



Neuropsychologische Diagnostik bei Kindern und Jugendlichen

Prof. Dr. Dipl.-Psych. Karen Lidzba

Insel-Spital Klinik für Kinderheilkunde Neuropädiatrie, Bern

Inhalte

Dieser Workshop richtet sich an klinisch Tätige, die sich neu im Kinder- und Jugendbereich orientieren möchten, oder neue Inputs zur diagnostisch neuropsychologischen Tätigkeit suchen.

Nach einer Darstellung und Diskussion der grundsätzlichen diagnostischen Strategien und Problemstellungen bei Kindern und Jugendlichen werden aktuell verwendete diagnostische Verfahren für die verschiedenen neuropsychologischen Funktionsbereiche (Aufmerksamkeits- und Exekutiv-Funktionen, Gedächtnis, Visuokognition, Sprache, Schulleistungen) theoretisch und praktisch vorgestellt und kritisch beleuchtet.

Anhand von Fallbeispielen wird insbesondere auf die Profil-Interpretation eingegangen und der Umgang mit erschwerten diagnostischen Bedingungen (z.B. Sprache, Motorische Behinderung, Sehbehinderung, Aufmerksamkeitsstörung) diskutiert.

Gerne dürfen spezifisch gewünschte Testverfahren und Fallbeispiele vorab angemeldet werden.

Stimmen unserer Teilnehmer:innen:

"Eine sehr inhaltsreiche und ansprechende Fortbildung, die Referentin ging auf alle Fragen umfassend ein und brachte viele anschaulich-praktische Beispiele, gute Mischung aus Theorie und Praxis, vielen Dank für die wissenserweiternde und interessante Fortbildung und der Möglichkeit einer guten Vernetzung."

"Die Dozentin wies eine hohe Professionalität auf. Absolut empfehlenswert!"

"Vielen Dank für das sehr gut vorbereitete Fortbildungsseminar. Ich konnte viele Fragen stellen und bekam adäquate und ausführliche Antworten. Viel Erfolg!"

"Sehr praktisch orientiert – sehr gut!"

"Sehr anschaulicher & anregender Vortragsstil, wunderbarer Einbezug der Gruppenarbeit"

Zur Person:

Prof. Dr. Karen Lidzba ist leitende Neuropsychologin in der pädiatrischen Neuropsychologie des Inselspitals Bern (Klinik für Kinderheilkunde). Ihr Forschungsschwerpunkt liegt in der Plastizität des kindlichen Gehirns, worüber sie sich 2014 an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin habilitierte.

Kursnummer: FB270130A (Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Samstag 30.01.2027 11:00 - 18:30 Uhr Sonntag 31.01.2027 09:00 - 16:30 Uhr

Zeitumfang: 16 Stunden à 45 Minuten

Ort: martas | Gästehäuser Hauptbahnhof Berlin Seydlitzstr. 20 10557 Berlin

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

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

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

PTK-Punkte: beantragt (analog anerkannt bei der Ärztekammer)

GNP-Akkreditierung:

Curr. 2017: 16 Stunden zu Spezielle Neuropsychologie: Versorgungsspezifische Kenntnisse

Kursgebühr: 360,00 €

Cafeteria des Tagungshauses.

Inklusivleistungen:

Unser Geschenk an Sie: "Neuropsychologie bei Kindern und Jugendlichen" (Reihe: Fortschritte der Neuropsychologie - Band 20) von Karen Lidzba, Regula Everts und Gitta Reuner (2019); Hogrefe Sie erhalten Tagungsgetränke, Heißgetränke und Snacks in den Kaffeepausen, sowie Mittagessen (Buffet inkl. Getränke) in der

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie



BIC/SWIFT: DAAEDEDD

IBAN: DE68 3006 0601 0204 3882 16