



29.07. – 30.07.2021

Vom Defizit zur Ressource – Wie aus Diagnosen konstruktive Sprachspiele werden

Dipl.-Med. Kerstin Abe

Fachärztin für Psychiatrie, Neurologie und Psychotherapie, Lehrtherapeutin, Lehrende Supervisorin SG, Hildburghausen

Im Bereich der medizinischen Sprache finden wir ein Konstrukt aus Defizit- und Störungsdefinitionen. Kaum eine Hilfeleistung kann in Anspruch genommen werden, wenn nicht Mängel, Verluste oder Schwierigkeiten eine Rolle spielen.

Medizinische Diagnosen sind wichtig bei der Erklärung von „Anders sein“, von körperlichen und seelischen Veränderungen, von Krankheitsmodellen, damit Hilfsangebote wahrgenommen werden können.

Wie kann es da gelingen, auf Ressourcen, sinnvolle Lebenskonstruktionen und Selbstwirksamkeiten der Klienten zu fokussieren?

Das systemische Handwerkszeug bietet dafür viele Möglichkeiten, bedrohliche Störungsbilder und Defizite in Handlungsoptionen, Ressourcen und Fähigkeitspotentiale zu wandeln.

Inhalte unseres Seminars sind:

- Sprachkonstruktionen in Form von Krankheitsbildern, Diagnosen, Defizitbeschreibungen aus dem psychiatrischen Alltag
- Umschreibung von Verhalten in Symptomen und Sprachmuster im medizinischen Kontext
- Verständnis eines systemisch orientierten Beraters, einer systemisch orientierten Beraterin aus diesem Wissen heraus
- Wirksame Umwandlung und Nutzung der medizinischen Sprache in Ressourcen und handlungsgeleitete Konzepte mit Klientensystemen
- Unsere Sprache mit Vertretern anderer Helfersysteme
- Erhalten von Leichtigkeit in Krisen, bei Suizidalität oder Druck von sozialen Systemen/Selbstschutz

Zeit: 29.07. – 30.07.21, 9.00 Uhr – 17.30 Uhr

Ort: SIM, Obermarkt 24, 04720 Döbeln

Kosten: 200 €, Überweisung auf das Konto:

Systemisches Institut Mittelsachsen

VR Bank Mittelsachsen – IBAN DE 19 8606 5468 0000 248487

Verwendungszweck: Seminar Psychiatrische Diagnosen,

Name, Vorname

Anmeldung per Mail, mit Anmeldeformular oder formlos schriftlich an info@sim-sachsen.de oder an SIM, Obermarkt 24, 04720 Döbeln,

Tel. 0160 – 9074 4247