

Aufmerksamkeitsstörungen: Diagnostik und Therapie

Dipl.-Psych. Oliver Neumann, Kliniken Schmieder

Freitag, 29. November 2019: 11:00 - 18:30 Uhr

Kursinhalte:

Beeinträchtigungen in Teilbereichen der Aufmerksamkeit finden sich bei sehr vielen neurologisch erkrankten Menschen und haben für den (klinischen) Alltag eine hohe Relevanz, da alles Handeln und Tun ein gewisses Maß an Aufmerksamkeitskapazität voraussetzt. Umgekehrt stellen intakte Aufmerksamkeitsleistungen ein großes Kompensationspotential für Störungen in anderen Leistungsbereichen dar.

Aufmerksamkeit ist kein einheitliches Konstrukt. Dementsprechend werden zunächst neuropsychologische Aufmerksamkeitskonzepte und deren Begrifflichkeiten dargestellt und auf funktionell-neuroanatomische Grundlagen eingegangen.

Der differenzierten Diagnostik kommt in der Neuropsychologie eine große Bedeutung zu. Neben der Rehabilitation spielen dabei zum Beispiel gutachterliche Fragen, Beratungen zur beruflichen Zukunft oder auch zur Fahreignung eine wichtige Rolle. Es werden die relevanten Test- und Fragebogenverfahren vorgestellt.

Auf eine spezifische Diagnostik folgt eine spezifische und möglichst hochfrequente Therapie. Hierbei werden verschiedene stimulierende, meist PC-gestützte, Maßnahmen als auch kompensatorische Methoden vorgestellt. Grundlage sind die aktuellen Leitlinien der GNP/DGN.

Das Seminar soll einerseits grundlegendes Wissen und andererseits praktische Erfahrungen der neuropsychologischen Rehabilitation vermitteln.

Referent:

Oliver Neumann verfügt als Klinischer Neuropsychologe (GNP) über langjährige praktische Berufserfahrung. Als leitender Neuropsychologe der Kliniken Schmieder gestaltet er aktiv das inhaltliche Behandlungskonzept des Klinikverbundes und ist somit auch federführend in die theoretische und praktische Weiterbildung von vielen neuropsychologischen Kollegen eingebunden.

Organisatorisches:

8 Fortbildungseinheiten

Anerkennung durch die GNP für Punkt 9 (Curriculum 2007) bzw. „Spezielle Neuropsychologie“ (Curriculum 2017)

Didaktik: interaktiver Workshop, Fallbeispiele, Videodemonstrationen, Übungen, Kleingruppen

Tabelle Lerneinheiten:

LE 1	Aufmerksamkeitsstörungen: konzeptuelle und anatomische Grundlagen
LE 2	Aufmerksamkeitsstörungen: konzeptuelle und anatomische Grundlagen
LE 3	Aufmerksamkeitsstörungen: konzeptuelle und anatomische Grundlagen
LE 4	Diagnostik von Aufmerksamkeitsstörungen
LE 5	Diagnostik von Aufmerksamkeitsstörungen
LE 6	Therapie von Aufmerksamkeitsstörungen
LE 7	Therapie von Aufmerksamkeitsstörungen
LE 8	Zusammenfassung und Lernkontrolle anhand von Fallbeispielen