



Exekutivfunktionen (Teil 2) - Therapie

Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann

Fachhochschule Münster Fachbereich Gesundheit Lehr- und Forschungsgebiet
Rehabilitationswissenschaften, Münster

Dr. Dipl.-Psych. Beatrix Broutschek

Praxis für Neuropsychologie, Wetzlar

Inhalt:

Exekutivfunktionen sind in hohem Maße alltagsrelevant. Einschränkungen z.B. in Arbeitsgedächtnis oder planerischem Denken, aber auch in der emotionalen oder Verhaltenssteuerung können fatale Auswirkungen haben und bspw. dazu führen, dass der bisherige Beruf nicht mehr ausgeübt werden kann, dass die Fahreignung nicht mehr gegeben ist oder selbst „das bisschen Haushalt“ eine Überforderung darstellt. Neurologische Patient:innen weisen häufig Einschränkungen in diesen Bereichen auf. In diesem Kurs sollen daher bzgl. der Therapie von Exekutivfunktionen bei Erwachsenen folgende Inhalte thematisiert, reflektiert und teilweise erprobt werden:

- Aufbau einer effektiven Therapie zur Erhaltung und Verbesserung von Selbstständigkeit, Teilhabe und Lebensqualität
- therapeutische Ansätze für kognitive Anteile exekutiver Funktionen (i.e.S. Planung und Organisation)
- therapeutische Ansätze für verhaltensbezogene Anteile.

Zu diesem besonders für Anfänger:innen geeigneten Kurs besteht die Möglichkeit, eine vorausgehende Veranstaltung mit dem Schwerpunkt „Grundlagen und Diagnostik“ zu buchen, die am Tag zuvor stattfindet. **FB270924A, 24.09.2027 - Exekutivfunktionen, 1. Teil.**

Ausgewählte Literatur:

Diener, H.C., Putzki, N., Hrsg. 2012. 5. Aufl.. Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Kommission "Leitlinien" der Deutschen Gesellschaft für Neurologie. Thieme: Stuttgart

Müller, S.V., 2013. Störungen der Exekutivfunktionen. In: Fortschritte der Neuropsychologie. Göttingen: Hogrefe

Müller, S.V., Hildebrandt, H., Münte, T.F., 2004. Kognitive Therapie bei Störungen der Exekutivfunktionen – Ein Therapiemanual. Göttingen: Hogrefe

Stimmen unserer Teilnehmer:innen:

„Das Seminar hat mit sehr gut gefallen, die Referentinnen haben sich gut ergänzt und waren sehr verständlich. Die Folien waren klar strukturiert und besonders gut haben mir die Übungen gefallen sowie die Nennung von Therapiemanualen, die man als Therapeut nutzen kann.“

„Fantastische Dozentinnen! Gerne wieder!“

"Sehr engagierte, kompetente und interaktive Referentinnen, Super Vortragsstil!"

Zu den Personen:

Kursnummer: FB270918A
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:
Samstag 18.09.2027 09:00 - 16:30 Uhr

Zeitungfang: 8 Stunden à 45 Minuten

Diese Veranstaltung findet online statt.

Didaktik: Vortrag, Fallbeispiele, Übungen, Diskussion

Zielgruppen: Psycholog:innen, Neuropsycholog:innen, PP und KJP

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

PTK-Punkte: 10 (analog anerkannt bei der Ärztekammer)
Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt.

GNP-Akkreditierung:
Curr. 2017: 8 Stunden zu Spezielle Neuropsychologie: Störungsspezifische Kenntnisse

Kursgebühr: 199,00 €

Inklusivleistungen:
Unser Geschenk an Sie: "Störungen der Exekutivfunktionen (Fortschritte der Neuropsychologie) von Müller, S.V., Göttingen: Hogrefe

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie



Die Klinische Neuropsychologin und Psychologische Psychotherapeutin Dr. **Beatrix Broutschek** arbeitet in eigener Praxis in Wetzlar. Sie verfügt über langjährige Erfahrungen sowohl in der stationären als auch ambulanten Versorgung.

Prof. Dr. **Anke Menzel-Begemann** ist Lehrstuhlinhaberin für Rehabilitationswissenschaften an der FH Münster. Neben ihrer Entwicklung von Exekutivverfahren (HOTAP, OPA, BOPAT) hat sie verschiedene Rehabilitationskonzepte zur medizinisch-beruflichen orientierten Reha entwickelt.

Beide Dozentinnen vermitteln jedes Mal mit Freude und Augenzwinkern ihr Wissen weiter.