



Neuropsychologie bei Alkoholabhängigkeit

Dr. Dipl.-Psych. Armin Scheurich

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Inhalt:

Neuropsychologische Aspekte haben bei der Diagnose und Therapie von Abhängigkeitserkrankungen stark an Bedeutung zugenommen. Der neuropsychologische Zugang ist im Rahmen der neurobiologischen Betrachtungsweise dadurch gekennzeichnet, dass Zusammenhänge zwischen starkem Suchtverlangen, „Belohnungssystem des Gehirns“, exekutiven Defiziten sowie Aufrechterhaltung der Abhängigkeit bzw. Erklärung des Rückfalls impliziert werden. Ziel unseres Kurses soll sein, den Teilnehmern die neuropsychologische Zugangsweise zur Alkoholabhängigkeit nahe zu bringen und das Thema breit gefächert und praxisnah auf zu arbeiten.

Insofern werden die Sucht-Symptomatik, die theoretischen Konzepte zur Entwicklung von Alkoholmissbrauch und von Abhängigkeit, sowie psychometrische Instrumente zur Diagnostik erläutert. Weiter werden Befunde zur Neuroradiologie, Neuropathologie und Neurophysiologie vorgestellt. Die Befundlage bei alkoholabhängigen Patienten wird kontrastiert zu den Befunden bei Patienten mit persistierendem amnestischen Syndrom (Korsakow-Syndrom).

Danach werden die typischen neuropsychologischen Defizite bei Alkoholabhängigkeit, amnestischem Syndrom, Alkoholdemenz und Alkoholmissbrauch ausführlich vermittelt. Anhand von Fallbeispielen wird die Bedeutung der Befunde verdeutlicht

Alkoholprobleme vor einem Schädelhirntrauma sind relativ häufig zu beobachten (z. B. bei Verkehrsunfällen). Hier werden die diagnostischen Probleme bei Patienten der neurologischen Rehabilitation mit Verdacht auf Alkoholabhängigkeit sowie die Bedeutung des Alkoholkonsums vor, während und nach der Rehabilitation bearbeitet. Es werden Möglichkeiten für effektive therapeutische Gesprächsführung und motivationale Kurzinterventionen im Rollenspiel vermittelt, sowie weitergehende Therapieansätze und -möglichkeiten intensiv diskutiert.

Für den Besuch dieser Fortbildung werden den TeilnehmerInnen entsprechende Fortbildungseinheiten gemäss FSP-Regelung gutgeschrieben.

Literatur:

- Bombardier CH., et al. (2003): The natural history of drinking and alcohol-related problems after traumatic brain injury. Arch Phys Med Rehabil., 84(2),185-91
- Weil ZM, Corrigan JD, Karelina K. (2016). Alcohol abuse after traumatic brain injury: Experimental and clinical evidence. Neurosci Biobehav Rev. Mar; 62:89-99
- Arts NJ, Walvoort SJ, Kessels RP. Korsakoff's syndrome: a critical review. Neuropsychiatr Dis Treat. 2017 Nov 27;13:2875-2890.
- Oscar-Berman M. et al., (2014). Profiles of impaired, spared, and recovered neuropsychologic processes in alcoholism. Handb Clin Neurol.; 125:183-210

Stimmen unserer TeilnehmerInnen:

„Vielen Dank für die anschauliche, abwechslungsreiche und für meine Arbeit hilfreiche Fortbildung! Sehr sympathischer, kompetenter, engagierter, und witziger Referent!“

Zur Person:

Der **Neuropsychologe und Psychotherapeut Dr. Armin Scheurich** ist seit 2004 leitender Psychologe der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Uniklinik Mainz. Als langjähriger Referent und forschender Praktiker ist er als Spezialist zur Thematik Alkohol und Schädel-Hirn-Verletzungen bekannt geworden.

Kursnummer: FB240628B
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:
Freitag 28.06.2024 09:00 - 18:00 Uhr
Samstag 29.06.2024 09:00 - 16:00 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Ort: Schweizerische Epilepsie-Stiftung
EPI-Park Seminar
Bleulerstrasse 60
8008 Zürich
Schweiz

Didaktik: Vortrag, interaktiver Workshop, Videodemonstration, Fallbeispiele, Übungen, Diskussion, Gruppenarbeit, Rollenspiel

Zielgruppen: PsychologInnen, NeuropsychologInnen, PP und KJP

Teilnehmendenzahl: max. 28 Personen

SVNP/ASNP-Akkreditierung: 16 Credits

Kursgebühr: 460,00 €

Inklusivleistungen:
Unser Geschenk an Sie: „Neuropsychologie der Alkoholabhängigkeit“ von Scheurich & Brokate (2009), sowie warme und kalte Tagungsgetränke und Snacks. Ein Mittagessen können Sie im EPI-Restaurant auf eigene Kosten einnehmen.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

