

45. 実践：流動的な骨へのアクセス：腓骨

所要時間：02:01

学習シート

コース概要

このセッションでは、生体力学的アプローチを通じて腓骨の探求に焦点を当てます。施術者は、骨の密度を感じ、その構造を観察し、微結晶場に対する感性を養うことを学びます。細胞レベル、そして分子レベルの意識を採用することで、参加者は一次呼吸と調和し、体液が調和して統合されるように導かれます。この実践では、中立、成熟、そしてこの膜性骨の胚性性質といった主要な概念が取り上げられます。最後に、参加者は原子レベルから光のレベルに至るまで、より深い現実を探索するよう促され、このダイナミクスにおける水の重要性が強調されます。

実践：流動的な骨へのアクセス - 腓骨

この実践では、**腓骨**に焦点を当て、**液体**の感覚を探索します。

まず、適切な姿勢をとります。大きな羽を持つように腓骨を把持します。その位置と骨の構造を観察します。

最初に**密度**に集中することが不可欠です。骨が完璧な空間的位置を見つけられるように調整します。**微結晶場**に集中します。熱の変化、**熱力学的**な変動に気づくでしょう。

次に、**細胞意識**に移行します。手に細胞の塊を持っていると想像してください。そして、**分子意識**を採用して知覚を深めます。一次呼吸に導かれるままにします。

中立を保ち、相手の中立が成熟するのを待つことを忘れないでください。両側の中立が成熟しないことが重要です。時々、パートナーに頭蓋底に位置してもらうことがあります。

骨は流動的であり、徐々に流動的な身体に統合されます。この骨を発見することは興味深いことです。なぜなら、それは**膜骨**であり、時間の経過とともに凝縮した膜から生じたものだからです。それは**胚性**の骨です。

さらに深く掘り下げるには、**原子レベル**、次に**振動レベル**、そして最後に**光レベル**を探索します。私たちは主に分子レベルで作業してきましたが、そこには**H2O**の組み合わせがあります。