

Online-Format: Verdacht oder Diagnose? Autismus-Spektrum-Störung im Kita-Alltag

Beschreibung

Diagnostizierte Autismus-Spektrum-Störungen und Zuschreibungen von autistischen Verhaltensmerkmalen haben in den letzten Jahren stark zugenommen. Im pädagogischen Bereich stößt das Fachpersonal zunehmend an Grenzen im Umgang mit Kindern, die herausforderndes Verhalten zeigen, das auf eine Autismus-Spektrum-Störung hindeuten könnte. In der Onlineveranstaltung geben die Kinder- und Jugendpsychiatrie Nürnberg und die Autismus-Ambulanz der Stadtmission Einblick in das Thema für pädagogisches Fachpersonal.

Inhalte

1. Definition, Erscheinungsformen und Merkmale von Autismus
2. Kernsymptome Änderungen im Laufe des Kindes- und Jugendalter, Signale für eine mögliche autistische Disposition
3. Diagnostische Verfahren und Kriterien sowie Neuropsychologische Erklärungsmodelle
4. Ansprechpartner, Facheinrichtungen und Kliniken in Mittelfranken
5. Handlungsmöglichkeiten für den pädagogischen Alltag: Wie können Kinder mit Autismus in den Gruppenalltag integriert, spielerisch gefördert und für sie der Kita-Alltag angenehmer gestaltet werden?

Ziele

Durch die Fachveranstaltung sollen die Teilnehmenden zum Thema informiert und aufgeklärt werden, um Einschätzungen besser vornehmen zu können und falsche Zuweisungen zu vermeiden. Die Teilnehmenden sollen sensibilisiert werden für die Belange der Kinder und Ideen und Handlungsempfehlungen für den Kita-Alltag und für die Beratung der Familien erhalten.

Zielgruppe

Pädagogische Mitarbeitende aller Träger, die mit Kindern oder Jugendlichen arbeiten.

Termin und Ort

Donnerstag, 16. März 2023, 13.30 - 16.30 Uhr
Die Veranstaltung findet digital statt.

Vorläufige Plätze

40

Format

Digitale Fachveranstaltung, 3 Stunden

Referent/-in

Jenny Hapke, Diplom-Behindertenpädagogin (Univ.), Systemische Beraterin (Autismus-Ambulanz, Stadtmission Nürnberg)
Eva Weinstock-Kroczeck, Diplom Psychologin

Kosten

Keine

Organisation

Fachstelle PEF:SB, Telefon 09 11 / 2 31-8 99 70

Anmeldeschluss

Donnerstag, 02. Februar 2023