

4-内胚层：介绍与概述 2

时长：11:50

教学单

课程总结

本视频深入探讨了内胚层，这是胚胎发育中的关键组织，强调了其在消化系统和内分泌系统中的作用。您将了解边界组织和内部组织如何相互作用，影响身体的整体健康。视频中涵盖了颅骶胸骨系统等关键概念，以及甲状腺和肾上腺等腺体的重要性。通过理论与实践相结合，本课程将使您更好地理解组织动力学及其对身体的影响，同时为您提供处理面部和消化组织以深入支持内分泌系统的工具。

内胚层：介绍与概述

消化系统悬吊于颅底，这意味着**骶骨**与**枕骨**之间存在一个基本运动。这种运动对健康至关重要，因为该区域的过度张力可能会扰乱**颅骶系统**。

胚胎发育的特点是整体运动，其枢纽位于**胸骨**。因此，我们拥有一个**颅-胸骨-骶骨系统**，它也延伸到**下颌发育**。这个过程包括扩张和收缩阶段，以及吸气阶段。

牙齿在影响颅底的映射方面起着关键作用，颅底在蝶骨平面内含有一个与**松果体**相关的腺体。这个腺体对荷尔蒙过程至关重要，突显了我们对腺体的依赖：**松果体**、**垂体**、**甲状腺**、**肾上腺**和**性腺**。**甲状腺系统**和**肾上腺系统**之间的平衡是基础，因为这些系统参与适应。

腺体系统依赖于**结缔组织**。要释放内分泌系统，需要对**筋膜组织**和**营养组织**进行处理。注意组织出现的先后顺序很重要。消化系统悬吊于颅底，可以想象成一个共鸣的钟。

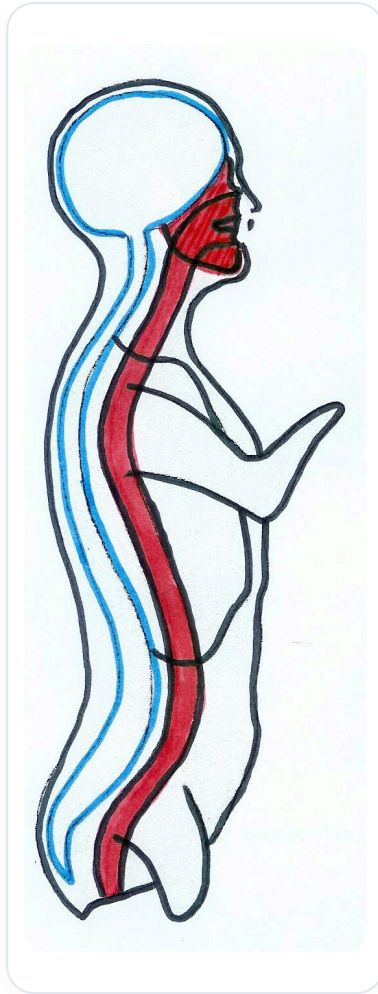
我们有一种组织，它分为**边界组织**和**内部组织**。边界组织是首要的，我们将在这种组织中研究**内胚层**。内胚层是一种**上皮**，一种边界和交换组织。它与**中胚层**一起包含原始信息，充当一条主要途径。

理解在边界组织中永远不会存在充血至关重要，因为充血总是通过**中胚层**平面来处理的。中胚层组织承载着所有**血管系统**。

内胚层组织作为边界上皮，也负责腺体系统。所有腺体都源自这种边界组织，无论是**甲状腺**、**肺**还是**肝脏**。这些器官是上皮管的扩张，代表着上皮内胚层。

荷尔蒙系统深入身体，并严重依赖消化系统和外胚层系统。内部组织既充当生长的动力，又充当生长的阻力，限制了组织的发展。这个过程可以描述为一种**发展算法**，其中组织内部的生长速度不同，从而产生称为**Hitchpons**的支撑点。

这些铰链点对于身体的整体组织至关重要。身体知道它应该做什么，但通过回归**个体发育**的品质来支持这个过程至关重要。**支点**是形态创造点，在变化时充当平衡点。



图一 身体平面

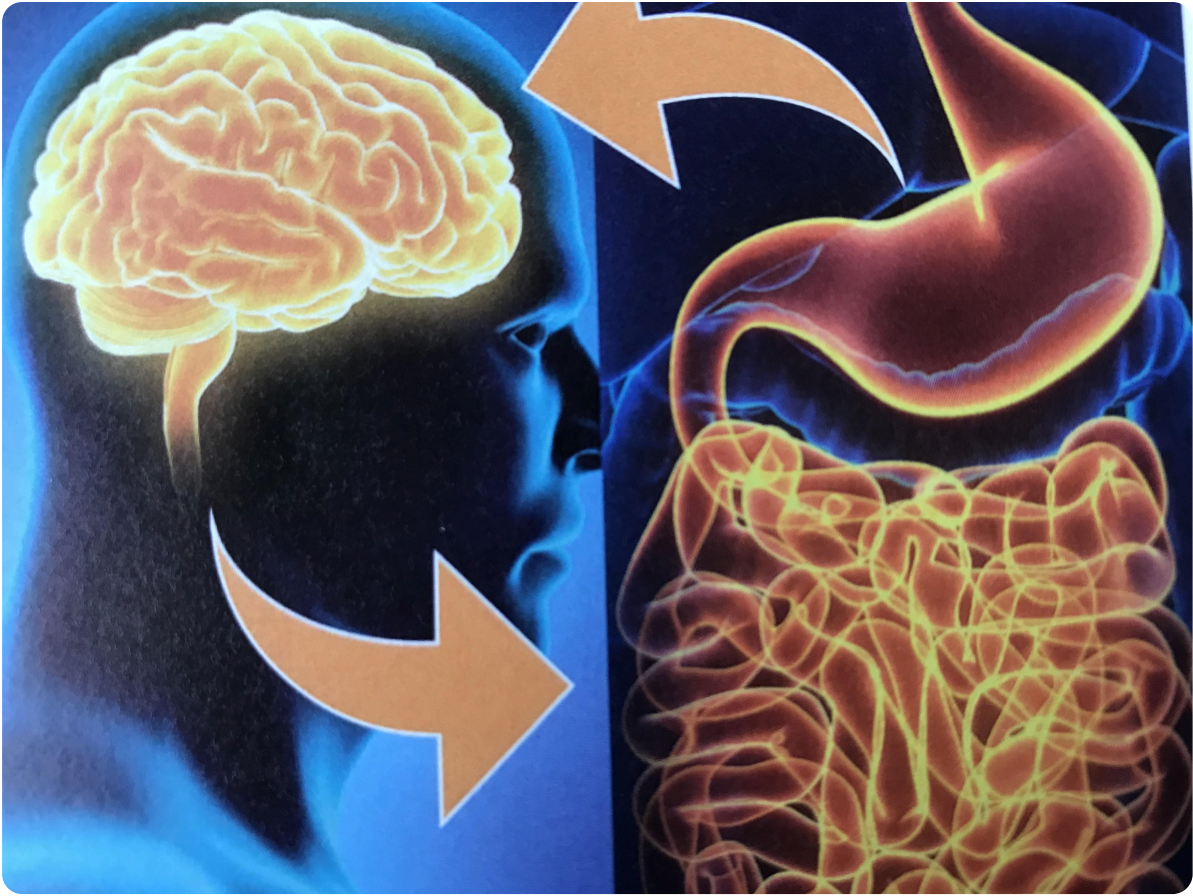
血管系统由两条原始血管组成，整合在内部组织，即**中胚层**中。这种组织包含在胚胎早期发育的血管。随着**脊索**的出现，身体的流体系统会重新组织，带来能量并充当动力，同时减缓视觉生长。

相反，**外胚层**迅速发展，得到最佳滋养。发育中的心脏与外胚层的生长速度不同，从而成为整体发育的支撑点。**蝶骨基底**联合和心脏构成了最早的组织支点。

身体的关节是这个相同过程的顺序重复。例如，肾脏在肝脏上或肺在膈肌上代表着关节的阶段。运动能力受动脉存在与否的影响。

最初，胚胎围绕其心脏区域卷曲，大脑的发育遵循血管场。这种发育与消化系统同步，一个区域的现象可能会阻碍另一个区域的功能。

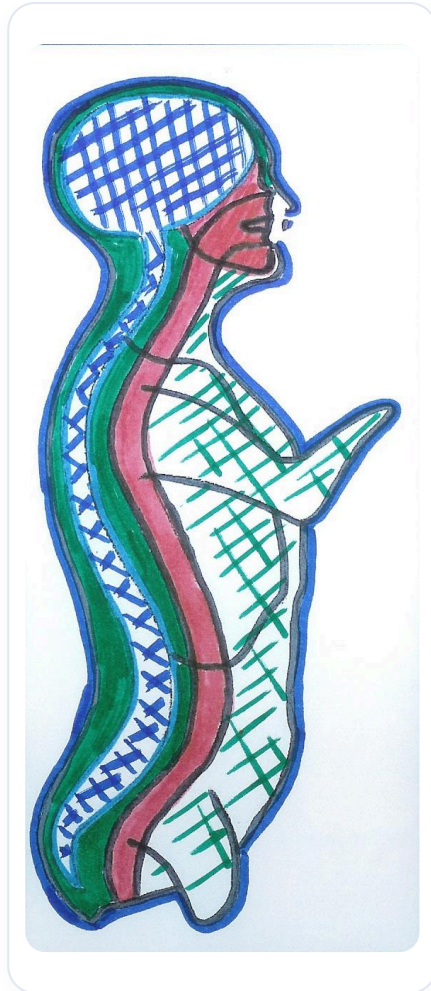
肚脐代表着在子宫大地中具身化时的最初接触。这第一次接触至关重要，并且总是在一个特定的极点上，在一个同化平面上进行，胚胎通过一个有组织的电场进入。



图一 脑-肠轴

脐带是**卵黄囊**和**胚胎柄**的遗迹，象征着这种原始的整合阶段。它代表着具身化与母亲接触之间的联系。

最后，肠道和身体象征着个体的整合。寻找个人象征对于避免分散、促进集中和聚集至关重要。



图一 真皮和表皮