

13. 1日目の質問

所要時間 : 08:33

学習シート

コース概要

このビデオでは、胚発生に深く入り込み、卵黄嚢とその栄養と臍帯形成における不可欠な役割に焦点を当てます。消化器系と腺系のダイナミクスへの拡大は、生命の初期段階のより広い理解を提供し、視床下部-下垂体軸のようなホルモン軸の重要性が明らかにされます。さまざまな身体システムにおけるうっ血を解放するための実践的な方法が提示され、胚発生における動きと屈曲の重要性が強調されています。解剖学的構造と調和のとれた発達との間のつながりを探求し、オステオパシーとサポートの実践を最適化してください。

胚発生と統合システム

卵黄嚢は、胚発生の初期において**栄養情報の貯蔵庫**として重要な役割を果たします。胚が成長するにつれて、この卵黄嚢は退縮し、**胚茎**と統合して**臍帯**を形成します。このプロセスは複雑に見えるかもしれませんが、卵黄嚢が**腸管系**の発達にも寄与していることを理解することが不可欠です。

胚の成長は、脳における**著しい成長**によって特徴づけられますが、**消化器系**は後から発達します。しかし、消化器系はまず**母体の消化器系**に依存するため、その役割において初期段階にあることは根本的に重要です。さらに、**腺系**の出現は**神経系**の出現に先行し、腺系と消化器系の極めて重要な重要性を強調しています。

視床下部-下垂体-甲状腺-副腎軸は、特に女性においてホルモン調節の中心的な要素であり、女性は約28日間の**月経周期**の影響を受けます。ホルモンバランスの不均衡を治療するには、頸部、胸腺、肝臓などのさまざまなシステムにおける**うっ血期**を解放することがしばしば伴います。これらの相互作用を理解するには、システムの**バイオフィードバック**を理解することが不可欠です。

胚発生は、特定の**解剖学的構造**によっても現れます。例えば、**胸骨柄**と胸骨棒の出会いによって形成される**聴覚の角度**は、胚の**屈曲**の記憶を表しています。この屈曲は、肺の間の空間である**縦隔**の動的バランスによって極めて重要です。

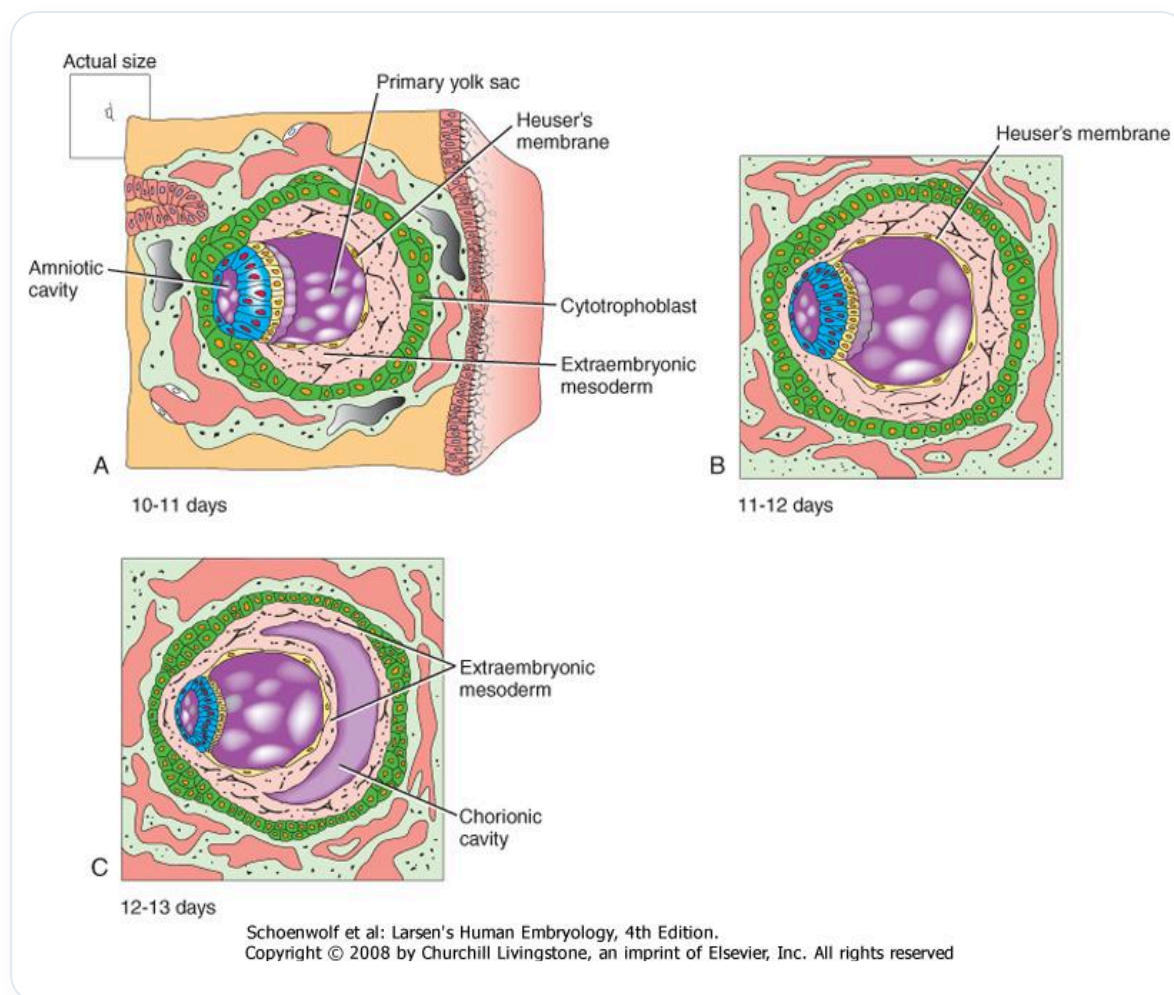
後から発達する**剣状突起**は、**盲腸**の右腸骨窩への統合と関連しており、結腸形成の最終段階を示しています。腸の発達には、270度の**反時計回りの回転運動**が伴い、盲腸を右腸骨窩に統合します。

胸骨の変形は、不均衡や遺伝的影響を示す可能性があります。腸の発達は**腸間膜血管軸**によって調整されます。このプロセスは、脳のダイナミクスと**上肢**の発達にも関連しています。

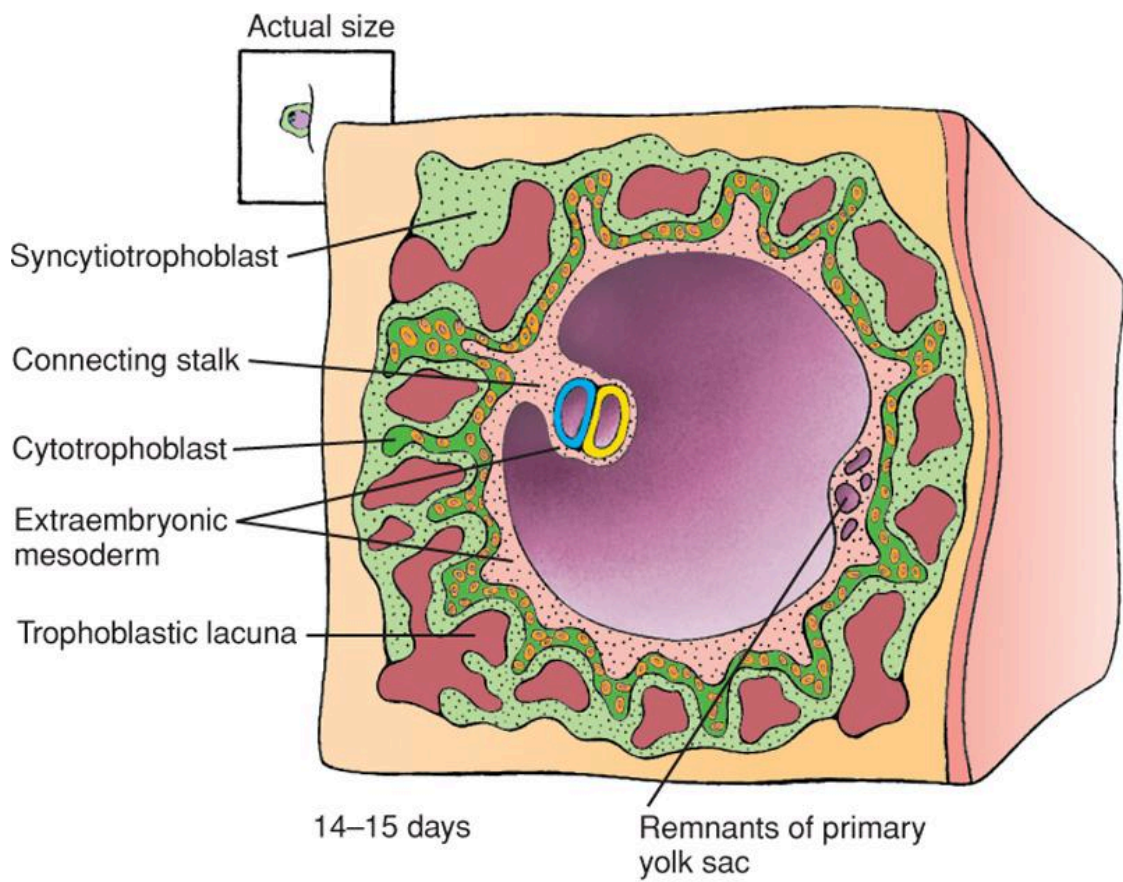
屈曲と伸長の動きは、胚の成長にとって不可欠です。**脊索**は、発達に不可欠な**神経管**を形成する**波**を生成します。この神経管は、胚の巻き込みと伸長を促進します。

赤血球と生殖腺は、この成長のダイナミクスから生じる重要な要素です。時には、個人が発達において**ブロック**に遭遇することがあり、これらの結び目を解放し、進化の**可能性**を回復するためのアプローチが必要です。

この発達のダイナミクスは**運動学的生体力学**であり、脳と力の線を硬膜軸と鰓弓に結びつけます。これらすべてが、胚発生における重要な点である**蝶形後頭骨結合**に影響を与えます。これらのプロセスを理解することは、人間の発達の複雑さを理解するために不可欠です。

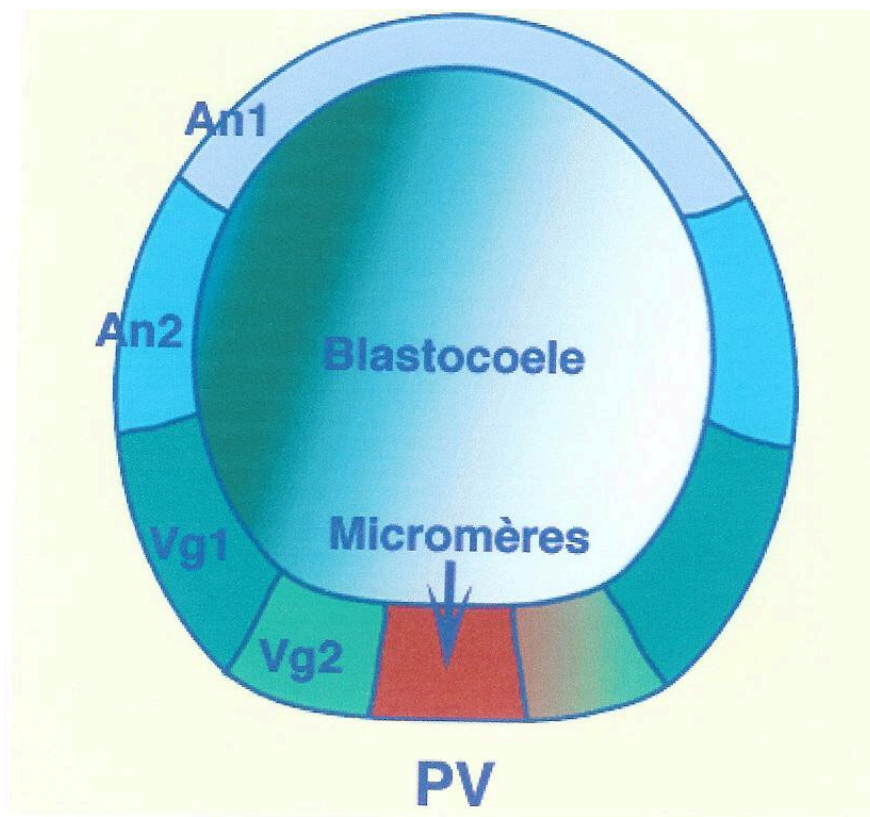


図一 初期胚発生



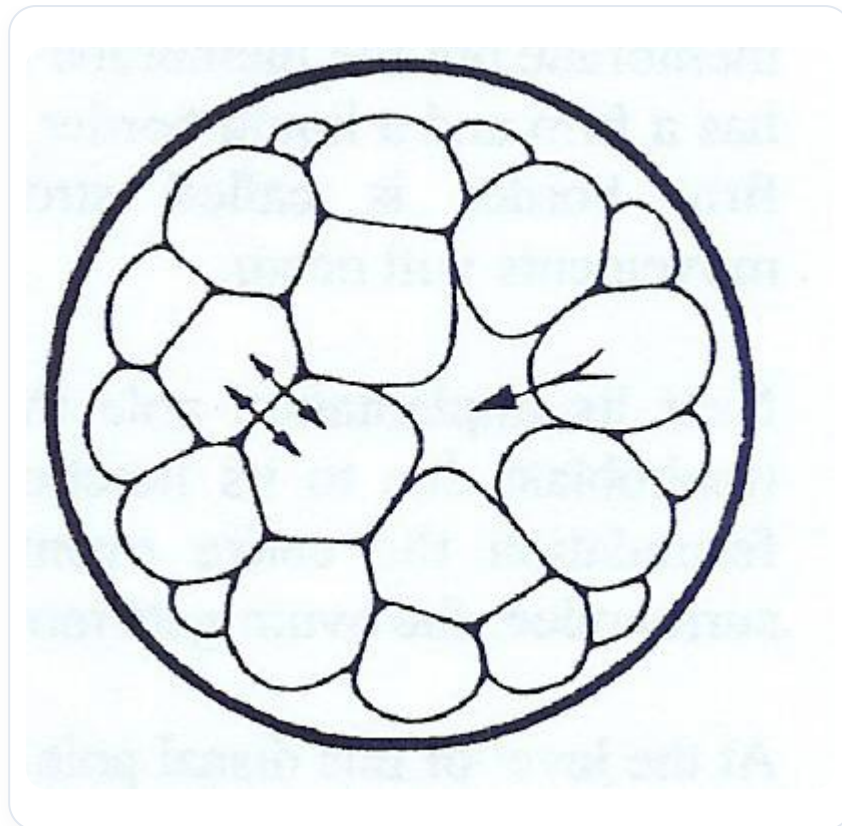
Schoenwolf et al: Larsen's Human Embryology, 4th Edition.
Copyright © 2008 by Churchill Livingstone, an imprint of Elsevier, Inc. All rights reserved

图一 胚14-15日目

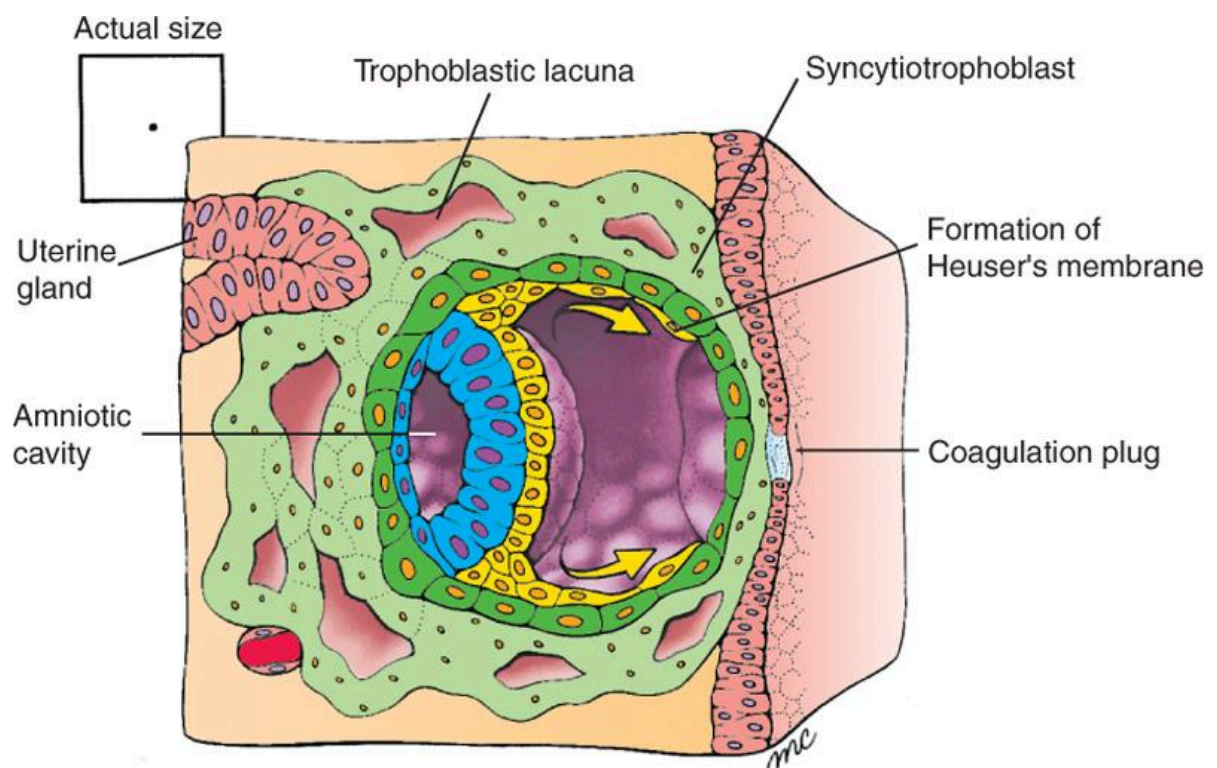


An1: Animal 1; An2: Animal 2; Vg1: Végétatif 1; Vg2: Végétatif 2; PA: Pôle Animal; PV: Pôle Végétatif.

図一 ウニの胞胚



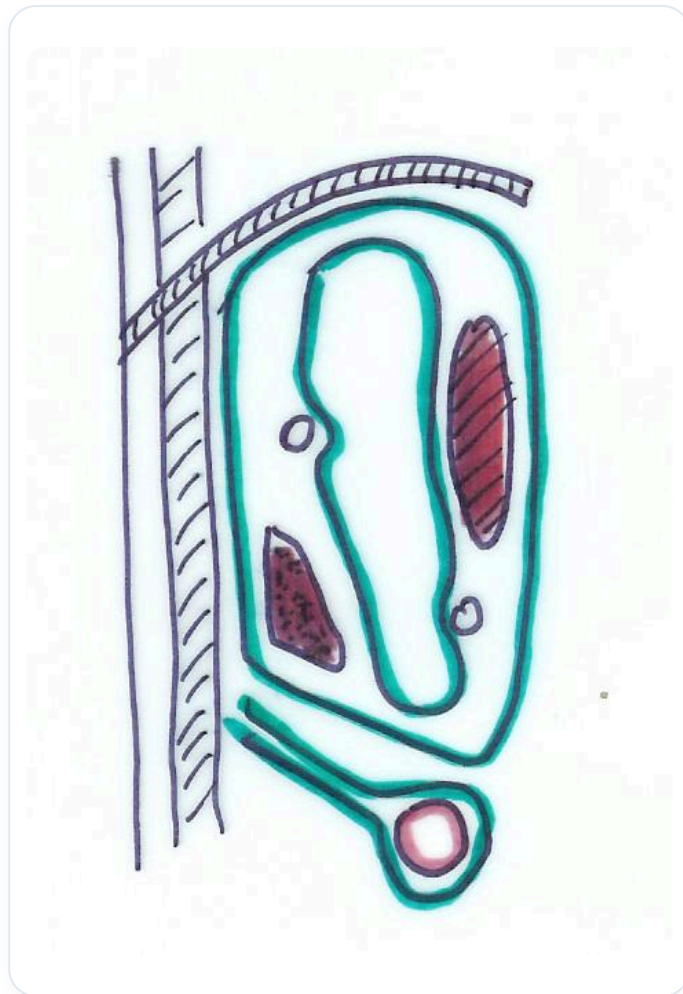
図一 胞胚腔と細胞



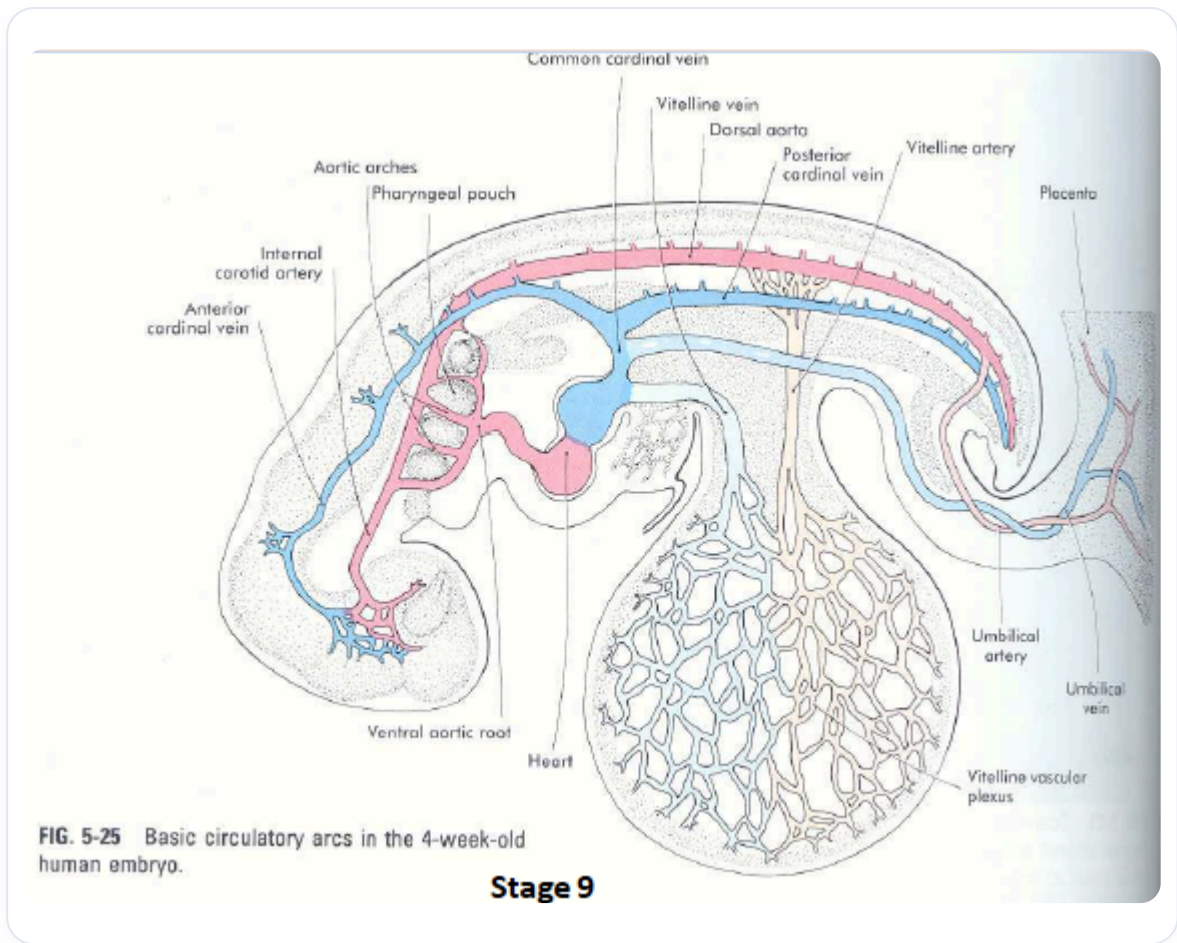
9 days

Schoenwolf et al: Larsen's Human Embryology, 4th Edition.
Copyright © 2008 by Churchill Livingstone, an imprint of Elsevier, Inc. All rights reserved

図一 ヒトの着床9日目



図一 腎臓の横断面



図一 胚の循環4週目