

07. CHRONOLOGIE, WACHSTUM, SYNCHRONIZITÄTEN

DAUER : 03:59

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

In diesem Video untersuchen wir die wesentlichen Konzepte der Biodynamischen Embryologie, wobei wir den Schwerpunkt auf die Chronologie der Embryonalentwicklung legen, von den frühen Stadien der Empfängnis bis zu den großen Transformationen des zweiten Monats. Wir unterscheiden zwischen Motilität, die dem Gewebe intrinsisch ist, und Mobilität, die mit der Atmung verbunden ist, und betonen die Bedeutung der Behandlung der Umgebung und nicht nur der Organe. Konzepte der Potenz im Gewebe und die Bedeutung des Zwerchfells werden ebenfalls behandelt, um Therapeuten Werkzeuge für die effektive Arbeit mit embryonaler Bewegung und Wachstum an die Hand zu geben.

BIODYNAMISCHE EMBRYOLOGIE: CHRONOLOGIE, WACHSTUM, SYNCHRONIZITÄTEN

DEN EMBRYO DEFINIEREN: TAGE, CARNEGIE UND WACHSTUM

Um den **Embryo** zu verstehen, können wir ihn in **Tagen** oder nach den **Carnegie-Stadien** definieren. In diesem Kurs werden wir uns auf die Tage konzentrieren.

Wenn **synchronisierte** Phänomene auftreten, wie der Verschluss der **Neuroporen** oder die Integration der **Zölome**, werden wir Ihnen genaue Zeitpunkte nennen, zum Beispiel zum Zeitpunkt des Bewusstwerdens des **Herzens**. Ansonsten werden wir in Tagen oder Wochen sprechen und auch Begriffe der **Größe** behandeln.

Was für Sie wirklich wichtig ist, ist der Begriff des **Wachstums**. Sie müssen verstehen, dass der Embryo eine **Entwicklungsbewegung** ist. Es ist eine Bewegung, die sich von innen nach außen entwickelt, und nicht umgekehrt.

MOTILITÄT UND MOBILITÄT: ZWEI UNTERSCHIEDLICHE BEWEGUNGEN

Hier liegt der grundlegende Unterschied zwischen dem, was wir **Motilität** und **Mobilität** nennen:

- **Motilität** ist eine embryonale Reaktion. Sie folgt der Bewegung der intrinsischen Gewebeentwicklung.
- **Mobilität** ist eine Bewegung, die rein mit der Atmung und der Motorik verbunden ist.

Es ist entscheidend, diesen Unterschied genau zu machen. Wenn ich meinen Arm bewege, ist das sehr unterschiedlich von der intrinsischen Bewegung auf der Ebene meiner **Leber**.

Wenn ich ein Gewebe neu bearbeiten möchte, bringe ich es in seine Motilität zurück. Dort liegt seine **funktionelle Kraft**, dort wird es sich reorganisieren. Das ist die Arbeit, die wir tun: in dieses Gewebe zurückzukehren, damit es sich reorganisieren und seine Mobilität wiederfinden kann.

Es geht immer darum, der Bewegung zu folgen, aber dafür braucht man **Stützpunkte** und muss die Bewegung in der Hand haben.

DIE UMGEBUNG BEHANDELN, NICHT NUR DAS ORGAN

Ich behandle kein **Organ**, ich behandle eine **Umgebung**. Meine Handlung kann jedoch manchmal die Mobilität und Motorik beeinflussen.

Im Rahmen der Mobilität ist der Meister das **Zwerchfell**. Deshalb werden wir lernen, wie dieses Zwerchfell aufgebaut ist.

DIE KRAFT DES GEWEBES: EINE OFFENBARUNG

Eines Tages sagte mein Lehrer zu mir: "Marc, eines Tages wirst du die **Kraft** im Gewebe spüren." Für mich war diese Kraft sehr intellektuell. Ich konnte verstehen, dass ein sich entwickelnder Embryo eine unglaubliche Kraft darstellt, eine Bewegung, die niemals aufhört.

Er sagte mir auch, dass manchmal in den **"Stillness"** (den Momenten der Unbeweglichkeit), an bestimmten Stützpunkten, diese Kraft ebenfalls vorhanden ist. Sie ist unglaublich, und in diesem Moment geschieht etwas. Man kann dies jedoch nicht ständig erzeugen. Man muss versuchen, präsent zu sein, eine gute Verbindung zu haben, und irgendwann passt sich das System an.

Er gab mir ein Bild: "Es ist, als ob du in einem kleinen Boot auf dem Meer wärst. Du bist einfach im Wasser, und du siehst sie nicht, aber unter dir kommt ein **Wal**. Und du spürst, du spürst plötzlich, es ist ein bisschen dieses Gefühl."

VOM EI BIS ZUM ZWEITEN MONAT: EINE UNGLAUBLICHE TRANSFORMATION

Schauen Sie, was wir am ersten Tag sind: ein kleines **Durcheinander**. Und schauen Sie, was am Ende des **zweiten Monats** passieren wird. In nur zwei Monaten findet eine unglaubliche Transformation statt.

Bereits am Anfang des **zwanzigsten Tages** beginnt sich eine Form abzuzeichnen. Das Potenzial des Lebens ist da.

Am Anfang ist es einfach eine **Eizelle**, die das genetische Erbe des Vaters, das **Spermium**, empfangen hat. Die beiden Erbanlagen treffen aufeinander. Das ist ungefähr das erste Bild Ihres Lebens.

Wir beobachten dann die sogenannte **Zona pellucida** und **Nährzellen**. Es bilden sich mehrere wichtige Zellschichten.

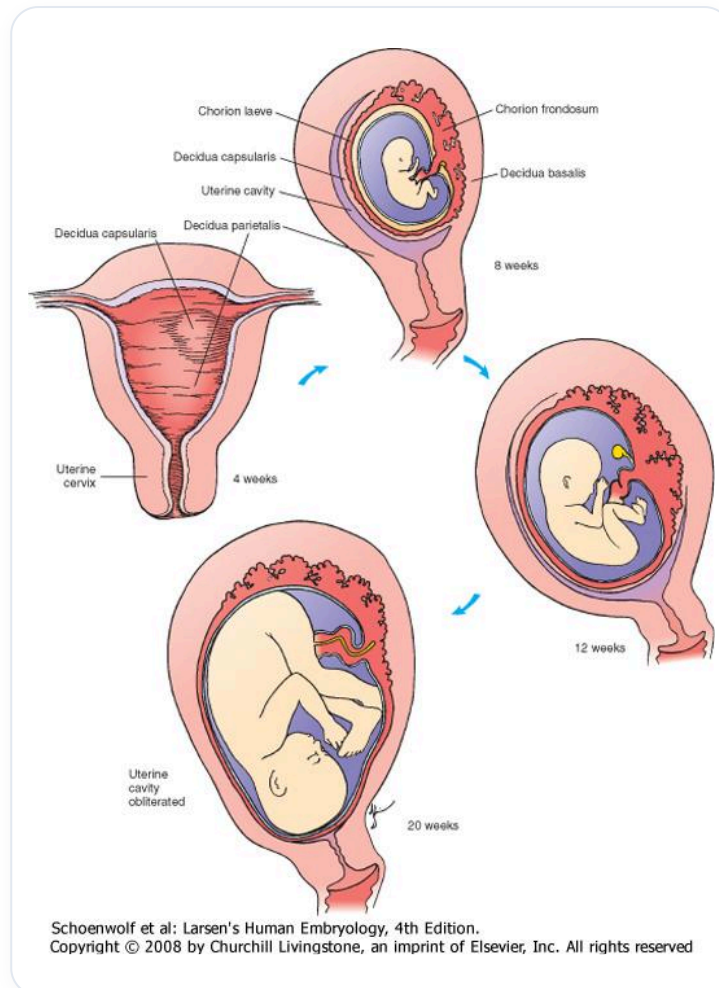
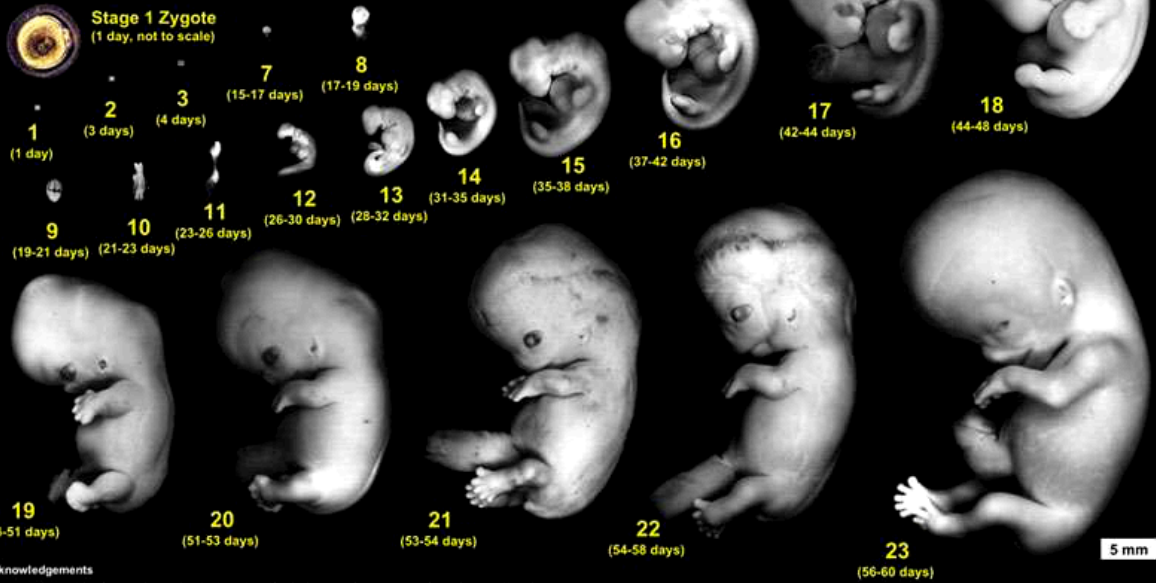


ABB. — Fötale Gebärmutterentwicklung

Carnegie Stages of Human Development

Dr Mark Hill, Cell Biology Lab, School of Medical Sciences (Anatomy), UNSW



Acknowledgements
Special thanks to Dr S. J. DiMarzo and Prof. Kohei Shiota for allowing reproduction of their research images and material from the Kyoto Collection and Ms B. Hill for image preparation.
© M.A. Hill, 2004

ABB. — Menschliche Embryonalentwicklung

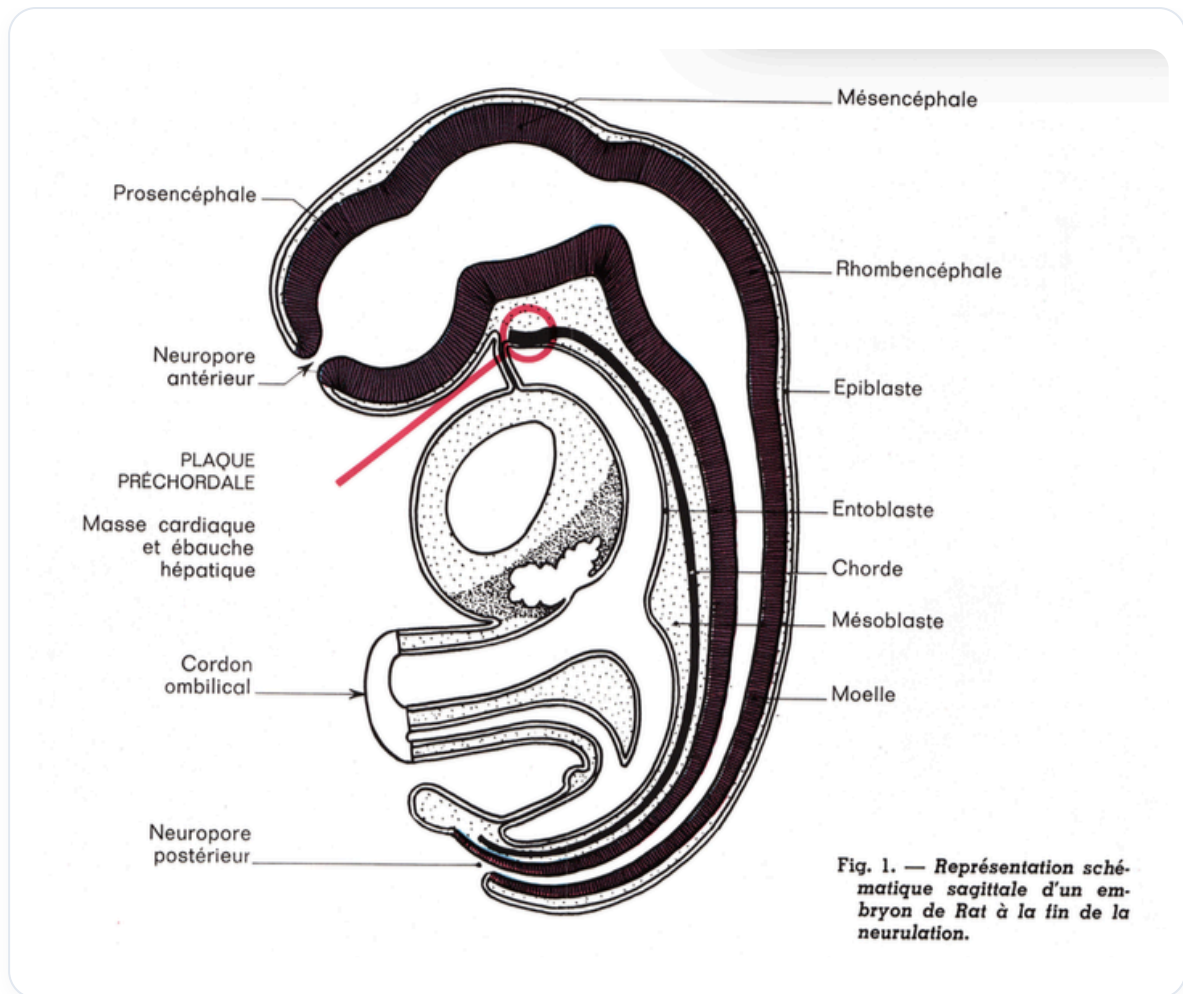


ABB. — Embryo Neurulation sagittal

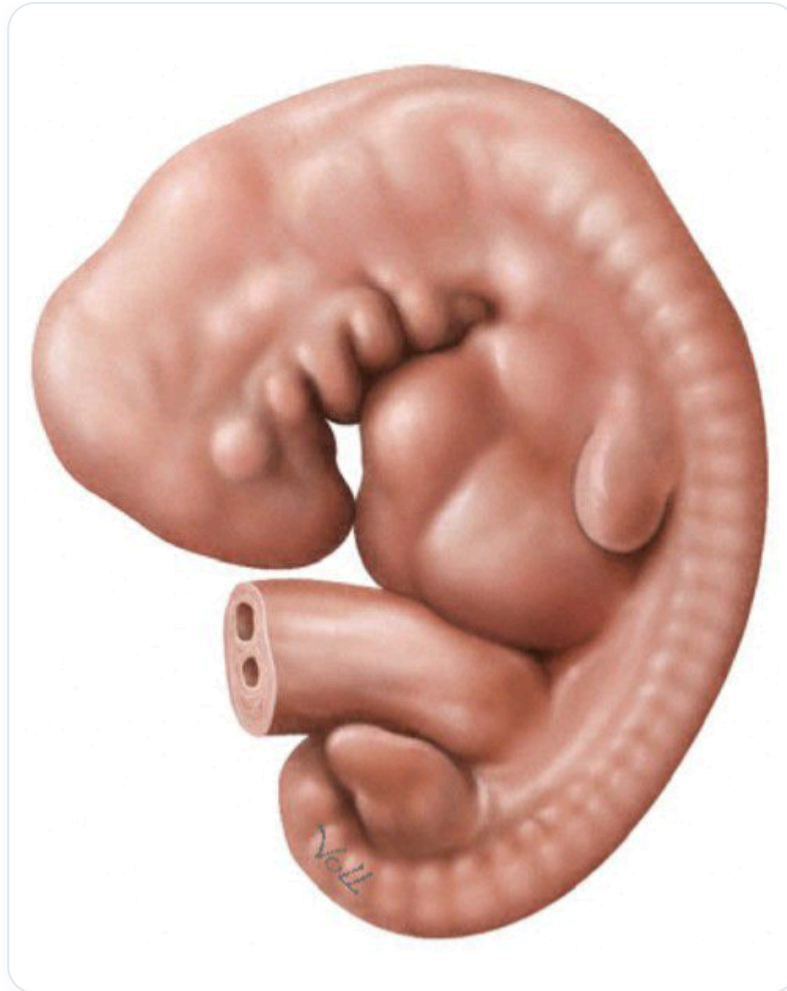


ABB. — Embryo, 6-7 Wochen