

34 - 同步整体：十二指肠回顾与介绍 ## RAPPEL RAPIDE SUR LA SYNCHRONICITÉ

时长：04:27

教学单

课程总结

对胚胎发育复杂性的研究，强调了系统（皮层、心脏、肺、肝脏、胰腺）的相互关联。分析了它们的同步演变以及极性和脊索轴在形态发生中的重要性。讨论了其在骨病学中的临床意义，强调了重建支点和识别胚胎支点的必要性。在与肠道的相互作用背景下，介绍了十二指肠的发育（旋转和组织）。

全局同步：十二指肠的回顾与介绍

胚胎发育涉及多个系统之间**复杂的相互连接**。我们观察到**大脑皮层**、**心脏**、**肺部**以及**肝脏**和**消化胰腺**的同步发育。这个过程以形态发生过程中的**共定位**和**同步性**现象为标志，其中每个元素都在**特定时间**重新整合。

例如，在**第28天**，神经管的闭合与心脏的一个**环路终止**和肺部的显著发育同时发生。在这些旋转和生长阶段，**大脑皮层**发生的事情也发生在消化系统和后方的中胚层平面上。

目标是收集尽可能多的信息，以作为**治疗工具**。关键是为系统提供**支撑点**并找回**胚胎支点**。这符合考虑环境的**生物动力学运动方法**。

通过检查时间顺序，我们发现一种**极性**，它允许**脊索轴**的组织 and 表达。这个轴对神经管的形成至关重要，而神经管又影响心脏的发育。心脏依靠**卵黄囊**，有助于膈肌的形成。在下方，形成了一个空间，因为营养信息的流动导致**膈下充血**。

这种充血是中胚层平面上**原始冲动**的起源，位于肝脏发育空间的**内胚层混合物**中。肝脏由两个主要结构组成：一个是纯粹的消化结构，另一个是中胚层结构。这两个结构的相遇创造了一个膈下空间，这与胚胎发育有关。

肝脏被认为是**分解**的产物，从身体的渗出物中发育而来。它还通过**脐带**和**卵黄肠系膜**系统接收信息，这使其能够占据新的空间。这种受**胚胎侧向性**影响的发育导致腹膜内空间的重组。

十二指肠的发育阶段以**旋转**和**组织**为特征，这定义了**十二指肠-小肠-结肠**的框架。这种动力学将结合十二指肠进行探讨。