

FORTBILDUNG: Individualisierte Neuropsychotherapie (INPT)

Dr. phil. Dipl.-Psych. Steffen Aschenbrenner

Freitag, 07. Mai 2021, 11:00 Uhr - 20:00 Uhr

Kursinhalt:

Individualisierte Neuropsychotherapie (INPT) richtet sich an Menschen, die aufgrund von kognitiven Störungen nur begrenzt von Standardpsychotherapie profitieren können. INPT ist ein neuartiges Therapiekonzept, um die Teilhabe psychisch und neurologisch Erkrankter zu verbessern. Dabei zielt INPT auf die Verbesserung der Psychopathologie UND Kognition ab. Veränderungen im (interaktionellen) therapeutischen Prozess durch kognitive Störungen und damit einhergehende Limitationen werden in der INPT in besonderem Maße berücksichtigt. INPT ist ein integrativer und umfassender Therapieansatz. Im Workshop wird INPT anhand konkreter Patientenbeispiele vorgestellt. Durch das selbstständige Einüben von Techniken aus dem INPT Therapiekonzept wird ein hoher Praxisbezug hergestellt.

Der Workshop richtet sich an Neuropsychologen und Psychotherapeuten mit Berufserfahrung sowie Weiterbildungs-/Ausbildungskandidaten mit Grundkenntnissen in psychotherapeutischer Gesprächsführung.

Referent:

Der Referent leitet eine neuropsychologische Abteilung, ist Psychologischer Psychotherapeut, Supervisor für Teams und Weiterbildungskandidaten sowie Coach für Führungskräfte. Ein wesentlicher Teil seiner wissenschaftlichen Tätigkeit ist die Psychotherapie für Patienten mit kognitiven Störungen.

**Organisatorisches:**

10 UE, Akkreditierung durch die GNP (Spezielle Neuropsychologie / Punkt 9) und die Psychotherapeutenkammer.

Literatur:

Aschenbrenner, S., Schilling, T.M., Grossmann, J., Heck, T., Bossert, M., *Psychische Störungen nach erworbener ZNS-Schädigung*, in press, PSYCH up2date

Aschenbrenner, S., Schwert, C., Schröder, A., Stohrer, M., Bossert, M., *Integrative Psychotherapie für Patienten mit kognitiven Beeinträchtigungen* (2018) Zeitschrift für Neuropsychologie, 28 (3), 168-209

Aschenbrenner, S., Bossert M. *INPT- Individualisierte Neuropsychotherapie* (Buch) in prep.