

31. PRAXIS: EPIPHYSE UND HYPOPHYSE

DAUER : 10:39

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

Dieses Video bietet eine eingehende Untersuchung der grundlegenden Rollen von Zirbeldrüse und Hypophyse bei der Hormonregulation und dem Gedächtnis. Es werden Techniken zur energetischen Wiederherstellung des Gleichgewichts vorgestellt, die von der embryonalen Reise inspiriert sind, insbesondere im Hinblick auf die Motilität der Hypophyse. Die Studierenden lernen, die Wechselwirkungen zwischen göttlichem und aktuellem Licht zu identifizieren und klinische Beobachtungen wie Atmung und Augenbewegungen zu nutzen, um das Gleichgewicht zwischen diesen beiden entscheidenden Drüsen wiederherzustellen. Der Kurs beleuchtet auch die Bedeutung der Zirbeldrüse bei der Regulierung vitaler Funktionen wie Atmung, Verdauung und Schlaf.

PRAXIS: EPIPHYSE UND HYPOPHYSE

Epiphyse und Hypophyse spielen eine entscheidende Rolle bei der **Hormonregulation** und dem **Gedächtnis**. Die Epiphyse, oft als Zirbeldrüse bezeichnet, ist die **Verbindung zwischen den Neuronen** und dem Hormonsystem. Sie wird durch Licht beeinflusst und enthält Mikroorganismen, die **Serotonin** in **Melatonin** umwandeln. Wenn die Lichtintensität abnimmt, beginnt die Melatoninproduktion.

Um Hypophyse und Epiphyse wieder ins Gleichgewicht zu bringen, wird eine energetische Ausgleichstechnik angewendet, die die **embryologische Reise** neu beleuchtet. Dies beinhaltet die Untersuchung der Motilität der Hypophyse durch die Eintrittspforten am **Nasion** und **Bregma**.

Zum Zeitpunkt der Schädelbasisbildung entsteht ein Raum, die sogenannte **Rathke-Tasche**. Diese Epithelfalte des Epiblasten bildet die Hypophyse, die sowohl absteigende als auch aufsteigende Informationen empfängt. Die Hypophyse teilt sich in einen vorderen und hinteren Teil, und ihre Entwicklung ist mit der Bildung des **Prosencephalons** verbunden, das sich in **Telencephalon** und **Diencephalon** unterteilt.

Die Epiphyse bewegt sich von vorne nach hinten, beeinflusst durch das göttliche Licht und die Hypophyse. Diese Interaktion zwischen dem göttlichen Licht und dem aktuellen Licht ist essenziell für die Funktion der Hypophyse.



ABB. — *Bildung der Schädelbasis*

Die Hypophyse entwickelt sich aus dem Oberflächenepithel, und die Beugungsbewegung führt zu einer Aspiration zum Zentrum hin, wodurch die vordere Hypophyse entsteht. Parallel dazu führt eine Aspirationsbewegung im Gehirn zur Bildung des Infundibulums, das den hinteren Teil der Hypophyse bildet.



ABB. — *Entwicklung der Hypophyse*

In der Praxis ist es möglich, interne Techniken anzuwenden, um an der energetischen Achse zwischen Hypophyse und Epiphyse zu arbeiten. Dies beinhaltet die Beobachtung der Atmung und der Augenbewegungen des Patienten, da diese Elemente Aufschluss über den energetischen Zustand geben.

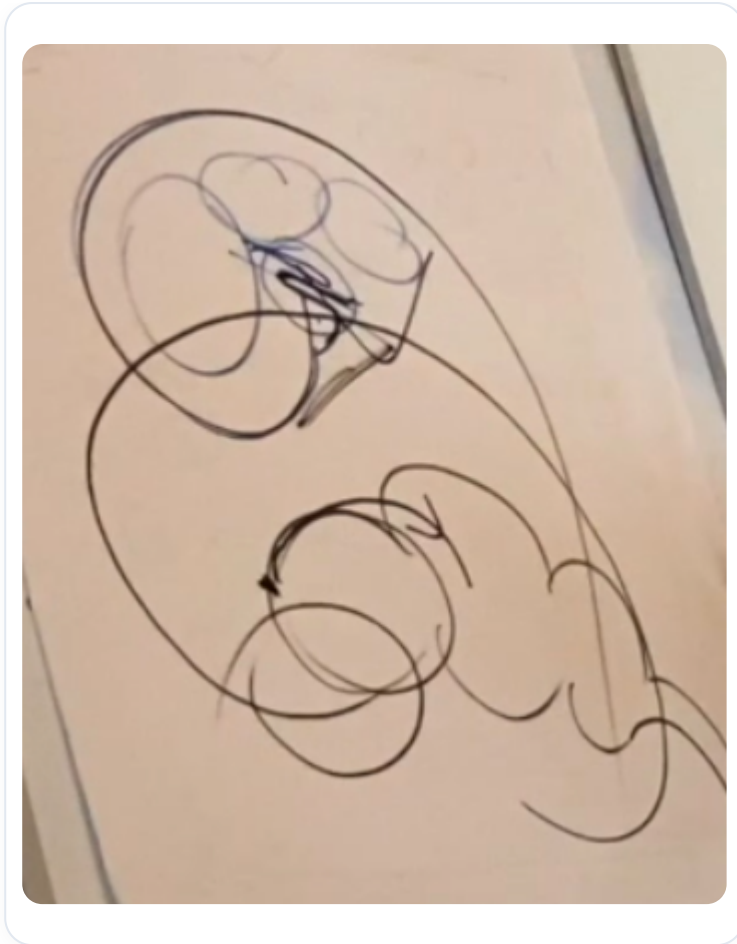


ABB. — Entwicklung des Infundibulums

Das **Nervensystem**, einschließlich Hypothalamus und Thalamus, spielt eine Schlüsselrolle in dieser Dynamik. Durch die Reaktivierung der embryonalen Motilität ist es möglich, die vordere und hintere Hypophyse wieder ins Gleichgewicht zu bringen. Die Augenbewegungen können eine Rückkehr zum Hara anzeigen und so die Stabilität fördern.

Die Epiphyse ist essenziell für die Regulation von **Atmung, Verdauung** und **Schlaf**. Sie produziert Melatonin, ein Hormon, das die Gehirnwellen beeinflusst und so das Einschlafen, den Tiefschlaf und die Träume erleichtert. Obwohl die Hypophyse fast alle Drüsen kontrolliert, wird die Epiphyse als die Meisterdrüse angesehen, die eine zentrale Rolle im hormonellen und energetischen Gleichgewicht des Körpers spielt.