

Workshop am Klinikum Karlsbad

Psychopathologie bei Patienten mit erworbener Hirnschädigung

(Dr. Dipl. Psych. S. Aschenbrenner)

Freitag, 26. Februar 2016: 11.00 bis 18:30 Uhr

Samstag, 27. Februar 2016: 9.00 bis 15.30 Uhr

Workshopinhalte

Auch psychisch erkrankte Menschen sind von neurologischen Erkrankungen betroffen, die kognitive Symptome bedingen und neuropsychologisch behandelt werden müssen. Zudem reagieren viele Patienten auf ihre neurologische Erkrankung mit psychischen Symptomen. Aufgrund dieser Komorbidität ergeben sich spezifische Anforderungen an die neuropsychologische Behandlung. Eine genaue Kenntnis der psychopathologischen Symptome sowie deren sichere Zuordnung zu psychiatrischen Diagnosen ist hierbei eine wesentliche Voraussetzung. Im Workshop wird die Erhebung eines umfassenden psychopathologischen Befundes (nach dem AMDPSystem) vorgestellt und erprobt. Im Rahmen des Workshops ist die Einübung der Befunderstellung anhand von Vorstellungen geplant.

Es wird auf die häufigsten psychiatrischen Krankheitsbilder eingegangen und deren diagnostische Kriterien vorgestellt. Gemeinsam mit den Kursteilnehmern wird diskutiert werden, unter welchen Voraussetzungen eine psychotherapeutische Intervention im Rahmen einer neuropsychologischen Behandlung sinnvoll ist. Es wird die Vorgehensweise bei Abklärung und Behandlung von Suizidgedanken und -wünschen besprochen.



Der Referent ist klinischer Neuropsychologe und Psychologischer Psychotherapeut. Er behandelt seit über 15 Jahren Patienten in allen Rehabilitationsphasen. Er leidet die

Abteilung für klinische Psychologie und Neuropsychologie am Klinikum Karlsbad-Langensteinbach.

Organisatorisches:

16 Fortbildungseinheiten

Anerkennung durch die GNP für Punkt 7

Übernachtungsmöglichkeiten: www.heidelberg.de

Kosten: 320,00 Euro

Anmeldung unter: www.swa-n.de

Kontakt: kontakt(at)swa-n.de

Möglichkeit zur Supervision:

Vor dem Kurs besteht die Möglichkeit zur Supervision. Bei Interesse melden Sie sich bitte frühzeitig per mail: kontakt(at)swa-n.de.