



Neuroanatomie für Psychotherapeuten/innen

Aufbau des Gehirns - Stress- und Schmerzverarbeitung

Leitung: Mag. Thomas Ch. Weber

Termin: 23. April 2022. Sa: 10:00 - 17:00 Uhr

Kosten: € 190.-

Ort: Online Seminar

Teilnahmevoraussetzungen: siehe [Organisatorisches >> Voraussetzungen](#)

Inhalt

In diesem Spezialseminar stellt der Leiter des Instituts für Neuropsychotherapie Wien auf anschauliche Weise die Zusammenhänge zwischen Gehirn, Psyche und der psychotherapeutischen Anwendung des grundlegenden Wissens der Neurophysiologie vor. Moderne Psychotherapie, wie Traumafokus, Schmerzfokus und andere Methoden nutzen die Erkenntnisse aktueller Hirnforschung, um die therapeutische Wirksamkeit bei Klienten und Patienten sowohl im klinisch institutionellen Bereich als auch in der Privatpraxis zu verbessern.

Wenn wir die Zusammenhänge zwischen Gehirn und Körper, Physis und Psyche besser verstehen, können wir unseren Klienten/innen gut erklären, worauf beispielsweise Traumata, Dauer-Stress, chronische Schmerzzuständen und -erkrankungen beruhen. Dazu hat die Disziplin der Humanmedizin keine befriedigenden Antworten. Sie lernen in diesem Seminar, welche Mechanismen unserem Gehirn zugrundeliegen, wie Verarbeitung zwischen Gehirn und Körper geschieht, und wie wir Angst, Panik, Stress und Schmerz am effektivsten auflösen können. Wie wir seit langem wissen, wirken Medikamente nur temporär und können eine Auflösung dieser Symptome nicht nachhaltig herbeiführen. Die Neuropsychotherapie vermag hier eine Lücke zu schließen.

Ergebnisse der Nachhaltigkeit

_____ zwischen _____ Wirksamkeit _____ beforschen. Die signifikanten Ergebnisse zeigten, dass unsere Techniken therapeutisch wirksam sind.

[Online Anmeldung](#) (beachten Sie die AGB bitte)