

## 18. ANMERKUNG: SCHLEUDERTRAUMA

DAUER : 01:12

LEHRBLATT

### KURSZUSAMMENFASSUNG

Dieses Video untersucht den Einfluss von Augenspannungen auf die kraniale und emotionale Entwicklung. Es beleuchtet das Konzept des Ascensus als Methode zum Ausgleich von augenbedingten Spannungen und zeigt die Verbindungen zwischen dem Zustand der Augäpfel, Emotionen und der psychischen Gesundheit auf. Sie erfahren, wie diese Spannungen Ungleichgewichte im Nervensystem widerspiegeln können und wie sie mit körperlichen Manifestationen wie Torsionen und Dissoziationen zusammenhängen können. Durch die Untersuchung dieser Aspekte ebnet dieses Video den Weg zu einem besseren Verständnis der Gehirn- und Schädelentwicklung und bietet somit einen wertvollen Ansatz für Therapeuten und Studenten der Osteopathie und biodynamischen Embryologie.

### AUGENSPANNUNGEN UND IHR EINFLUSS AUF DIE SCHÄDELENTWICKLUNG

Das **Gehirn** kann von verschiedenen Arten von **Spannungen** betroffen sein, die sich in den **Augen** manifestieren. Diese Spannungen können durch einen Prozess des **Ascensus** wieder ins Gleichgewicht gebracht werden. Obwohl dies komplex erscheinen mag, ist es wichtig zu verstehen, dass unser Gedächtnis und unsere Emotionen sich durch unseren Körper ausdrücken, insbesondere in der **Zone B**.

Wenn wir von **Ascensus** und **Descensus** sprechen, ist es wichtig zu beachten, dass einige Personen sehr eingefallene **Augäpfel** aufweisen, was mit depressiven Zuständen oder einer schlechten Verbindung zwischen der linken und rechten Gehirnhälfte verbunden sein kann. Diese Manifestationen können auch mit erheblichen **Torsionen** und **Dissoziationen** zusammenhängen.

Die Augen spielen eine außergewöhnliche Rolle bei der Ausdrucksweise unseres emotionalen und physischen Zustands. Sie spiegeln die Position und den Zustand unseres **Nervensystems** wider. Darüber hinaus besteht eine signifikante Beziehung zwischen der Entwicklung des **Schädels** und der Augen.

Indem wir das Auge untersuchen, können wir die Entwicklung des Gehirns und damit die Schädelentwicklung besser verstehen.

