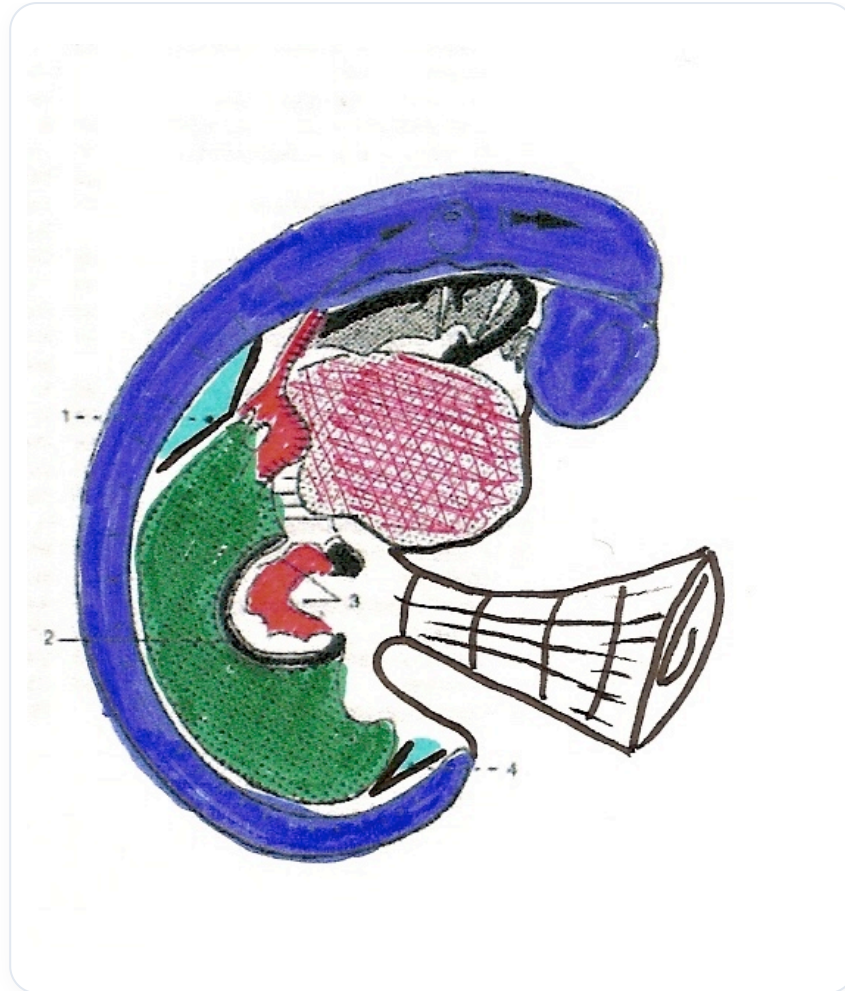


ABB. — Dieses Bild scheint eine Gesamtansicht zu sein, daher scheint es angemessen, es nach einem allgemeinen Kontextsatz über die Reintegration des Kreislaufsystems einzufügen.

Wenn man das Schema als eine liegende Person visualisiert:

- In Blau die Integration in ein Neuralrohr.
- Der Rest bildet die Haut, eine **ektodermale** Schicht.

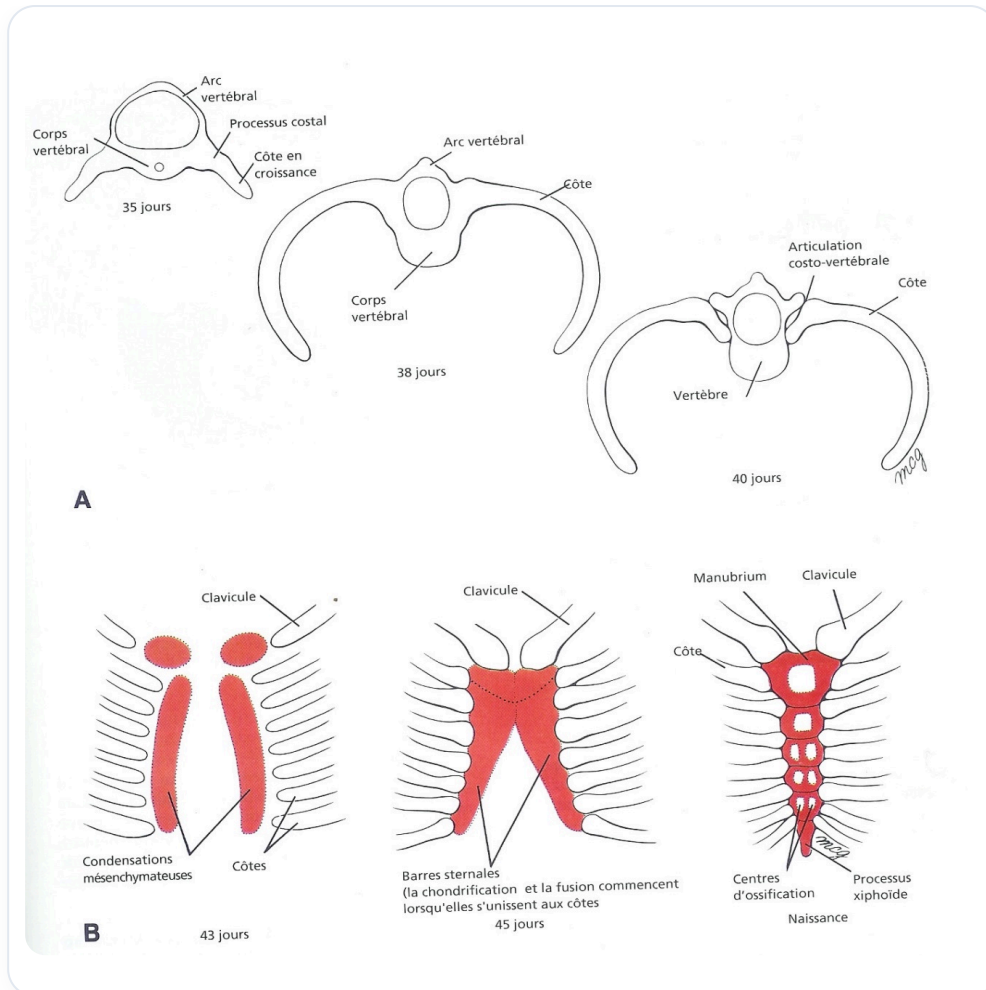


ABB. — Das Bild scheint die Integration des Nervensystems oder einen Aspekt der embryonalen Strukturierung detailliert darzustellen.

Gleichzeitig trägt die Integration des Dottersacks zur Bildung eines Teils des Verdauungssystems bei, während das gesamte venöse System integriert wird. Die zu verfolgende Bewegung ist die der wachsenden Amnionhöhle, die zu einer Fusion führt, um den longitudinalen Teil, den Verdauungstrakt, zu bilden.

Die Integration des externen Zöloms in ein zukünftiges internes Zölom wird in Gelb visualisiert, wo alles auf der Mittellinie zusammenläuft.

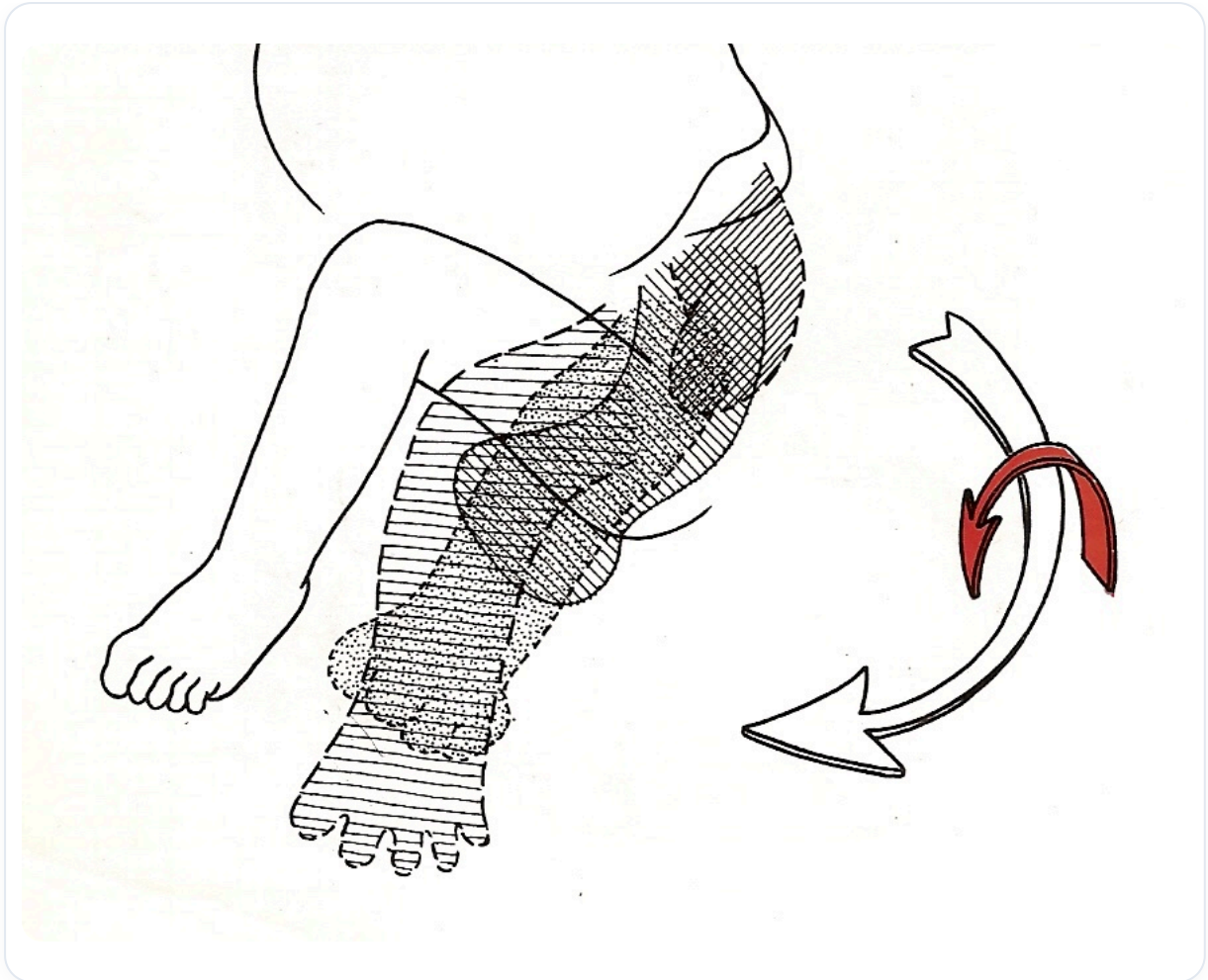


ABB. — Wahrscheinlich eine Phase der Bildung des Verdauungstrakts oder eine Längsstruktur.

DER GROßE MOTOR: NOTOCHORDALES SYSTEM UND NEURALROHR

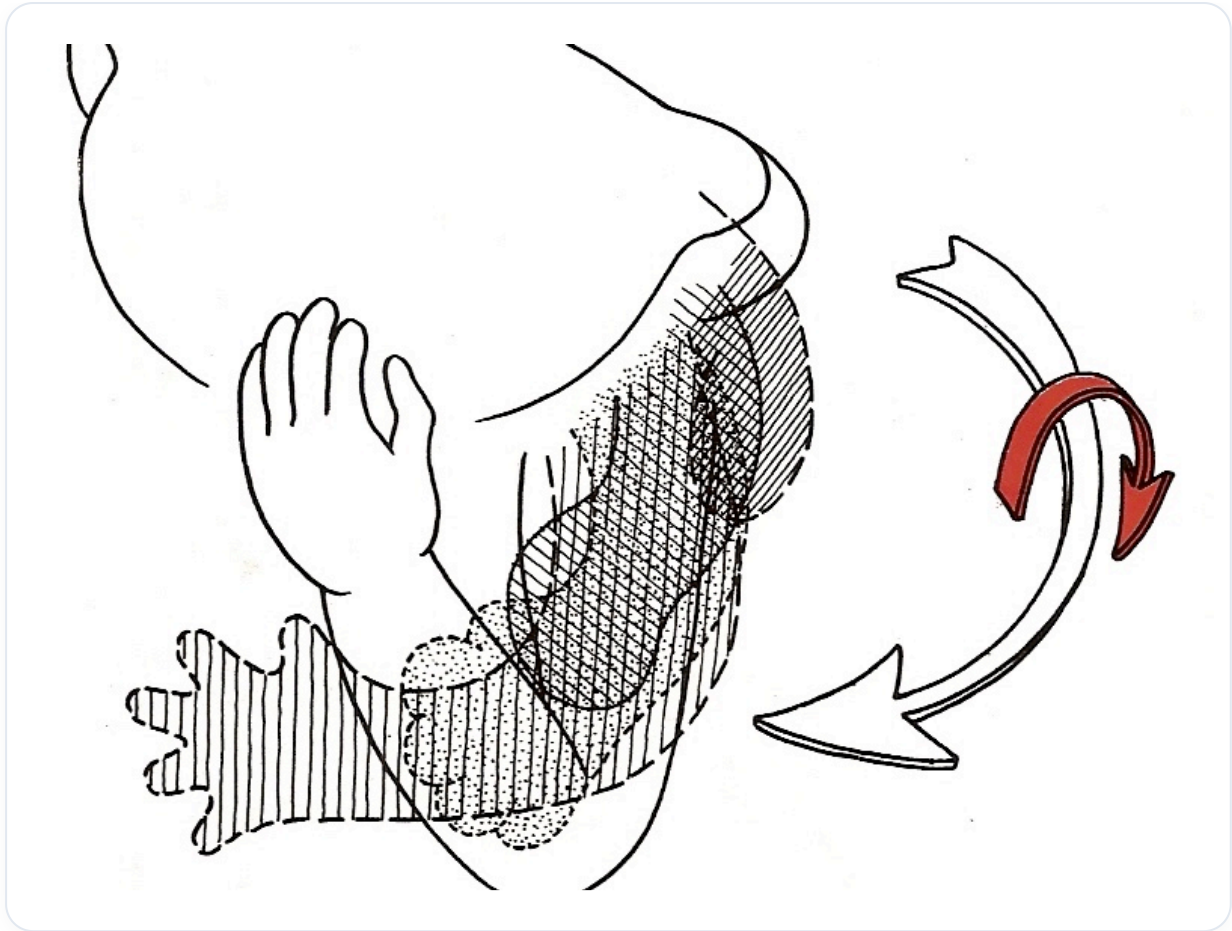


ABB. — Wahrscheinlich die Konvergenz der Strukturen zur Mittellinie, kohärent mit dem Satz.

Der Hauptmotor dieses Prozesses ist das **notochordale System**, das das Neuralrohr beeinflusst und das primitive aortale Gefäßsystem organisiert. Es leitet die Information mit der fortschreitenden Integration des gesamten transversalen Systems von der Peripherie zum Zentrum um.

Wir werden diese Bewegung Schritt für Schritt verfolgen. Es ist wichtig, die primäre Respiration "geschehen zu lassen".

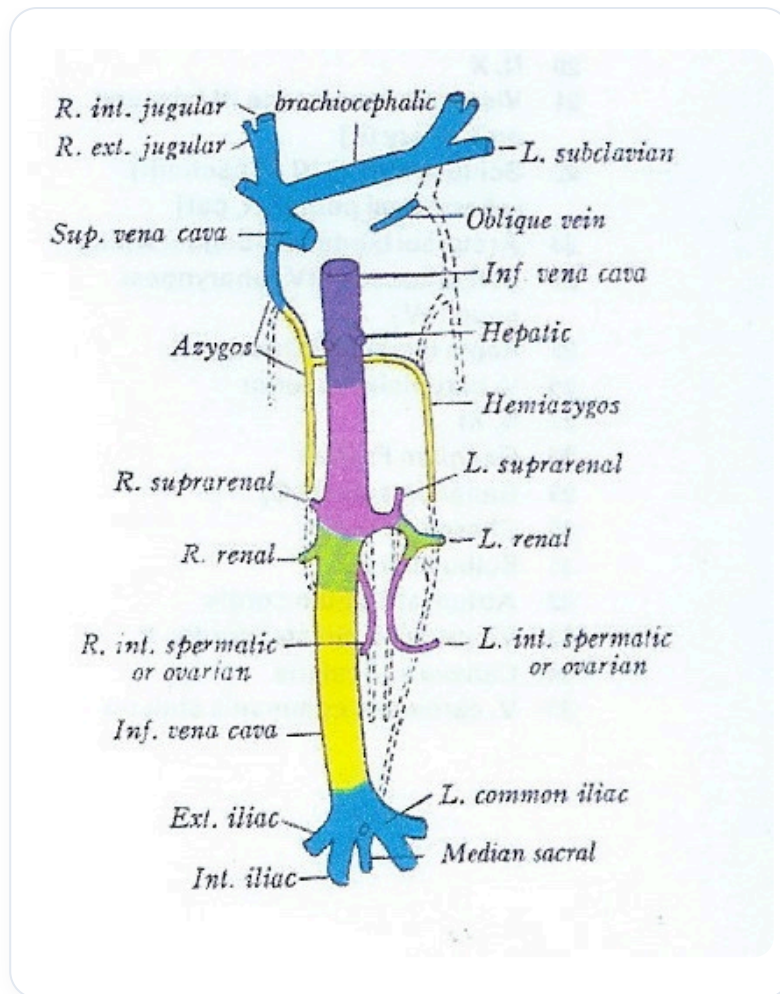


ABB. — Notochordales System oder eine Querschnittansicht der Integration, passend zum Text.

ENDOVOLUNTÄRE BEWEGUNG DER LUNGEN UND BEWUSSTSEIN DES NABELSTIELS

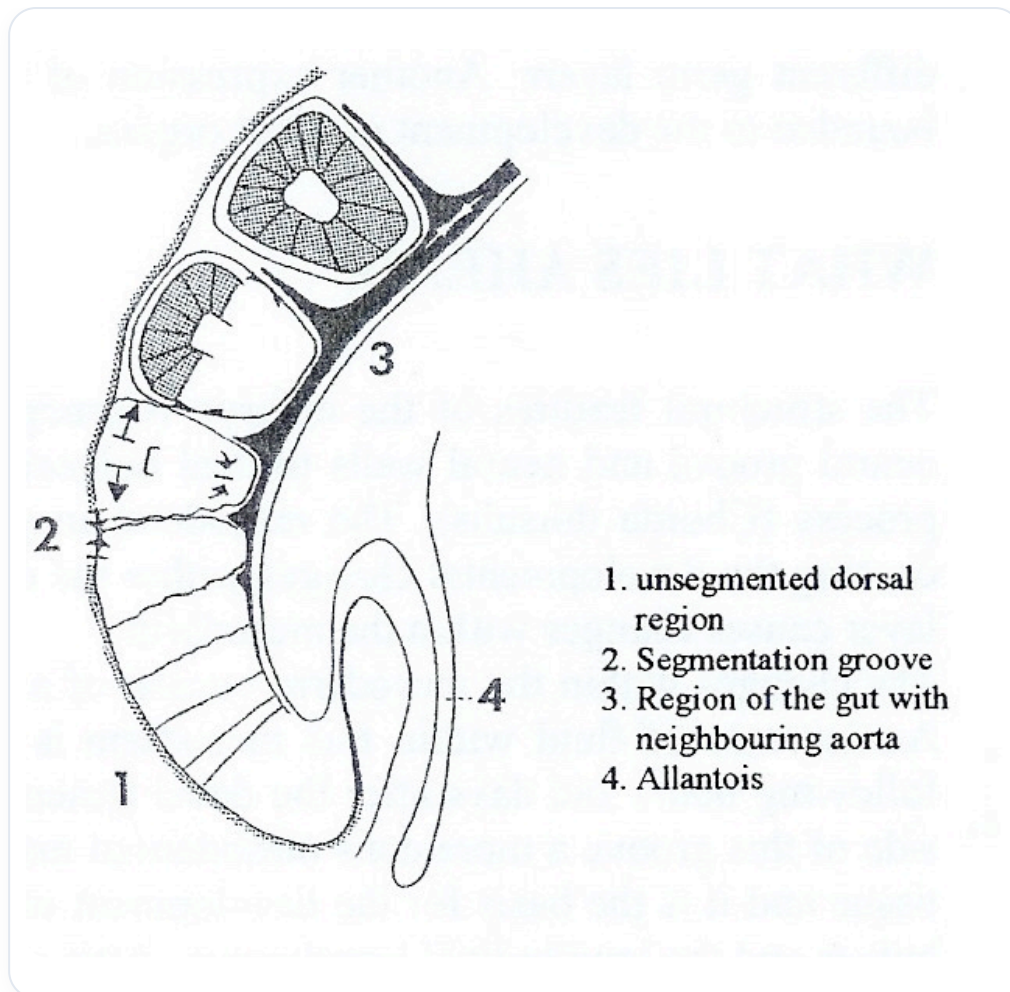


ABB. — Das Bild zeigt die im Resümee erwähnte viszerale Venenstruktur, und dieser Satz markiert einen Übergang zum Begriff 'Bewegung'.

Die **endovoluntäre Bewegung der Lungen** geht vom Endoderm aus und wird durch das vaskuläre System ausgerichtet. Das Bewusstsein des **Nabelstiels** muss in diesen Raum zurückkehren, um die Kraft der wachsenden Amnionhöhle wahrzunehmen, während die Prozesse der Kephalisierung, Kardialisierung, Diaphragmatisierung und Hepatisation integriert werden.

Die Rückkehr erfolgt dann. Der Dottersack, angetrieben durch die differentielle Wachstumsgeschwindigkeit, wird im Schema wieder aufgenommen. Er wird den Stiel zurückdrängen, um sich dem Dottersack anzuschließen und später die Nabelschnur zu bilden.

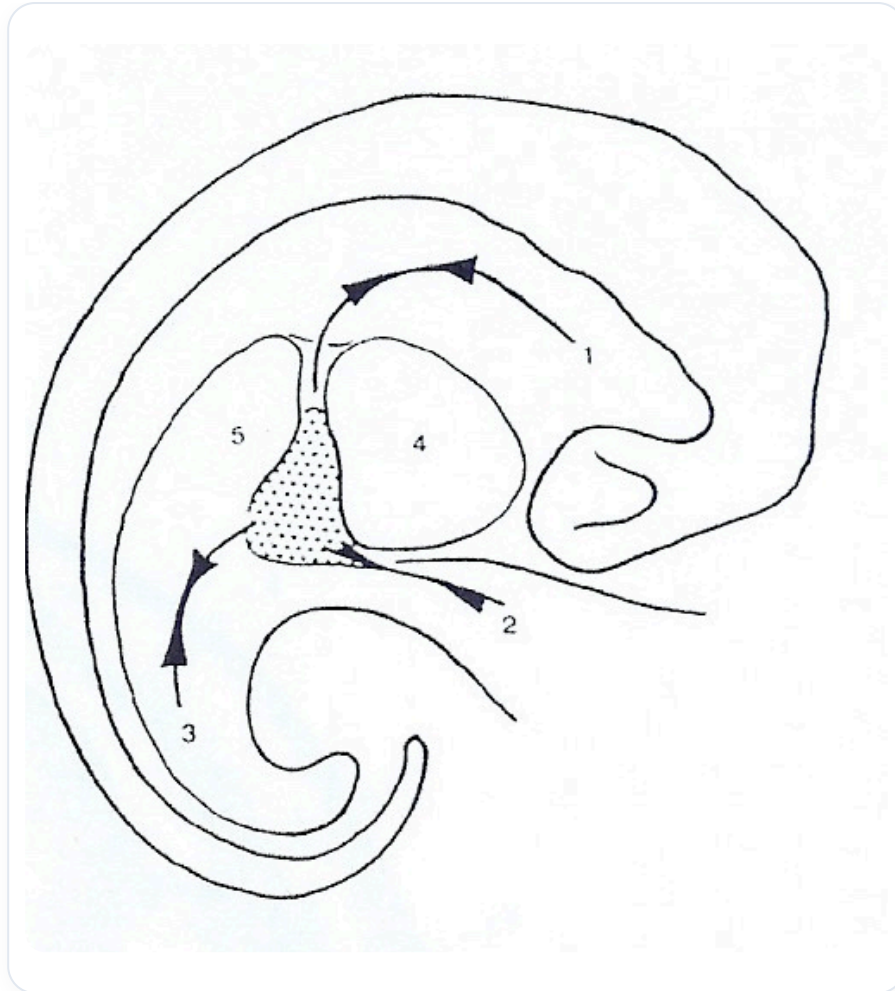


ABB. — Das Bild entspricht der Beschreibung der Integration von Systemen wie dem Dottersack und der Leber.

Alles läuft hier zusammen, beginnend mit einem Stiel, um zu einer Schnur zurückzukehren.

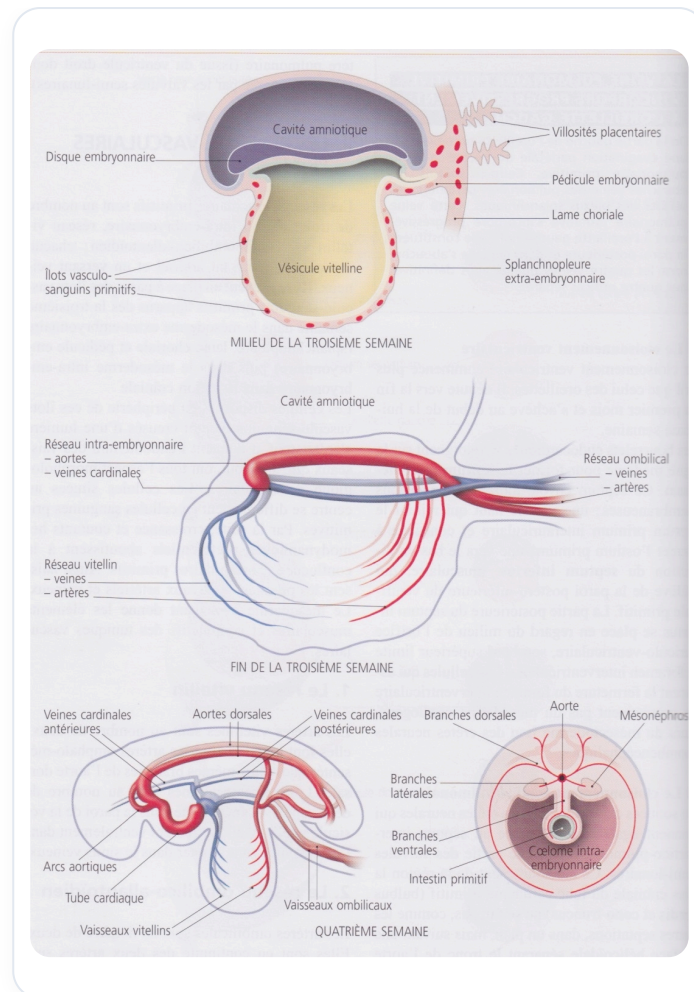


ABB. — Rückbildung des Dottersacks und Bildung des Nabelschnurs, was nach der Erwähnung der 'Rückkehr' logisch ist.

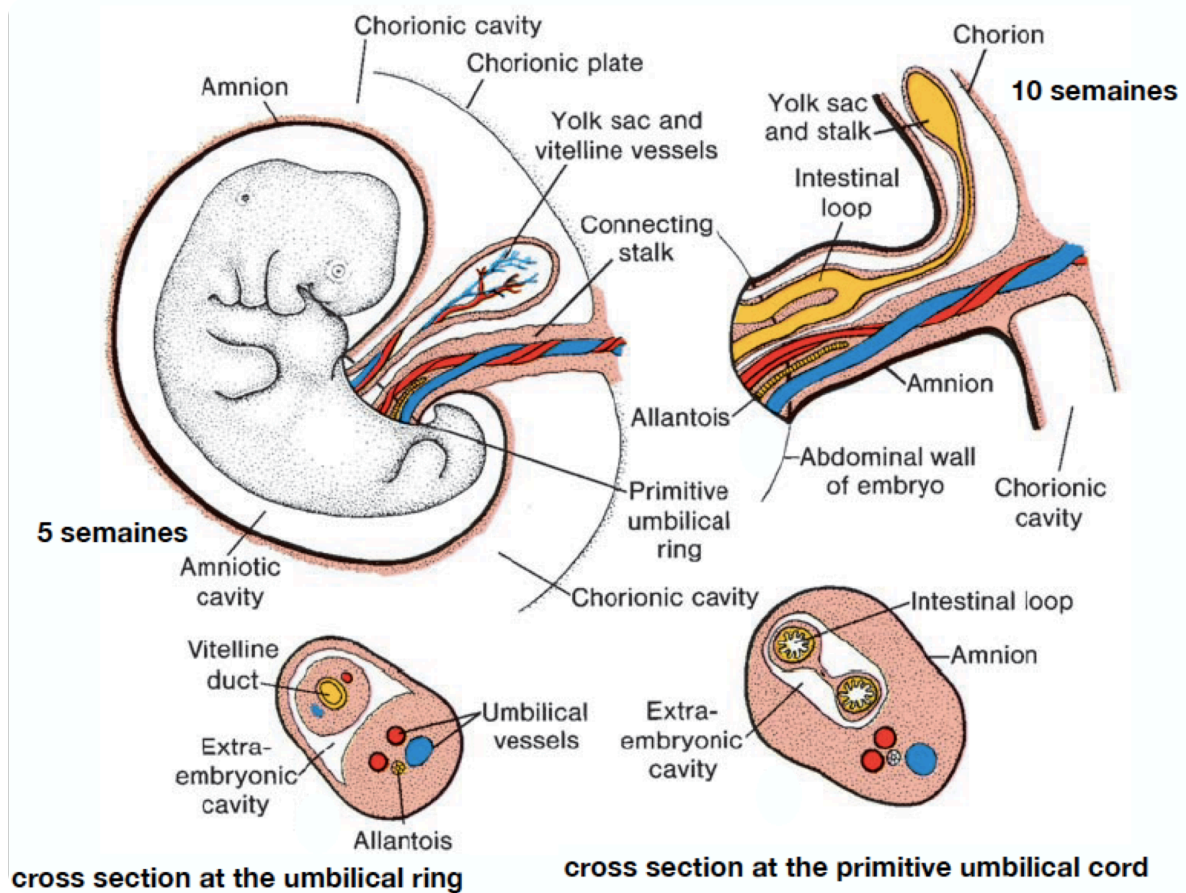


ABB. — Nabelschnurbildung

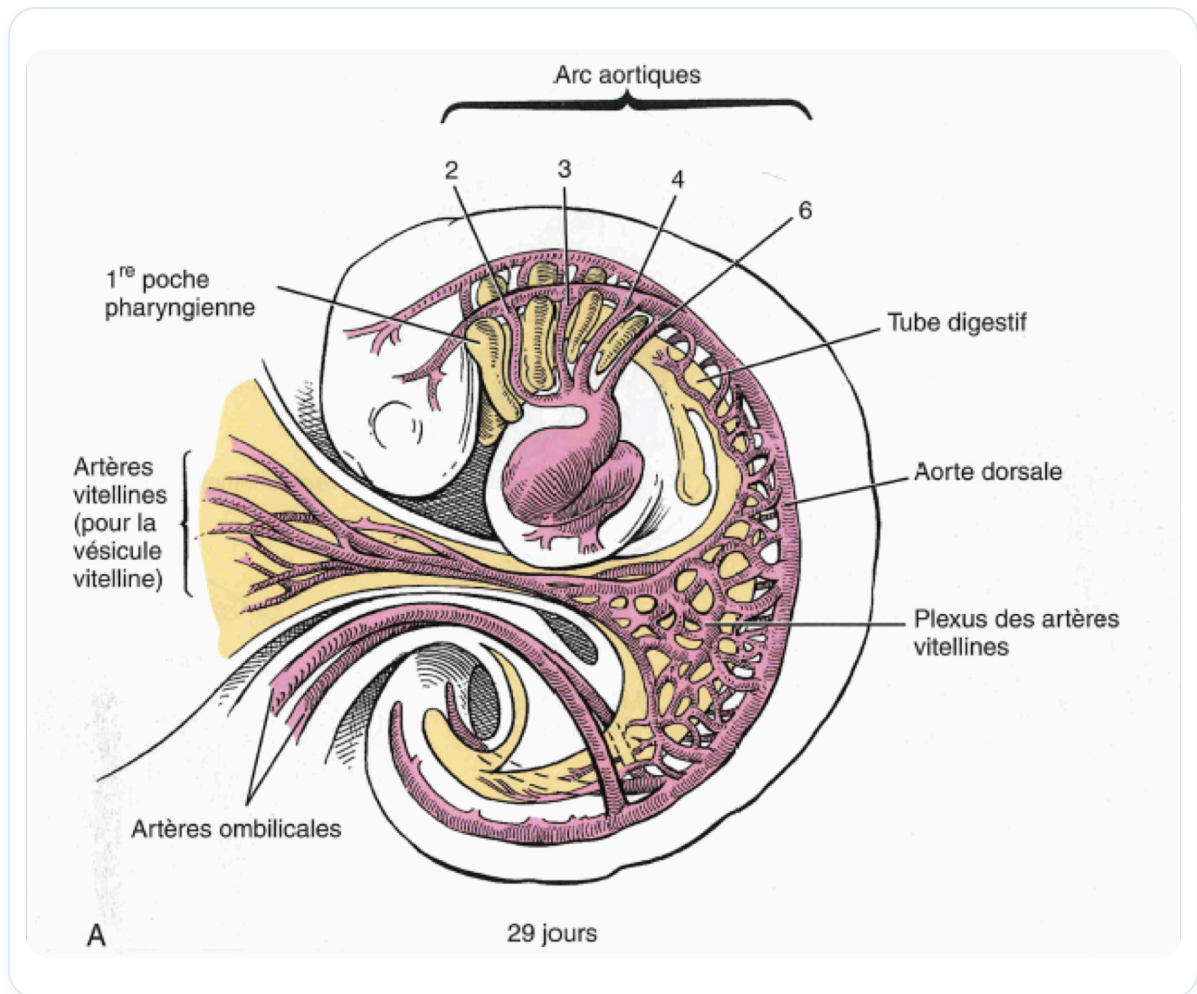


ABB. — Dieses Bild scheint eine zusammenfassende Ansicht oder eine endgültige Visualisierung der Integration des Dottersacksystems und seiner Überreste zu sein, was mit dem Ende des Absatzes übereinstimmt.

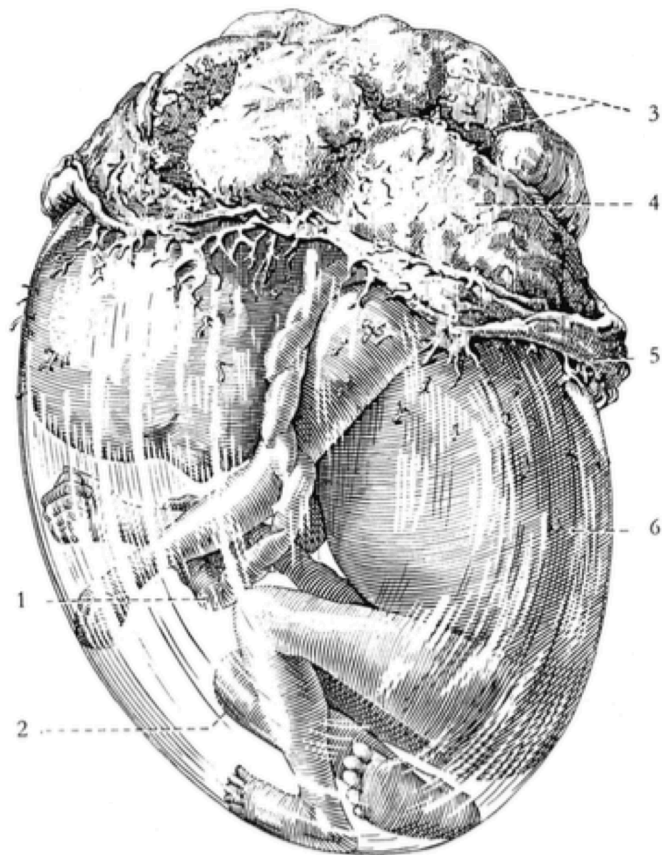


ABB. — Fötus im Uterus