

16. 眼睛和记忆

时长：05:02

教学单

课程总结

在这段视频中，我们深入探讨了神经元和组织记忆的概念，详细阐述了我们的身体如何记录经验，以及当这些记忆未被整合时对身体健康的后果。通过具体的例子，例如情绪对儿童的影响，我们探讨了肾上腺和甲状腺等腺体在此过程中的关键作用。视频中介绍了眼动快速脱敏与再加工（MDR）和心脏相干性等治疗技术，作为处理这些深层记忆并恢复我们存在中认知不协调维度之间平衡的工具。

眼睛与记忆

神经元记忆和**组织记忆**是理解我们身体如何记录经验的关键概念。**记忆**可以储存在身体的不同部位，并受到眼睛的影响。如果这些记忆没有被整合，它们可能会**躯体化**。换句话说，未被整合的会以身体形式表现出来。

每当一个问题未解决时，身体会根据不同的**空间**（矿物、植物、动物或人类）象征性地记住它。这种记忆也取决于**时间点**、**协调**和**同步性**过程。例如，一个三岁的孩子独自留在家中，可能会感到恐慌，并出现鼻窦炎等身体症状。这种现象说明了情绪问题如何转化为身体症状。

肾上腺在这种动态中扮演着关键角色。它们对压力做出反应，如果它们受阻，可能会导致健康问题。释放肾上腺对于治疗症状很重要。同样，**甲状腺**与声音表达和沟通有关，尤其是在七岁左右，当孩子开始表达自我时。

在十二岁时，**垂体现象**出现，标志着青春期的开始和**性腺**的成熟。这个荷尔蒙过程也与**同步性**空间有关。

有些人可能会停留在过去，重温童年经历。这些记忆可以通过视觉或听觉刺激重新激活。为了处理这些记忆，会使用**眼动脱敏与再加工（MDR）**等技术。这种方法不会消除创伤，但可以实现记忆的分离和重组。

眼球运动有助于恢复**理性**与**非理性**之间，以及**直觉**与**理性**之间的平衡。这些领域的不平衡可能导致垂体问题。垂体在不同大脑区域之间传递信息方面起着关键作用，尤其是在眼球运动期间。

因此，梦境和眼球运动对于经历的**合理化**和重组至关重要。**心脏相干性**等练习也可以促进这种平衡。