

22. 实践：力线

时长：08:41

教学单

课程总结

在这段视频中，我们深入研究了通过冠状硬脑膜鞘、联合和上颌骨的力线，同时采用电学方法有效治疗肌腱和肌腱炎。视频探讨了神经颅和脏颅之间的连接，强调了冠状缝的重要性及其在身体活力中的作用。参与者将学习如何触诊和检测能量损失，处理心脏和内皮系统，并使用诱导技术恢复平衡。本次课程教授如何协调不同结构以改善能量循环并促进患者的健康。

实践：力线

在本次课程中，我们将探讨与**硬脑膜冠状鞘**、**联合**和**上颌骨**相关的**力线**。重要的是要站在**电学层面**来理解这些场是如何相互作用的。这种方法也适用于治疗**肌腱**和**肌腱炎**。

神经颅与面颅的连接

神经颅和**面颅**组成的颅底的建立至关重要。我们可以想象整个内脏系统都支撑在颅底，而大脑则位于其上方。紧张的**硬脑膜**附着在这个基底上，形成一个复杂的网络。

我们将从**冠状缝**和**上颌骨**部分开始。通过站在**上颌-颧骨**层面，我们可以观察力线是如何交汇的。这些连接必须和谐，就像对齐的**环**一样。

活力与能量的重要性

值得注意的是，冠状缝位置相对较低，因此在该区域，特别是在**前囟点**处进行操作至关重要。活力与热交换有关，感受到的热量表明能量循环良好。

通过触诊该区域，可以检测到**能量流失点**。连接到这些区域，可以观察到活力的差异，这可能表明**肾上腺**水平的疲劳或挣扎。因此，**补充**这些区域的能量对于改善患者的整体状况至关重要。

能量方法与相关系统

在咨询过程中，可以对**心脏**和**内皮系统**进行治疗。需要考虑四个入口：**颈内动脉**和**椎动脉**，以及**基底系统**。正确触及这些区域，可以释放张力并改善流向心脏的循环。

我们利用不同的能量，特别是**重力**和**引力**，以重新建立正确的接触。有些患者可能过重或过轻，这会影响他们的能量平衡。

触诊与诱导技术

通过触诊**冠状缝**，可以感受到热量和振动的变化，这表明平衡良好。通过操作**额骨隆突**和**颧骨-额骨隆突线**，可以识别失衡区域。

在这些操作过程中，观察患者的呼吸至关重要。通过使用**诱导**或**促进运动**技术，可以引导身体进行自然运动。观察**呼气**活动也可以揭示极性的变化，表明**氧化还原**过程。

结论

这些技术有助于恢复能量平衡并促进愈合。通过作用于力线并建立不同结构之间的连接，我们可以改善患者的活力和幸福感。