

13. 心臓：拡張期と収縮期

所要時間：05:06

学習シート

コース概要

このビデオでは、心臓の収縮期および拡張期の動きの本質的なダイナミクスを探り、それが身体エネルギーと感情に与える影響に焦点を当てています。心臓の垂直方向と水平方向の向きを観察する方法を学び、患者の感情的な健康の重要な側面を明らかにすることができます。心室ルーピングの概念と、肝臓や肺などの他の臓器系との相互作用は、心臓が筋膜環境でどのように調節圧を維持するかを示しています。筋膜の皮膚と動きの手動評価の実践的なテクニックは、これらの概念を治療環境で適用することを可能にし、心臓と横隔膜の間のつながりを明らかにし、良好なリズムカルで代謝的な機能を実現します。

13 - 心臓：拡張期と収縮期

心臓は、筋膜環境にエネルギーを蓄え、上昇相と下降相の両方でその電気をサポートしています。

一部の人々には生来の優位性があり、収縮期または拡張期の機能を示すことがあります。これら2つの機能のバランスが通常必要です。心臓は、その胚性運動をかなり直接的に繰り返します。

心臓の動きと感情的な影響

特定の動きが感じられることがあります。例えば、収縮期の動きに過度に傾いている人は、しばしば探求的ですが、すぐに疲弊することもあります。逆に、他の人はこの点から出発し、常に下方の支持点を求めています。

心室のルーピングと心臓の相

心臓は特徴的なルーピングを行います。そこでは、元々上方にある心室系が下方になり、心房と心室の間に重要な支持点があります。

• 収縮期中：

* 心臓は上昇します。

* 回外運動を行います。

* 垂直化する傾向があります。

* ねじれを戻します。

このとき、**大動脈**が開き、すべての血液を受け入れ、**うっ血**を引き起こします。

- **拡張期（下降）中：**

* 大動脈のすべての血液がシステムに排出されます。

収縮期運動と下降運動を混同しやすい場合があります。収縮期は**駆出**の瞬間です。心臓が下降するとき、それは**再充満**します。

血液が駆出されると、大動脈弓のシステム内の圧力が上昇します。下降の瞬間、心臓は大動脈を駆出しながら充満します。

心臓の向き：垂直化 VS. 水平化

心臓が**垂直化**する傾向があると思いますか、それとも**水平化**する傾向があると思いますか？垂直化して上昇するのか、それとも水平化して下降するのか？

観察のための支持点

3つの支持点を取ります。

1. **大動脈スペース**（第2肋間）のレベル。
2. **肺スペース**のレベル。
3. **小指球**が心尖に置かれます。

心臓に影響を与えるシステム

心臓は、非常に近くにある2つの主要なシステムに応じて反応し、それらを最大限に助けようとします。

- **肝臓**
- **胃**
- **肺**
- **腎臓**

心臓は常にその環境内のこの圧力を維持しようとします。心臓は**容量の調整器**です。心臓を、大動脈に続く大きな動脈、**タコ**のように考える必要があります。

回外運動と回内運動

回外運動、そして**回内運動**があります。

徒手評価と筋膜の反応性

環境とそれがどのように配置されているかを観察します。次に、手を肝臓のレベルに置き、**筋膜**の平面でのその反応を観察します。

大動脈は、解剖学的に注意深く観察すると、実際にはかなり後方に位置しており、視覚化が困難です。しかし、それは**気管支**や**食道**と共通の筋膜環境を共有しており、これらはしばしば適応している椎骨のレベルに挿入されます。

リズムカルなゾーンと横隔膜の関係

存在するもの：

- 神経感覚ゾーン。
- リズムカルゾーン。
- 代謝ゾーン。
- 泌尿生殖器ゾーン。

良い動きのためには、心臓は**横隔膜**と良好な関係を持つ必要があります。弓と大動脈の筋膜の連続性を介して直接的な関係があります。

大動脈の非常に深い通過を思い出してください。そこでは**横隔膜脚**が両側に挿入されています。心臓を治療するためには、横隔膜が**開いていて柔軟**であることが不可欠です。食道のレベルにあるもう1つの重要な通過を忘れないでください。

実践的な応用：筋膜の動きの追跡

私たちは、原始線、尾骨のレベルに位置し、到達点を持つ**胚性フルクラム・プリパターン**を研究しました。

次に、手を心臓のレベルに置き、筋膜の動きに追従させます。注意深く観察すれば、組織は心臓が収縮期に傾いているのか、拡張期に傾いているのかを示してくれます。

私の肝臓が反応しているのか？私の胃に関連しているのか？それとも私の腎臓に関連しているのか？（3つのレベル）。次に、この観察に基づいてそれが再平衡化できるかどうかを観察します。