

26. 眼の神経生理学：導入

所要時間：04:43

学習シート

コース概要

この眼の神経生理学入門では、苦痛、知覚、眼の解剖学的特異性の間の相互関連を探ります。眼球運動と虹彩の幾何学的形状が感情状態をどのように示すか、また視覚、透視、多視の違いについて学びます。次に、ビデオでは結膜から網膜までの眼のさまざまな構造を詳しく説明し、光が電気信号に変換される仕組みを説明します。眼の向きの重要性や光子の変換などの概念を統合することで、このプレゼンテーションはオステオパシーと生体力学に対する理論的および実践的なアプローチを豊かにします。

眼の神経生理学：序論

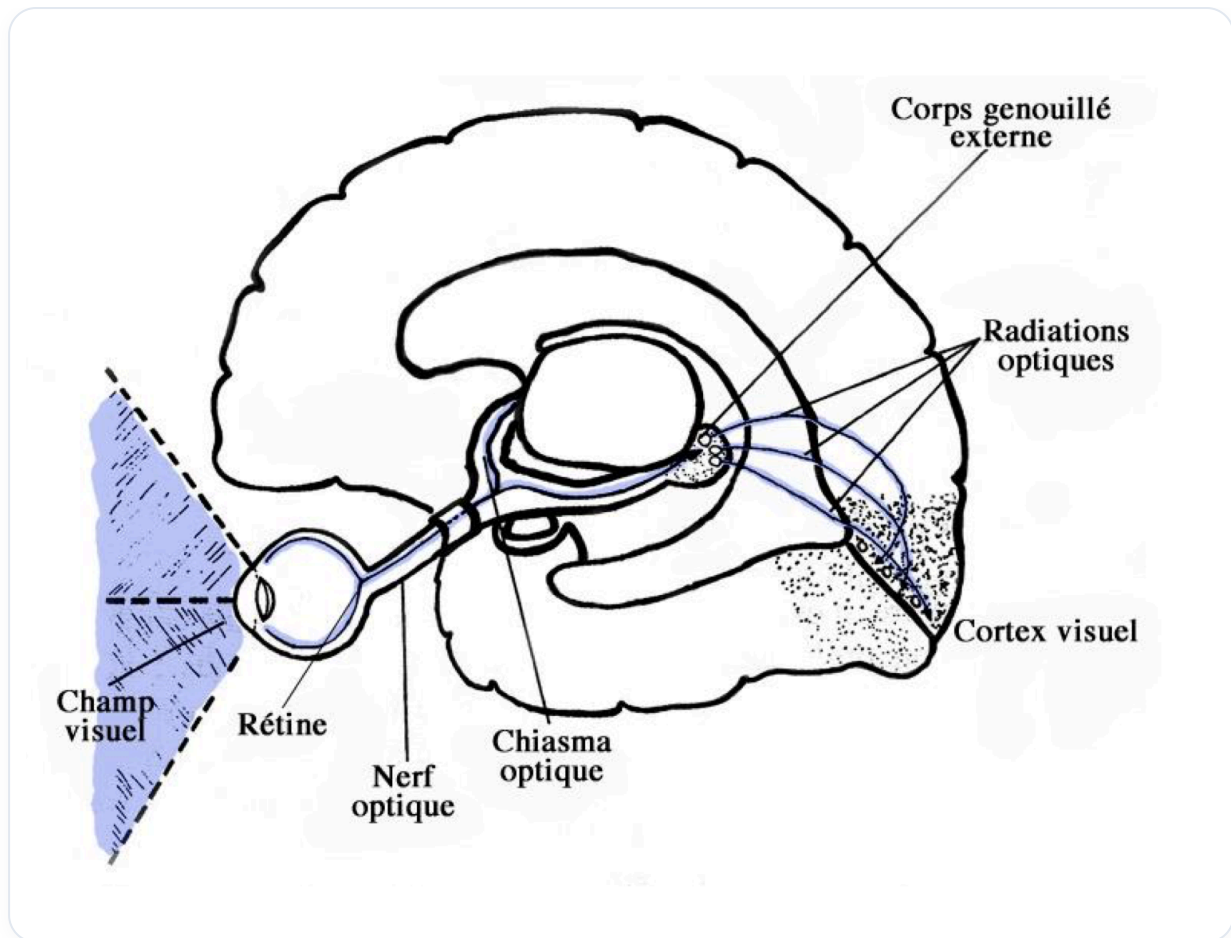
人が**身体的、感情的**、またはその他の性質の**苦痛**を経験するとき、それはその人の目に反映されることがあります。目は特定の動きをすることができ、虹彩にはさまざまな形で現れる**幾何学模様**が存在します。

目はまた、**クリスタガリア**に関連する開始点でもあります。当初、この構造は平坦ですが、**終脳形成**のプロセスによって進化する。この集中点はしばしば**透視の目**と呼ばれます。

知覚にはいくつかのレベルがあります：

- **透視**：他者の感情を利用すること。
- **千里眼**：他者のアカシック世界を認識する能力であり、その機能の理解を可能にする。
- **多視**：あらゆるものに存在する神性を視ること。

目は光子という形で**光情報**を受け取ります。最初に通過する層は**結膜**であり、次に強膜の透明な部分である**角膜**が続きます。その後、光は**瞳孔**を通過します。



図一 眼の層

房水を含む前房に続き、同様にこの液体を含む後房があります。前方の**毛様体**が液体を生成し、後方の**シュレム管**がこの液体を再吸収します。このプロセスにより、目を栄養する液体の継続的な循環が可能になります。

光は次に**水晶体**と**硝子体**を通過し、複数の層からなる**網膜**に到達します。目は、たとえ単一の光子であっても少量の光を捉えることができ、中心視と周辺視の両方を持っています。

これら2種類の視覚を使いこなすことが不可欠です。周波数、波、光スペクトルは変化し、目の向きはしばしば**23度**であり、これは心臓、地球、内耳の向きと共鳴する値です。

この特定の向きは**網膜**に影響を与え、そこで**変換**現象が起こります。光子は電気信号に変換され、神経流として左右に送られます。各眼はこれらの情報を**外側膝状体 (CGL)** に伝え、そこで**カグノ細胞**と**マグノ細胞**を介して解釈されます。

統合されたこれらの情報は、**視放線**を通過して、目の上と下、**鳥距溝**の近くにある**視覚皮質**に到達します。この目の経路と視覚信号の解釈は、視覚の神経生理学を理解するために不可欠です。