

NeuroDeeskalation

NeuroDeeskalation ist eine Methode, welche die Erkenntnisse der Neurobiologie, Bindungstheorie, Traumatheorie und des Embodiment auf den Spezialfall Eskalation anwendet.



Zielgruppe

Menschen, welche mit bindungstraumatisierten Menschen arbeiten aus den Kontexten Kinder- und Jugendhilfe, Kinder- und Jugendpsychiatrie, Behinderung, Forensik, Erwachsenen- und Alterspsychiatrie.

Ziele

Die TeilnehmerInnen

- können Klienten vor, mitten in und nach Eskalationen aus dem Bedrohungssystem ins Bindungssystem führen
- kennen grundlegende Strukturen, Mechanismen und Begegnungsformen, welche Eskalationen unwahrscheinlicher werden lassen
- haben bindungsfördernde Haltegriffe für den Notfall erlernt
- konnten ihre professionelle Haltung durch gefühltes Verstehen für Eskalationssituationen weiter entwickeln
- entwickeln eine geschulte Intuition für bindungsfördernde Interventionen in Begegnungen, in denen Menschen ihr Bedrohungssystem aktivieren
- kennen Techniken, die, wenn die innere Haltung bindungsorientiert ist, das Wechseln des Gegenübers in das Bindungssystem wahrscheinlich machen
- verstehen den Sinn hinter Eskalationen und können diese für Bindungsaufbau und -vertiefung nutzen

TrainerInnen



Dr. Christoph Göttl Gründer der Bewegung NeuroDeeskalation	Mag. Elke Göttl-Resch Embodiment, Körperpsychotherapie, Körperarbeit, Energetische Integration	Peter Kraus Stabstelle Pflegedienstleitung Medbo Regensburg für Patientensicherheit und Deeskalationsmanagement
Facharzt für Kinder- und Jugendpsychiatrie	Systemische Aufstellungsarbeit	Fachkrankenschwester für Psychiatrie
Katathym-Imaginative Psychotherapie	Katathym Imaginative Psychotherapie	Lehrbeauftragter am Institut für Verhaltenstherapie in Regensburg
Traumatherapeut und Ausbildner für Traumapädagogik im DeGPT	EMI (Eye Movement Integration)	Lehrbeauftragter an der ostbayrischen technischen Hochschule
Facharzt für Allgemeinmedizin	Sprachenexpertin	

Kontakt

Celia Höflechner
office@kinder-jugendpsychiatrie.at
 +43 664 1902571
www.kinder-jugendpsychiatrie.at