

21. 質問 J1: 原始線

所要時間 : 02:33

学習シート

コース概要

このセッションでは、原始線が胚軸を確立する吸引力として出現することを考察します。「ゼロ点」の概念、すなわち脊索が形成される最小の動きの領域が発見され、これは胚構造の発達に不可欠です。胚が機能的な単位であることに重点が置かれ、仙骨と頭蓋底など、体のさまざまな部分間の正確なつながりが健全な発達にとって重要であることが示されます。

21. 質問 J1 : 原始線

原始線の出現：秩序だった吸引力

原始線の出現に関する最も妥当な説明は、**胚柄**の向かい側、正確には「**波**」が発生する瞬間に見られます。

これは、正中線上に**軸**を確立させる巨大で秩序だった吸引力です。この現象が、この並外れた波の起源となっています。

ゼロ点と脊索

このダイナミクスの中心には、「**ゼロ点**」と表現される中心点があります。これは、動きが最も知覚されにくい点です。

その後の胚の断面を観察すると、すでに**軟骨の緻密化**が見られます。この場所に現れる**脊索**の先端は、これらのダイナミクスが定着する点に対応します。

脊索：重要な出現の空間

この段階では、脊索の先端は**頭蓋底**ではありません。それは、将来の構造が出現することを可能にする基本的な空間であり、その周りにすべてが構築されます。

同様に、**ヘンゼン結節**は仙骨ではなく、将来の仙骨が発達する中心点です。

胚：動く機能的単位

これらのメカニズムは、胚が分離した部品寄せ集めではなく、継続的な動きによって動かされる**機能的単位**であることを示しています。

それはまるで、仙骨を保持し、**レーザー光線**に匹敵する精度で、この構造を私たちの蝶形骨または頭蓋底に接続しなければならないかのようです。このつながり、この**微妙な接続**を見つけることが不可欠です。