

13. 原始颅骶轴

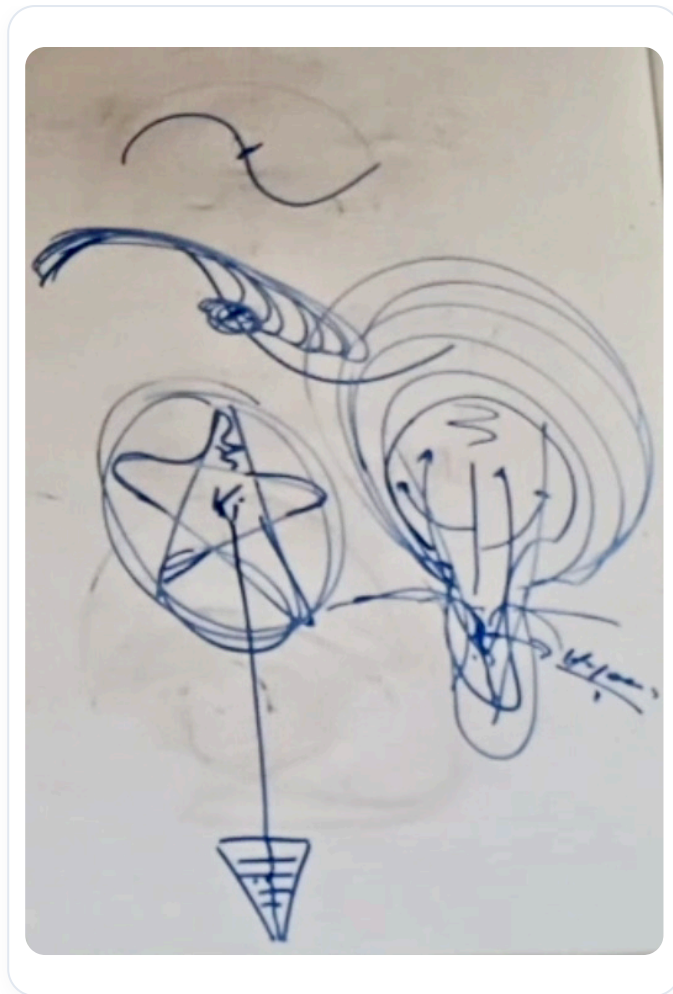
时长 : 03:34 教学单

课程总结

在这段视频中，我们将深入探讨原始颅骶轴，它在胚胎发育的第二周随脊索的形成而出现。教学内容强调了这一结构对颅骨和骶骨的重要性，特别是指出自由的骶骨对于确保脊柱功能和颅底的屈伸至关重要。此外，视频还讨论了这些胚胎动力学对泌尿生殖系统病理的影响，以及如何通过释放乙状结肠和膀胱之间的一些情绪或能量阻塞来促进更好的整体平衡。学生将学习如何运用这些概念来改进他们在骨病学和生物动力学胚胎学方面的实践。

原始颅骶轴

在胚胎发育的第二周，上胚层过程的**S形**开始形成**脊索**。**恩森结**，或原始凹陷，成为一个固定支点并逐渐向后移动。



图一 上胚层过程开始

这个结构至关重要，因为它构成了**颅骨**的基础，整合了**垂体**、**蝶骨大翼**、**岩骨系统**、**枕骨系统**和**筛骨**等元素。在下方，**骶骨**开始发育，伴随着S2过程，这代表了原始线的遗迹。这个过程成为一个关键的支点，强调了**自由骶骨**对于实现功能单元的重要性。

在发育的这个阶段，胚胎呈现出类似球拍的形状，带有脊索和原始线。这个生长过程产生了一个吸引场，用于形成**中胚层**，特别是心前区。胚胎的前部生长将物质吸入该区域，导致**瓶状细胞**向中心移动。这些细胞释放**透明质酸**，这在中胚层水平至关重要。

脊索轴是基础性的，因为它影响骶骨的运动自由度。如果骶骨受阻，脊柱就无法正常运作，从而影响颅底。不自由的颅底会阻碍良好的**屈伸**，导致**神经颅**和**内脏颅**之间的不平衡。

这种动态与颅骨的上升力（眼睛在此处定位）以及**中胚层组织**的形成有关。外胚层生长向上牵拉，而原始结向下移向骶骨。这为与母亲相关的蛋白质信息创造了一个重要区域。

许多被阻塞的**祖先图像**位于乙状结肠和膀胱之间，清除这些信息至关重要。泌尿生殖系统问题可以通过这些信息传播，而骶骨的向下迁移力在此过程中起着关键作用。