

34. 第二天的问题

时长：08:08

教学单

课程总结

这段视频探讨了颅骨疗法中脑部运动的重要性，强调身体作为一个智能实体是如何自主发展的。关键概念包括内脏颅、心脏、膈肌和免疫系统之间的联系，表明一个层面的功能障碍可能会影响其他系统。视频强调了膈肌与器官功能之间的相互关联，并指出通过调整膈肌的动态来改善患者生活质量的重要性。实践练习和理论概念支持了关于如何平衡相互连接的身体结构的学习。

34. J2 问题：生物动力学胚胎学与人体

脑部运动：颅骨疗法的基础

脑部发育的运动是基础性的，并在**颅骨疗法**中具有深远的意义。人体天生具有智慧，并了解其自身发展的路径。

我们的作用不是重新训练大脑，而是学会倾听它。它将教导我们并引导我们。

我们将学习“**做大脑的太极**”，观察到**颅底**与大脑紧密相连。**脑室系统**和**大脑深层流动**取决于其动态。

同样，整个**膜系统**（张力膜、大脑镰、小脑幕、小脑镰、硬脑膜、壁层膜、脏层膜）都依赖于大脑的动态。大脑的这种分室化，从颅底的致密结构到颅顶，正是这种动态的体现。

脏颅与器官连接

我们将研究**脏颅**，从**横膈膜**开始。横膈膜是一种组织整合，包括心脏、膈肌，并延伸至**镰状韧带**。

这种结构揭示了心脏和肝脏之间早期功能整合。它通过**Winslow孔**继续形成**大网膜**。

隐含关系

这意味着以下各项之间存在基本关系：

- 心脏
- 膈肌
- 大脑
- 免疫系统

因此，心脏或颅底的不稳定会影响免疫系统。上呼吸道免疫系统，即**Waldeyer-Heiner环**（扁桃体），就是一个例子。

对耳鼻喉科领域的影响

该水平的功能障碍可能产生显著影响。例如，许多患有**耳鼻喉科**问题的儿童在分子水平上表现出与盲肠中发现的相同**免疫球蛋白**（I型）。

因此，**腹膜**的不稳定会影响整个耳鼻喉科领域。实际上，重新平衡耳鼻喉科领域通常需要重新平衡腹膜，特别是盲肠水平，因为它含有与扁桃体相同的淋巴组织。值得注意的是，过去扁桃体切除术和阑尾切除术常常同步进行。

食道及其互联

食道关系也至关重要。**食道间充质**会扰乱膈肌的功能。

胃和食道通过**颈动脉孔**、**翼状丛**和**翼状突**悬挂至颅底。因此，颅底的任何不稳定都可能改变**心-结节**功能，从而影响对我们生理至关重要的膈肌运动。

中胚层壁与膈肌

中胚层侧壁（侧壁）也非常重要。**肋骨架**完全依赖于膈肌的正常功能。

因此，整个背部区域都与这种动态相关。此外，我们注意到与**肾脏**、**腰大肌**和**十二指肠**的连接，强调了系统的整体完整性。

膈肌的重要性

我们必须学会更精细地处理膈肌，无论是否远距离。通过扩张膈肌，可以显著改善患者的生活质量。

在膈肌练习中，一个重要的参考点是它的**支撑点**。可以将这个支撑点悬浮在空间的动态不动中。

它就像一扇门，有铰链，一个**“Hitchpoint”**或支撑点，开合。这个起点可能看起来是可移动的，但深入下去，它会变成一个固定点，你的参考点，但始终悬浮在系统的动态不动中。

心脏、腹膜和胚胎运动

关于**食道系膜**和**下腔静脉**有一个问题。下腔静脉非常靠近心脏，几乎在同一轴线上，并且离肝脏不远。

脊索的第一次大运动和**羊膜腔**的第二次圆形运动涉及一个我们认为是心脏和腹膜的内脏中心。

缠绕的图像

图像是围绕**心-胸膜-腹膜系统**的**缠绕**，就像一个关节。**神经管**强烈地向前发育，带动心脏，但它也向后生长，通过一个前方的限制区域带来尿囊。

这意味着身体通过**胚胎蒂**有一个闭合运动。正是在这个时候，尿囊和心脏整合，成为一个支撑点。

横膈膜的起源

在这个阶段，有两个关键要素：心脏推动南部和**卵黄囊**的上部。这种推动引导和组织**横膈膜**。

它的组织起源已经存在（细胞在那里），但大脑与心脏、心脏与卵黄囊的这种相遇，为横膈膜的创建提供了动力。心脏因此充当大脑和膈肌之间的关节。