

26. 实践：肺

时长：05:35

教学单

课程总结

本视频重点介绍肺的生物动力学方法，强调肺的倾斜运动和寻找胚胎支点对于恢复其主要功能至关重要。参与者将学习观察肺、胸膜和周围组织之间的动态，特别是悲伤等情绪如何滞留在其中并影响呼吸。视频还讨论了启动组织对话和释放充满渗出物的胸膜腔的技术，强调了肺的结构和情感重组对于改善呼吸健康的重要性。

肺部实践

后手略低于前手，而前手略高。这是由于肺部在其轴线上的**倾斜**运动。这种运动对于进入肺部的**胚胎场**至关重要，在那里我们寻找**胚胎支点**。这个点代表了一个吸引场，允许肺部在其主要功能中重新获得潜力，即准备好吸入生命之气。

在九个月的胚胎发育过程中，肺部为这第一次运动做好了准备。它们制造**羊水**，这是一项至关重要的功能，因为胚胎需要它来生存。这种液体部分来自肾脏的尿液。稍后，将产生一种称为**表面活性剂**的**特定蛋白质**，使肺部在出生时能够张开。

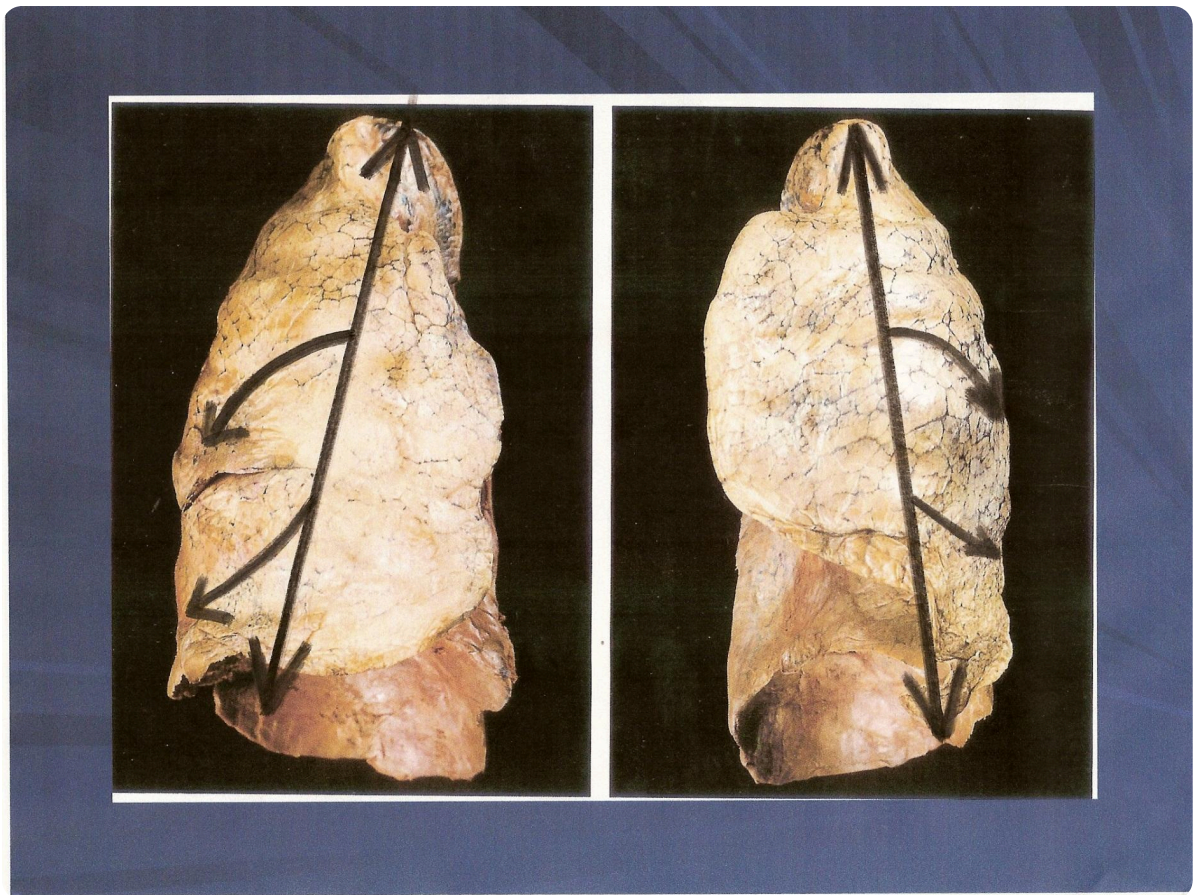
最初，施加的压力是轻柔的。目标是逐渐找到一个肺部可以组织并恢复其自由的空间。在**脏层胸膜**和**壁层胸膜**之间，气管、支气管和含气支气管组织（其中包含空气和残余容积）以及液体空间之间存在着交汇。

值得注意的是，这种组织可能隐藏着情绪，例如内化的**悲伤**。例如，一个在肺部哭泣或患有支气管炎的儿童可能表达了一种他无法用言语表达的悲伤。通过轻柔地处理这种组织，可以启动对话和**组织氧化**交流。

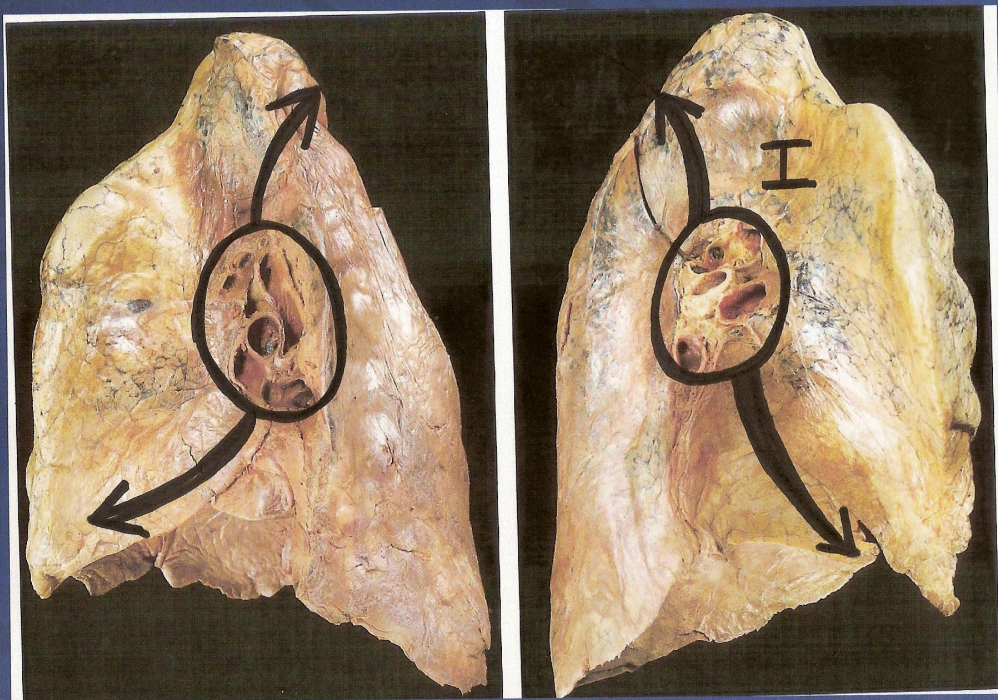
通过**大后裂**，可以进入隐藏着情绪的空间。让身体工作并专注于重组轴心至关重要。**肋膈胸膜隐窝**是渗出物积聚的囊袋，肺部的废物沉积在那里。这些区域通常活动性较差，需要被激活和释放。

清除肺部与其附着点，特别是**胸膜顶悬韧带**，也至关重要。隐窝，如**肋膈隐窝**和**膈纵隔隐窝**，在纵隔和心脏的自由度中起着重要作用。

羊水的产生始于怀孕的**第五周**，并发展到**第38周**，表面活性剂大约在**第25周**出现。肺部疾病，如支气管炎或细支气管炎，可能是试图解决胚胎期未表达的问题的表现，以**液体**形式出现。可以说，我们“在肺部哭泣”。



图一 上斜叶



图一 囊性肺病