

19. 问题 J1：轴向过程中的浪潮方向

时长：02:00

教学单

课程总结

在这段视频中，我们探讨了胚胎发育第一阶段羊膜腔和卵黄囊之间的波浪运动。这种运动，即羊膜腔向前，卵黄囊向后，形成S形动态，标志着胚胎细胞获取基本信息灌输和渗透过程的开始。这种运动的意义至关重要，尤其是在着床过程中，胚胎细胞接收营养物质和滋养信息，使其能够快速生长并发展出新的极性。本次会议阐明了运动、营养和胚胎发育之间复杂的相互作用，为更好地理解本体论过程提供了关键。

轴向过程中波浪的定向

在**羊膜腔**和**卵黄囊**之间，会发生一个**波浪**运动。羊膜腔的运动向前，而卵黄囊的运动向后。这个运动是相对于**胚柄**而言的。

问题是：这个运动是否符合国家的走向？在某个时刻，它是一种**冲动**。

羊膜腔向前移动，而卵黄囊此时移动较慢，这给人一种向后移动的印象。这种现象产生了一个波浪，标志着**S**形结构的开始。这构成了**第一阶段**。

这种运动与**渗透**、**灌注**有关，它们是信息传播的方法。这是一种**营养**输入，一种**代谢**底物正在到来。

在这个阶段，我沿着膜停留并进行渗透。我在细胞之间输送营养物质。我时不时地滋养我的器官。

这种**营养**意味着一种运动。然而，最初，力量将主要导向器官。这是由于其原始位置是前方的。

在**着床**时，可以说当我进入粘膜时，**胚芽**细胞是第一批接收营养信息的。它们已经预先倾向于更快地发展。这些细胞更集中、更小，这使它们能够吸引更多的信息。这代表了一个新的**极性**。