

31. BIS. 眼球への影響

所要時間：24:37

学習シート

コース概要

神経感覚プログラムにおける眼の役割と、テノン囊／視床下部-脳室系との関連性の検討。姿勢の化学、身体フィードバック、エネルギーメカニズムを統合し、視覚入力が緊張と精神状態にどのように影響するかを示す。身体記憶の媒体としての筋膜組織の分析と、電磁氣的バランスに対する心血管系の影響。

眼への影響

テノン囊は全身と連結しており、**神経感覚プログラム**において極めて重要な役割を担っています。これは、**姿勢の緊張**に関する情報を統合することを意味し、これは**姿勢の化学**と見なすことができます。**視床下部**では、**視床**や**視床枕**、および脳室周囲の他の核を介して、多くの情報が統合されます。

これらの情報は、**栄養性 (trophotrophes)** と **活動性 (ergotrophes)** の2種類に分類でき、それぞれ交感神経系と副交感神経系に対応します。したがって、視床下部が受け取る情報（眼からの情報を含む）は、**酸化還元**や**グアノシン**、**アデノシン**などの**ヌクレオチド**といった要素を統合し、細胞レベルで姿勢の化学に影響を与えます。視床下部はこのデータを使用して、身体の緊張を調整します。

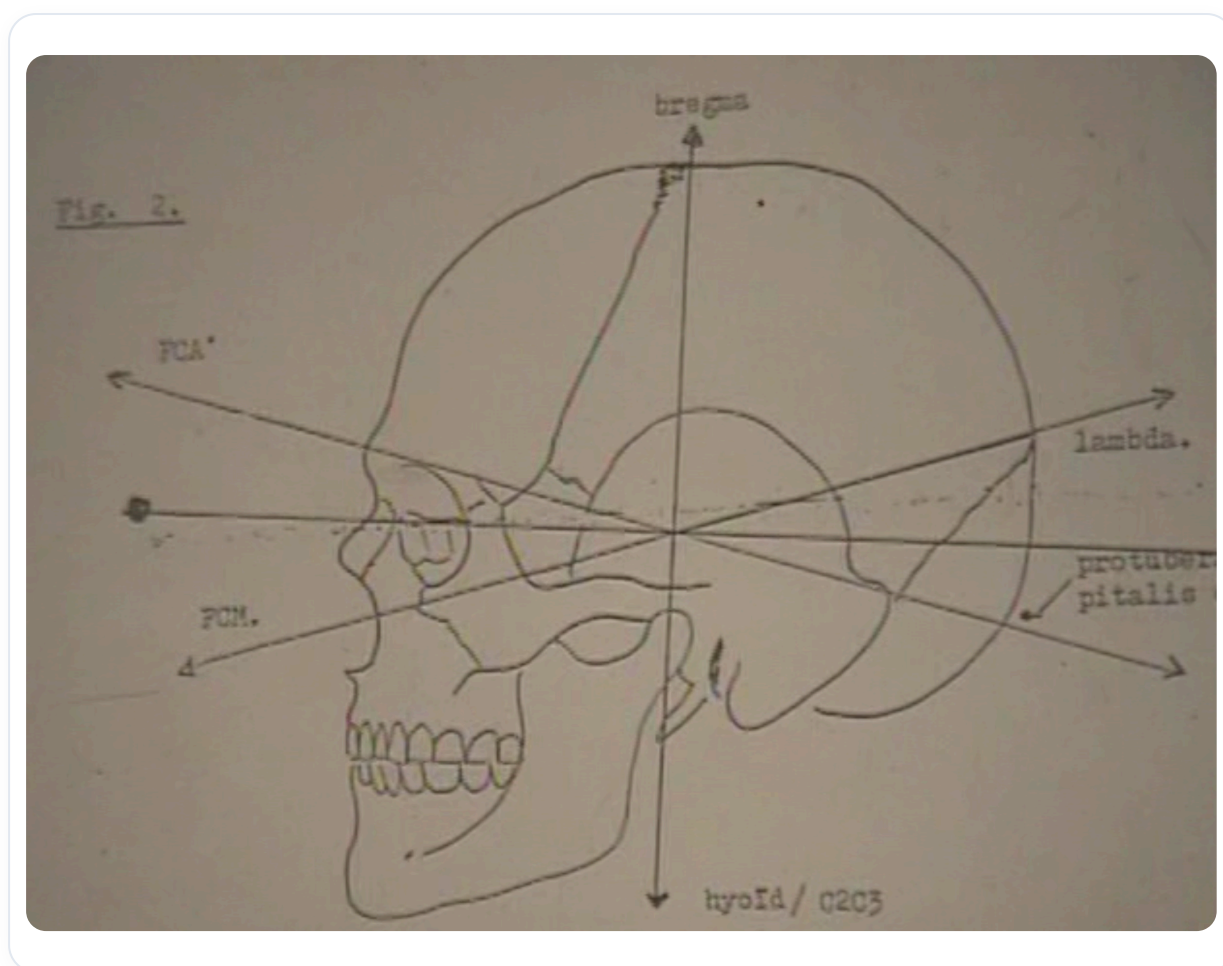
例えば、螺旋運動は右向きまたは左向きに方向付けられ、**うつ病**や**過剰な圧力**など、さまざまなエネルギー状態と関連付けられることがあります。このように、姿勢の化学は、皮質系および視覚系への多様な求心性入力によって影響を受ける緊張に統合され、継続的な**フィードバック**（正または負）を生み出します。

眼は情報源として、これらのメッセージの統合において不可欠な役割を果たします。眼は特定の姿勢の結果に貢献し、特定の時点での可能な限り最良の適応を表します。悪い姿勢というものは存在せず、最も適切な機能的応答があるだけです。見ているものを信頼することが重要ですが、プログラムがループに陥ることがあることも認識しておく必要があります。これには、適切なタイミングと空間で行われる視線、解放のジェスチャーが必要です。

瞑想もまた、現実の認識を歪める可能性のあるこれらの習慣のパターンから抜け出すのに役立ちます。顔面および眼の微小損傷は、眼の向きを変え、精神的なプログラムに影響を与える可能性があります。眼は、**視蓋脊髄路**および**筋膜組織**に蓄積された記憶と関連して、神経感覚情報の統合において極めて重要です。

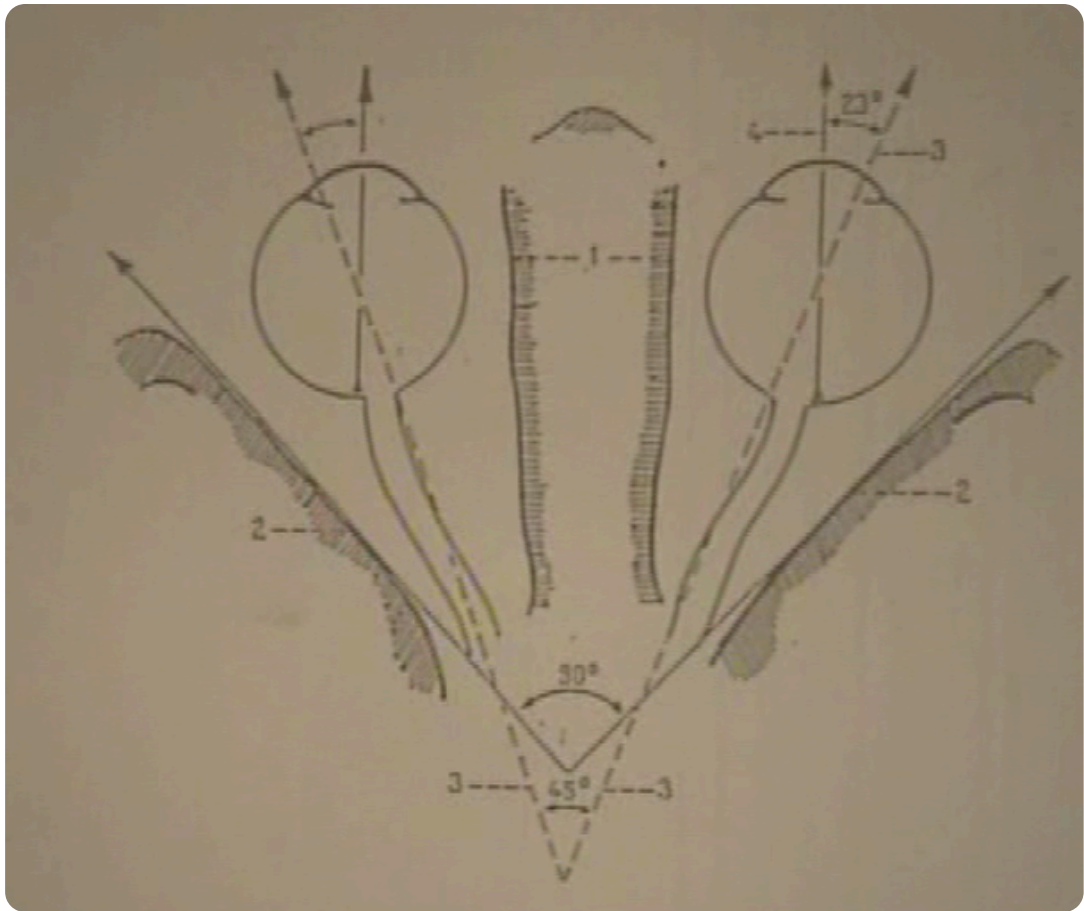
筋膜は、情報と記憶を蓄積できるインテリジェントな組織です。適切な場所とタイミングで、適切な精神的マッピングを持って耳を傾けることで、解放を達成することができます。この精神的表現は影響を受けやすく、視覚的なメッセージをサポートすることさえできます。

眼の動きは再調整に不可欠です。視軸と傾斜角は、神経感覚的な光の統合において役割を果たします。眼は、約23度の光の統合の自由度を持っており、この数字は地球の傾きなど、さまざまな文脈で見られます。

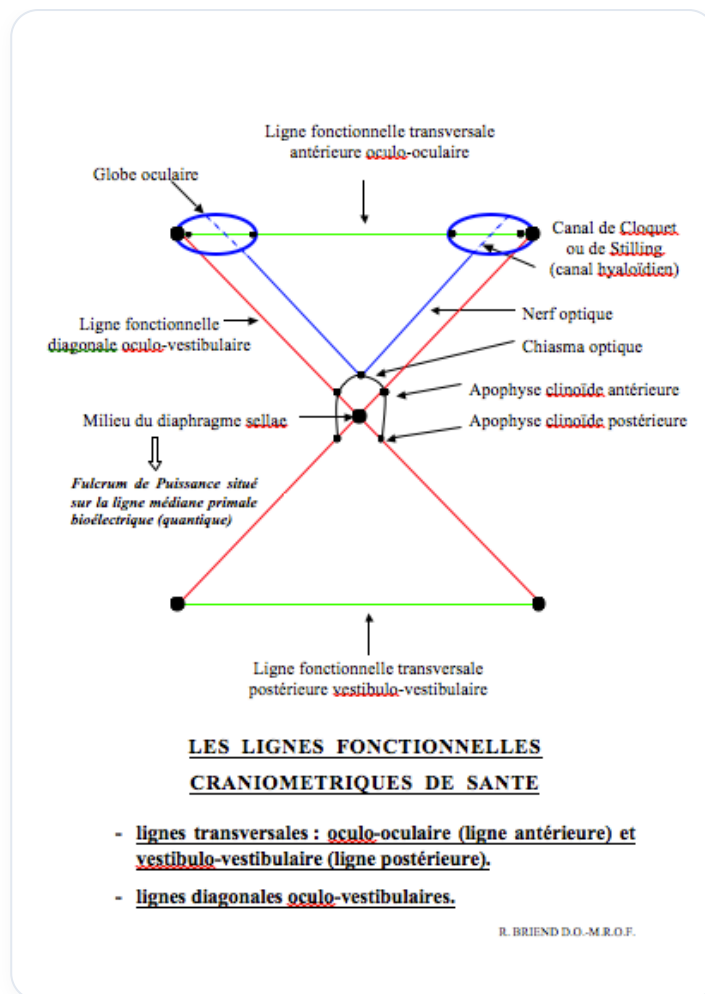


図一 中心線での交差

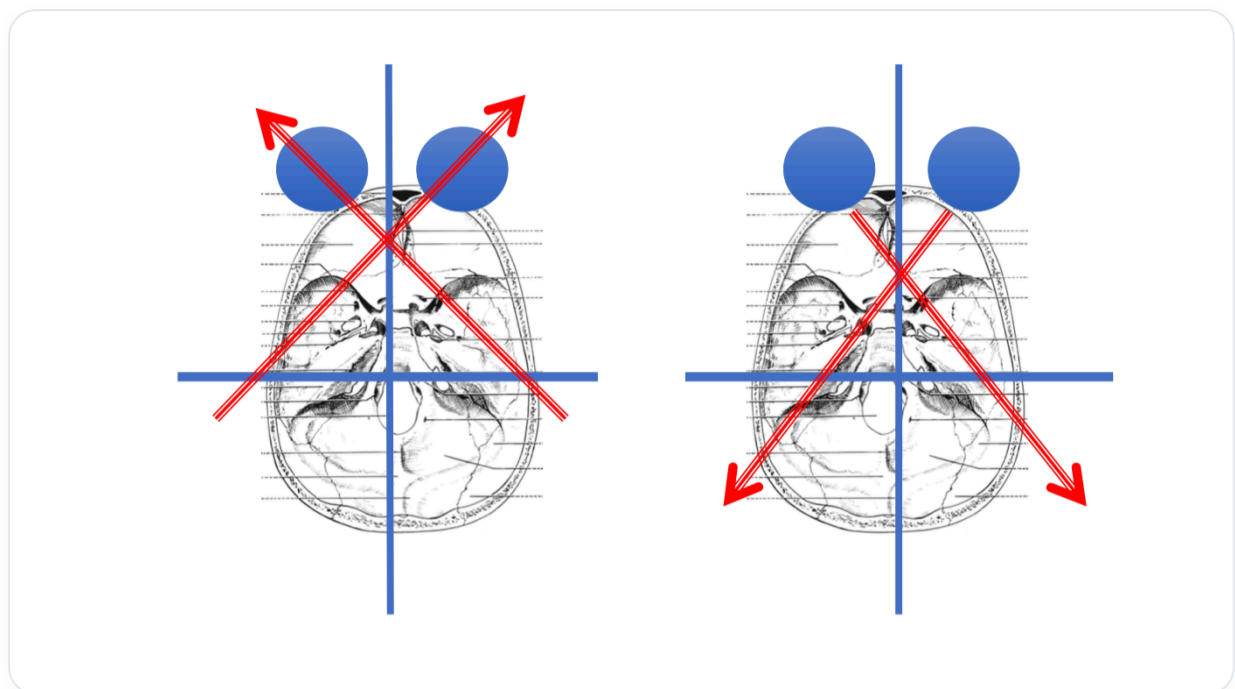
最後に、錐体軸などの情報軸は、眼の不安定化がバランスにどのように影響するかを示しています。骨に統合された記憶や電氣的なパターンも、私たちの知覚とバランスに影響を与える可能性があります。



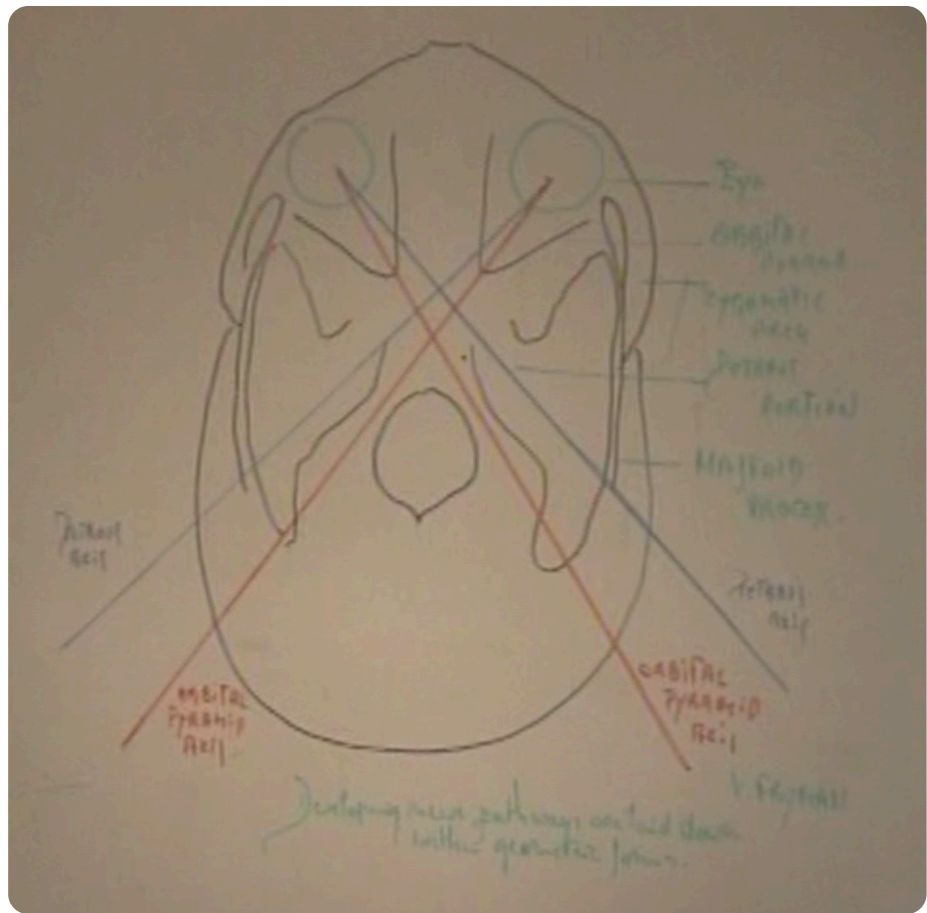
図一 視覚統合の軸と角度



図一 眼球運動



図一 視覚の23の自由度



図一 眼窩軸と錐体軸

Orbital Pyramid axes in right lateral strain...

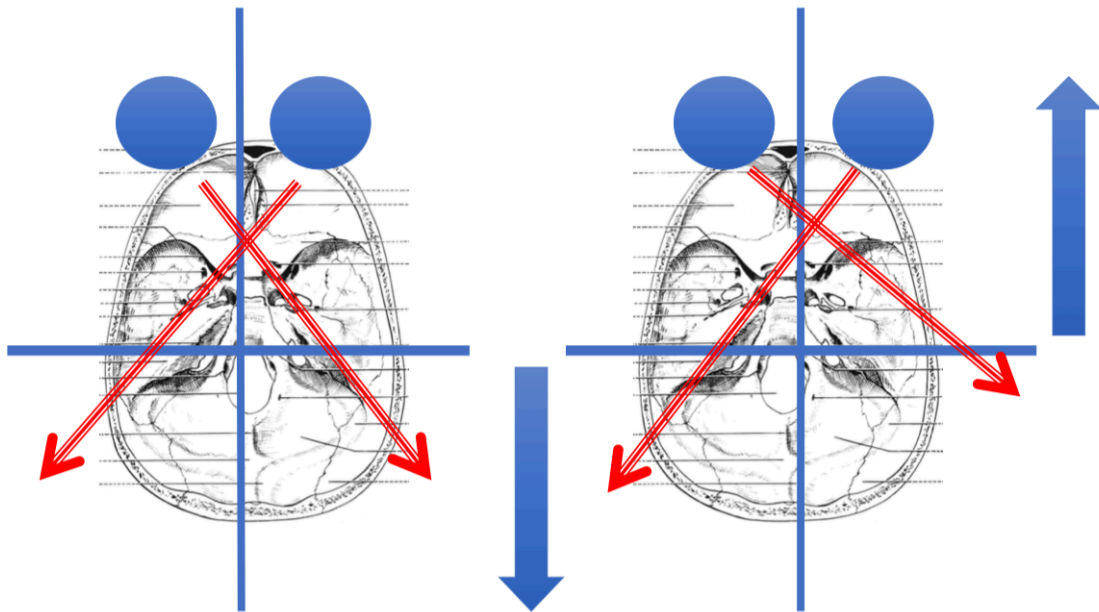


図 — 骨の中の記憶