

20. FRAGE T1: ANLAGE DES MESODERMS

DAUER : 02:33

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

In dieser Sitzung lernen Sie die entscheidenden Schritte der Mesodermbildung im Embryo kennen, ein Prozess, der durch Wellenbewegungen orchestriert wird. Der Schwerpunkt liegt auf der Dynamik des Primitivstreifens und des Hensen-Knotens, die für die Zellentwicklung von grundlegender Bedeutung sind. Sie werden entdecken, wie sich die Chorda dorsalis synchron mit der Regression des Primitivstreifens bildet und wie die Epithelzellen des Epiblasten zur Entstehung des intermediären Gewebes, des Mesoblasten, beitragen, der zum Mesoderm wird. Dieses Verständnis wird Ihre Praxis in Embryologie und Osteopathie bereichern und wertvolle Werkzeuge zum Verständnis der Embryonalentwicklung bieten.

ANLAGE DES MESODERMS

Das **Mesoderm** bildet sich durch eine **Wellenbewegung**, die sich im Embryo abzeichnet. Diese Bewegung erzeugt ein **Saugfeld** auf Höhe der Primitivrinne, das ein Schlüsselement in der Embryonalentwicklung ist.

Während die **Primitivrinne** zurückgeht, sinkt sie mit dem **Hensen-Knoten** ab, bis sie vollständig verschwindet. Diese Dynamik wird in einer oberen Ansicht dargestellt, wo man die **Amnionhöhle** darüber beobachten kann.

Die **Chorda dorsalis** bildet sich als Reaktion auf diese Bewegung. In diesem Stadium tritt eine Traktion im Bereich des **Stiels** auf, die zur Entstehung der Primitivrinne führt. Es ist wichtig zu beachten, dass die Bildung der Chorda dorsalis und der Primitivrinne **gleichzeitig** erfolgt, obwohl es eine feine Chronologie in diesem Prozess gibt.

Die abgebildete Zeichnung zeigt einen Schnitt, der die Bewegung der **Epithelzellen** des Epiblasten hervorhebt. Diese Zellen werden zur Mitte gezogen und füllen so den Raum, der sich zwischen Epiblast und Hypoblast bildet.

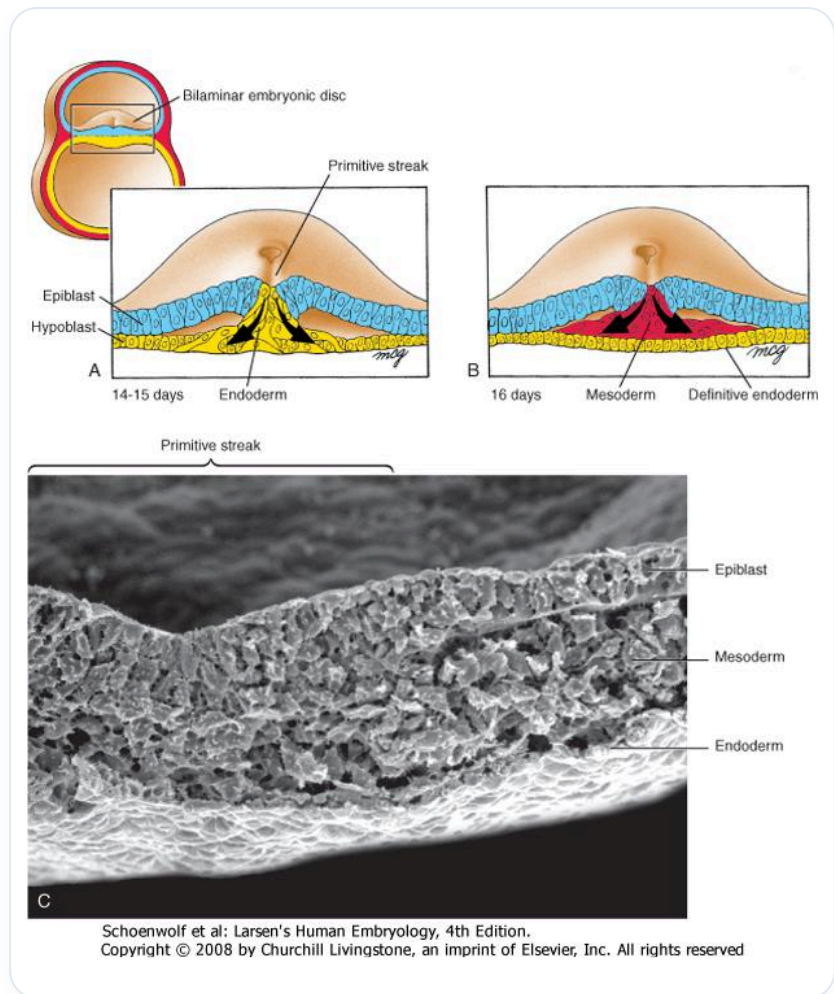


ABB. — Gastrulation

Dieser Raum, der sich bei der Wellenbildung öffnet, ist wesentlich für das Auftreten des **Zwischengewebes**, bekannt als **Mesoblast**, das zum zukünftigen **Mesoderm** wird.

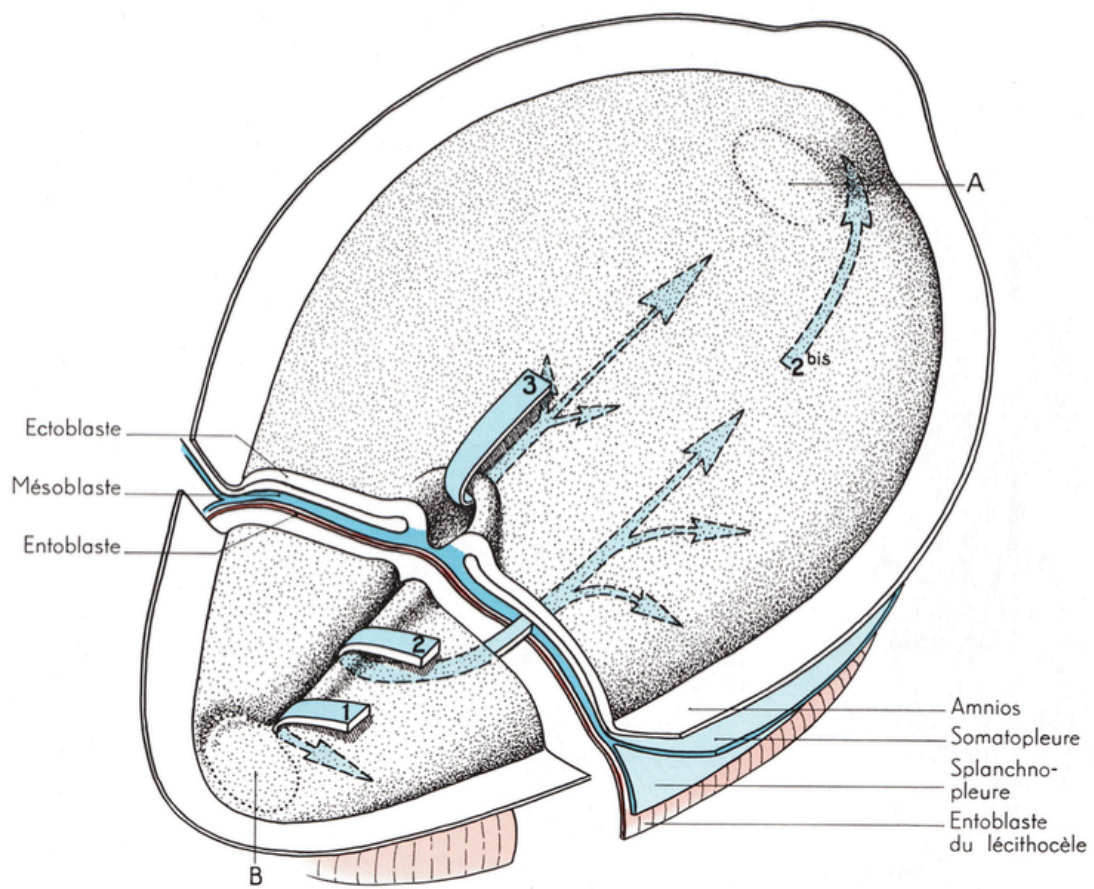


ABB. — *Aviäre Gastrulation*

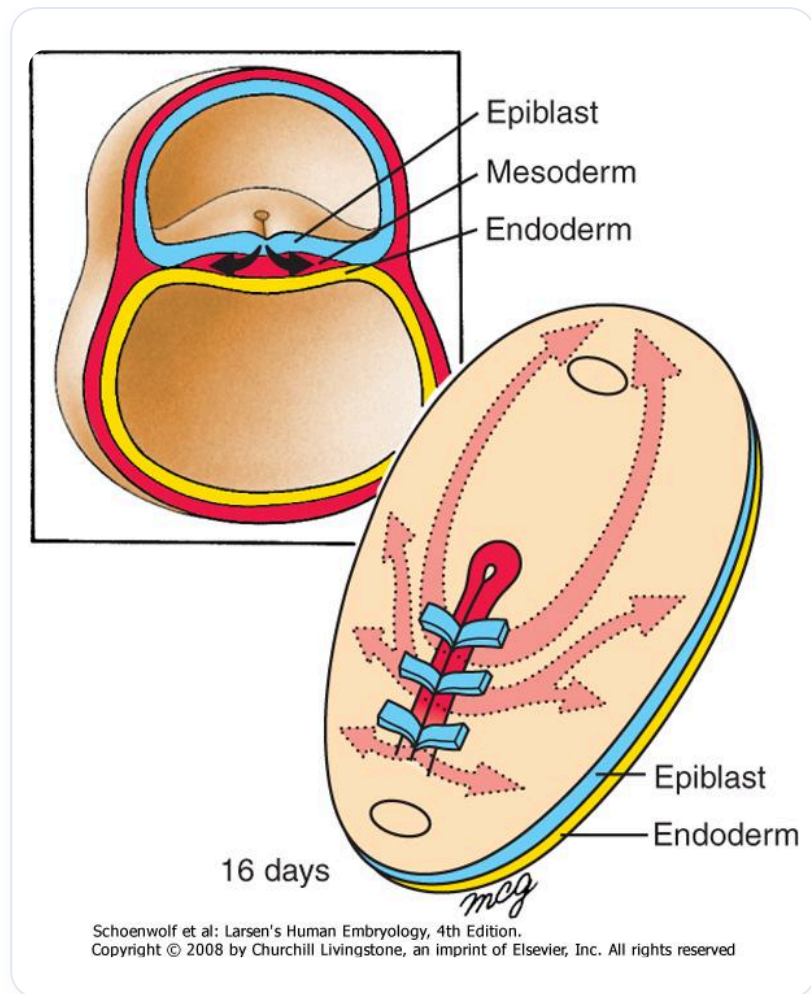


ABB. — Menschliche Gastrulation 16 Tage