

45. PRAXIS : ZUGANG ZUM FLUIDUM KNOCHEN : DIE FIBULA

DAUER : 02:01

LEHRBLATT

KURSZUSAMMENFASSUNG

In dieser Sitzung liegt der Schwerpunkt auf der Erforschung der Fibula durch einen biodynamischen Ansatz. Die Praktizierenden lernen, die Dichte des Knochens zu erspüren, seine Struktur zu beobachten und eine Sensibilität für das mikrokristalline Feld zu entwickeln. Durch die Annahme eines zellulären und dann molekularen Bewusstseins werden die Teilnehmer angeleitet, sich mit der primären Respiration auszurichten, wodurch sich die Körperflüssigkeiten harmonisch integrieren können. Die Praxis behandelt Schlüsselkonzepte wie das Neutrum, die Reifung und die embryonale Natur dieses Membranknochens. Schließlich werden die Teilnehmer eingeladen, tiefere Realitäten zu erforschen, die von der atomaren bis zur luminösen Ebene reichen, wobei die Bedeutung des Wassers in dieser Dynamik hervorgehoben wird.

PRAXIS: ZUGANG ZUM FLUIDUM KNOCHEN – DIE FIBULA

In dieser Praxis werden wir uns auf die **Fibula** konzentrieren, um ein Gefühl von **Flüssigkeit** zu suchen.

Beginnen Sie damit, sich richtig zu positionieren. Nehmen Sie die Fibula, als würden Sie eine große Feder halten. Beobachten Sie ihre Position und die Struktur des Knochens.

Es ist wichtig, sich zuerst auf die **Dichte** zu konzentrieren. Passen Sie sich an, damit der Knochen seine perfekte räumliche Position finden kann. Konzentrieren Sie sich auf das **mikrokristalline Feld**. Sie werden eine Veränderung der Wärme, eine **thermodynamische** Variation, bemerken.

Gehen Sie dann zu einem **zellulären Bewusstsein** über. Stellen Sie sich vor, Sie halten ein Bündel von Zellen in Ihren Händen. Vertiefen Sie dann Ihre Wahrnehmung, indem Sie ein **molekulares Bewusstsein** annehmen. Lassen Sie sich von Ihrer primären Respiration leiten.

Vergessen Sie nicht, in Ihrem **Neutral** zu bleiben und das Neutral der Person reifen zu lassen. Es ist wichtig, dass es keine Reifung des Neutrals auf beiden Seiten gibt. Manchmal lade ich einen Partner ein, sich an der Schädelbasis zu positionieren.

Der Knochen ist flüssig und integriert sich allmählich in den flüssigen Körper. Diesen Knochen zu entdecken ist interessant, da es ein **Membranknochen** ist, der aus einer Membran entstanden ist, die sich im Laufe der Zeit verdichtet hat. Es ist ein **embryonaler** Knochen.

Um weiterzugehen, erforschen Sie die **atomare Ebene**, dann die **vibratorische Ebene** und schließlich die **Lichtebene**. Wir haben hauptsächlich auf der molekularen Ebene gearbeitet, wo sich die Kombination **H2O** befindet.