

21. LILIEQUIST韧带

时长：07:37

教学单

课程总结

本视频探讨了利利奎斯特韧带的解剖结构和机制，该韧带是第三脑室水平的一个重要结构，起着隔膜的作用。视频中解释了该韧带如何与动眼神经和基底动脉相互作用，从而影响脑室系统和垂体。视频中还讨论了膜张力、颅骨运动轴及其对颅面和激素系统的影响等概念，并强调了颅骨-胸骨-骶骨运动和下颌运动的重要性。张力分析还可以帮助诊断咬合水平的功能障碍，为恢复身体和谐提供治疗线索。

利利奎斯特韧带：解剖学与机制

利利奎斯特韧带是一种解剖结构，其作用类似于一个小隔膜，通常被称为**利利奎斯特膜**。该韧带附着于**第三脑室**，并向下延伸至**蝶骨**。在此处，它在与**动眼神经**和**动脉通路**（特别是负责形成**大脑动脉**的**基底动脉干**）的关系中发挥着关键作用。

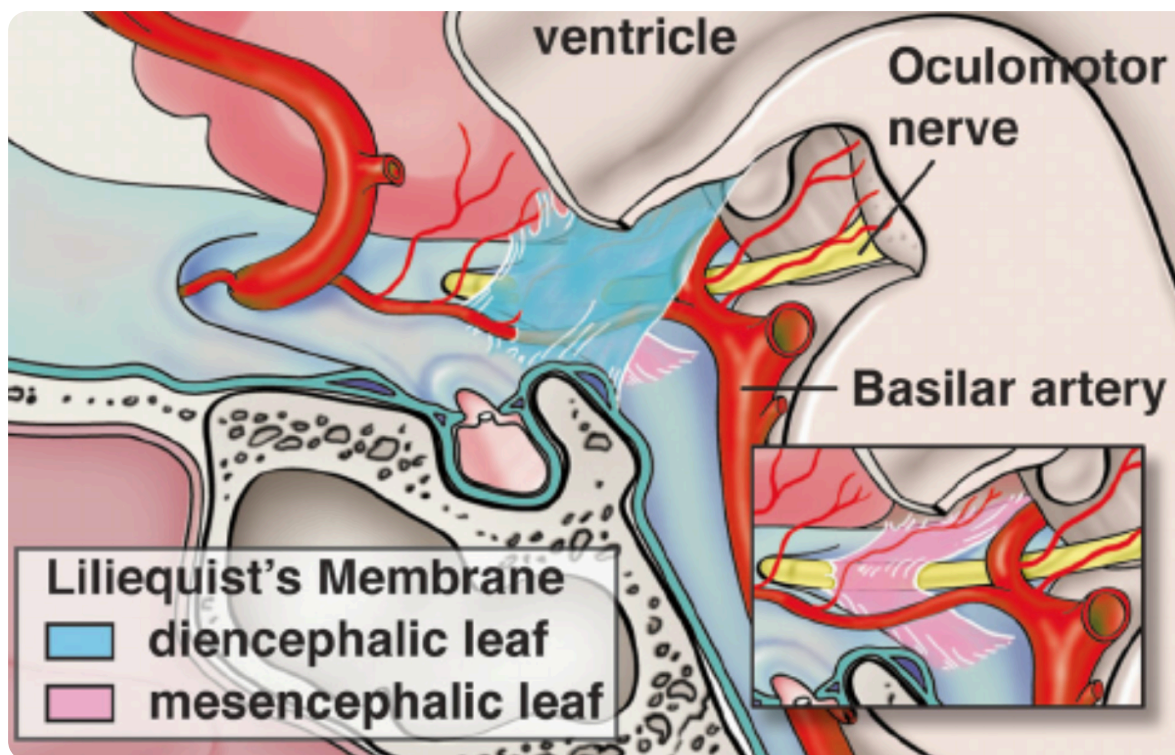
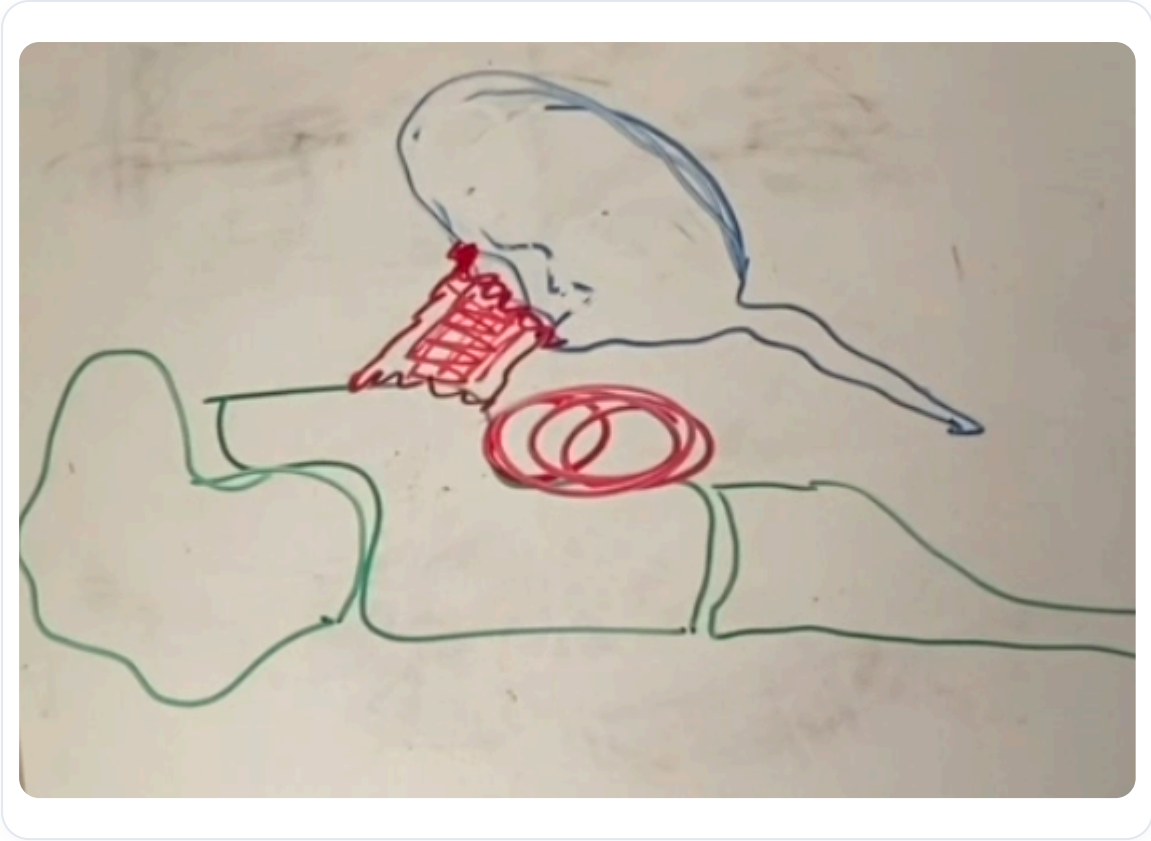


图 — Liliequist韧带

当韧带下降时，它会产生一个**张力轴**，影响**脑室系统**。第三脑室、第四脑室以及**侧脑室**都通过这种动力学相互连接。由此形成的张力模式对**垂体**所在的空间产生显著影响。

垂体上方是**视交叉**，其方向约为30度，并伴有5度的姿势运动。这种运动对于第三脑室、蝶骨和周围**微血管**之间的**引流**至关重要。微毛细血管中存在的**周细胞**与神经相互作用，形成**血脑空间**，作为深层支点。



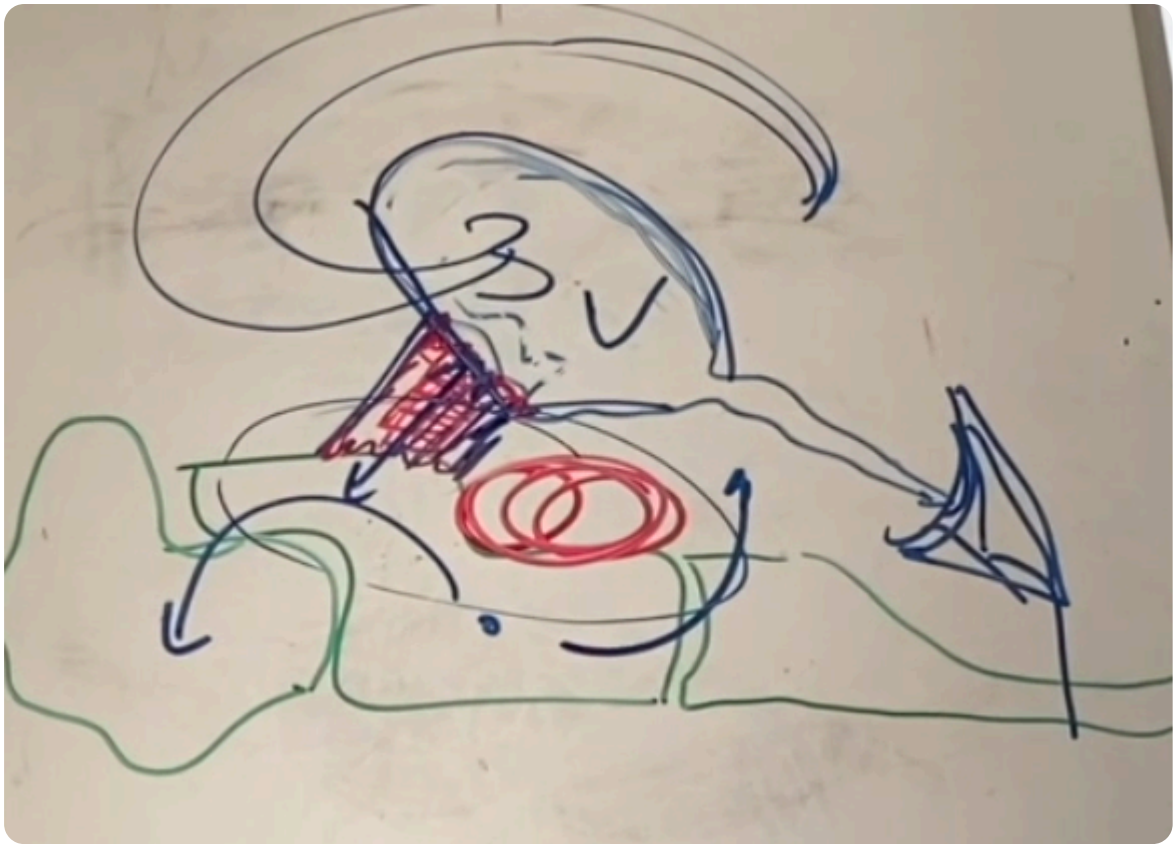
图一 脑室系统

检查与**枕骨**相对应的**前蝶骨**时，可以观察到利利奎斯特膜上的平衡空间。这种膜性张力同时影响神经和血管，并位于垂体附近，神经系统通过**下丘脑-垂体-甲状腺-肾上腺-性腺轴**与内分泌系统进行沟通。

颅骨运动也同样重要。观察颅骨时，可以注意到**顶骨**和其他结构的不同运动。这些运动遵循特定的力线。例如，额骨的**屈曲**运动，与**额缝**相关联，代表了影响眼球运动的两个平衡点。

理解**大脑**制约**脑室系统**和**面部系统**至关重要，这既包括**软骨颅**（软骨）也包括**膜性颅**（膜）。在发育过程中，当**枕骨**下降时，**骶骨**也随之下降，而**颞骨**在这种动力学中扮演着关键角色。

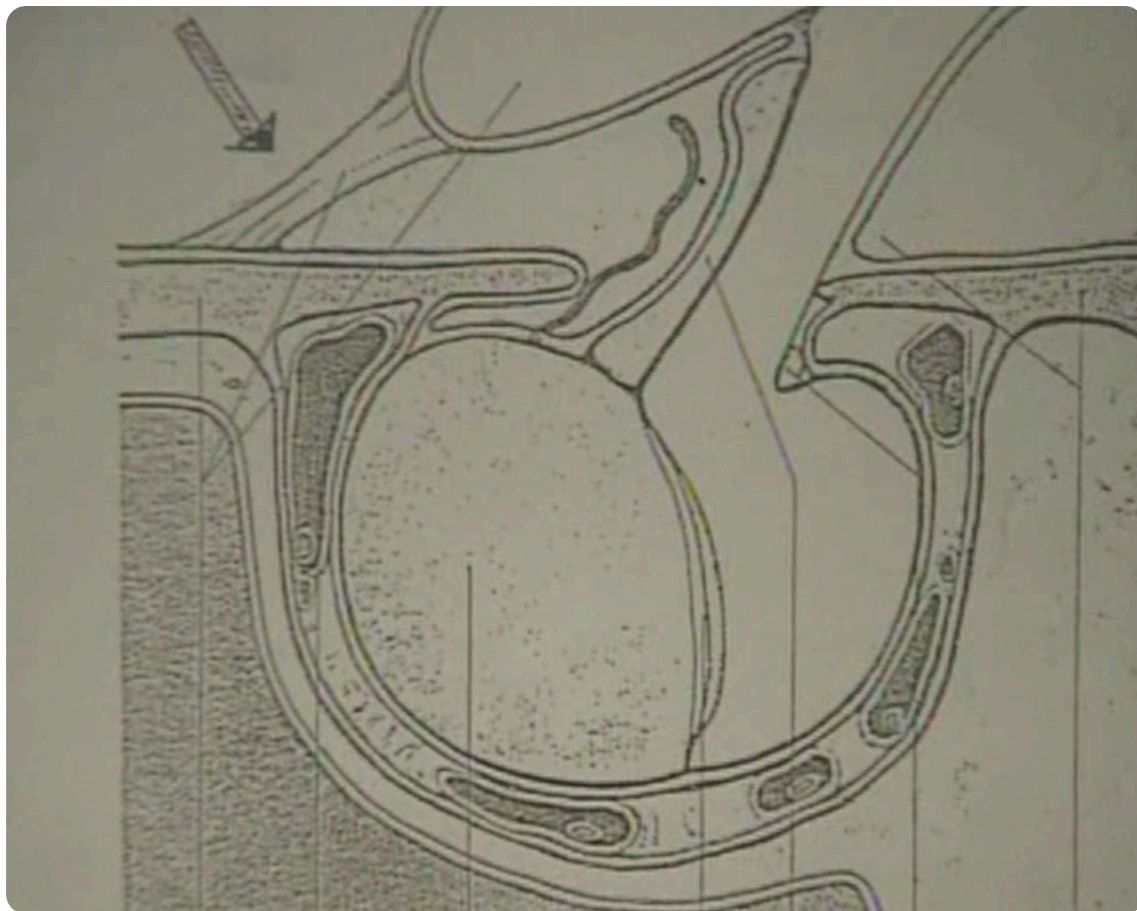
胸骨响应这些运动而上升，汇聚到前正中线。所有这些都体现在眼睛中，并且必须补充有关面部系统和眼球囊系统的信息，它们围绕着眼球并以眼眶发育中的反向旋转来组织整体。



图一 颅骨运动

颅骨-胸骨-骶骨和下颌运动是相互关联的。犬齿轴也很重要，因为它们影响**咬合**。如果上下犬齿的接触不正确，会导致大脑信息丢失，因为这些电场必须结合。

因此，**咬合**是**蝶枕结合**上存在的张力的反映。通过观察牙齿，可以确定是否存在**应变**（张力），无论是垂直的、横向的还是其他的。这有助于理解约束并调整必要的治疗以恢复平衡。



图一 头颅、胸骨和骶骨的协调运动