

31. 実践：松果体と下垂体

所要時間：10:39

学習シート

コース概要

このビデオでは、ホルモン調節と記憶における松果体と下垂体の基本的な役割について深く掘り下げています。胚発生の旅からインスピレーションを得たエネルギー再調整テクニック、特に下垂体の運動性に関して紹介しています。学生は、神聖な光と現在の光の間の相互作用を特定し、呼吸や眼球運動などの臨床観察を使用して、これら2つの重要な腺の間のバランスを回復する方法を学びます。このコースでは、呼吸、消化、睡眠などの生命機能の調節における松果体の重要性も強調しています。

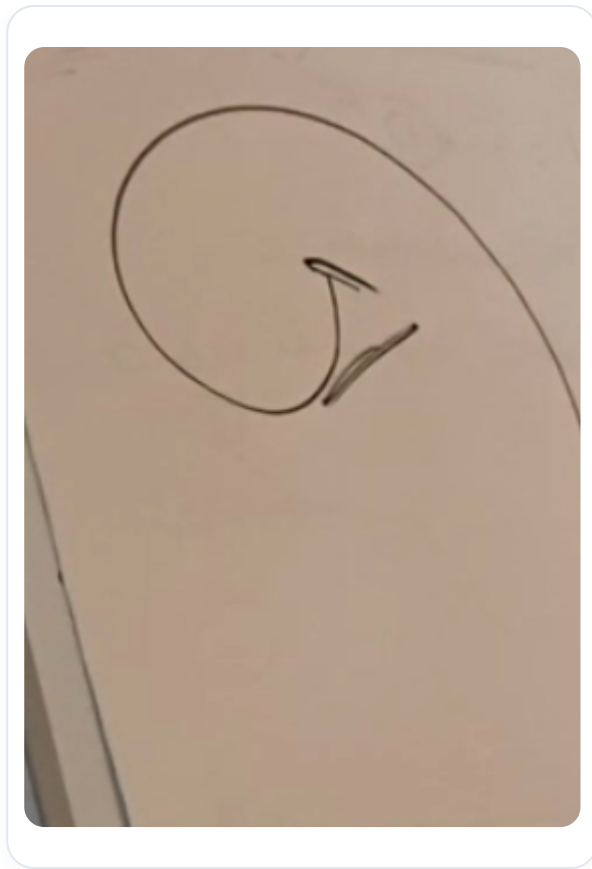
実践：松果体と下垂体

松果体と下垂体は、**ホルモン調節**と**記憶**において重要な役割を果たします。松果体は、しばしば松果腺と呼ばれ、**ニューロンとホルモン系の間のつながり**です。光の影響を受け、**セロトニンをメラトニン**に変換する微生物を含んでいます。光の強度が低下すると、メラトニンの生成が始まります。

下垂体と松果体のバランスを再調整するために、**胚発生の旅**を再訪するエネルギー再調整技術が使用されます。これには、**ナジオンとブレグマ**のレベルにある入り口を介して下垂体の運動性を探ることが含まれます。

頭蓋底が形成されるとき、**ラトケ嚢**と呼ばれる空間が形成されます。この外胚葉の上皮のひだは下垂体を生じさせ、下垂体は下降および上昇の両方の情報を受け取ります。下垂体は前葉と後葉に分かれ、その発達は**前脳**の形成に関連しており、前脳は**終脳と間脳**に分かれます。

松果腺は、神聖な光と下垂体の影響を受けて、前方から後方へ移動します。この神聖な光と現在の光の相互作用は、下垂体の機能にとって不可欠です。



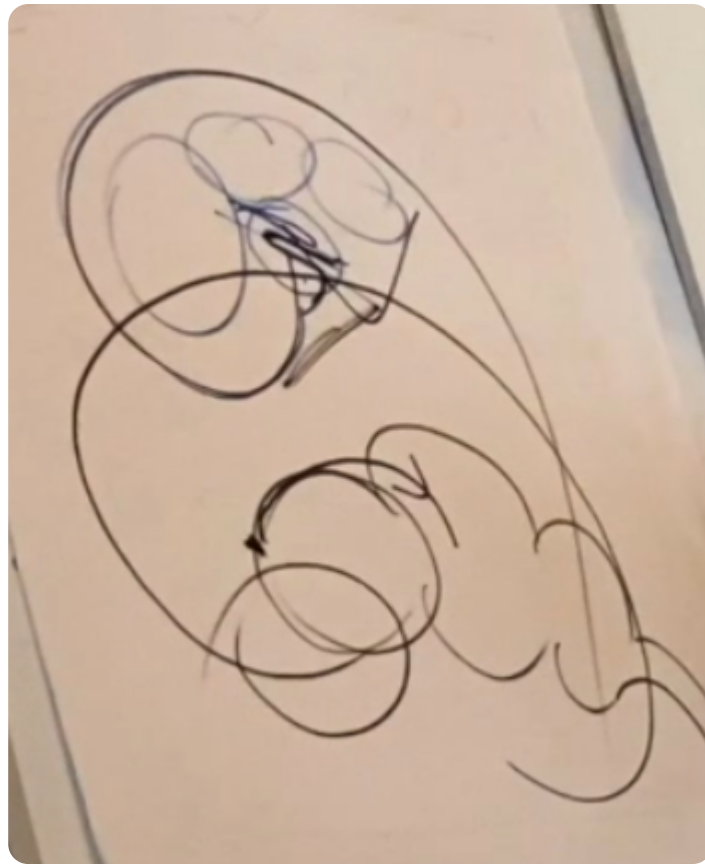
図一 頭蓋底の形成

下垂体は表面上皮から発達し、屈曲運動は中心への吸引を引き起こし、前葉下垂体を形成します。同時に、脳内の吸引運動は漏斗を生じさせ、これが下垂体の後部を構成します。



図一 下垂体の発生

実際には、下垂体と松果体の間のエネルギー軸に作用するために内部技術を使用することが可能です。これには、患者の呼吸と眼球運動を観察することが含まれます。これらの要素はエネルギー状態を示すからです。



図一 漏斗部の発生

視床下部と視床を含む**神経系**は、このダイナミクスにおいて重要な役割を果たします。胚発生の運動性を再開することで、前葉下垂体と後葉下垂体のバランスを再調整することが可能です。眼球運動は、ハラへの回帰を示し、安定性を促進する可能性があります。

松果体は、**呼吸、消化、睡眠**の調節に不可欠です。メラトニンを生成し、これは脳波に影響を与え、入眠、深い睡眠、夢を促進するホルモンです。下垂体はほとんどすべての腺を制御しますが、松果体はマスター腺と見なされ、体のホルモンとエネルギーのバランスにおいて中心的な役割を果たします。