

FASD (fetale Alkoholspektrumstörung) – Verständnis kommt durch Verstehen

Durch den Alkoholkonsum der Mutter während der Schwangerschaft kann beim ungeborenen Kind neben vielen möglichen körperlichen und geistigen Schädigungen eine irreparable Hirnschädigung auftreten. Die unterschiedlichen Erscheinungsformen solcher Schädigungen werden unter dem Begriff FASD (englisch: Fetal Alcohol Spectrum Disorder) zusammengefasst.

Eine durch Alkohol bedingte Hirnschädigung ist von außen für andere Menschen oft nicht sofort sichtbar. So werden etwa die Störungen der Wahrnehmungsleistungen, der Impulskontrolle und des Arbeitsspeichergedächtnisses erst im Verhalten der betroffenen Personen deutlich.

FASD betroffene Kinder, Jugendliche und Erwachsene brauchen Verständnis, ein Sichtbarmachen ihrer Stärken und angemessene Förderung. Der Fokus des Seminars liegt auf dem Erkennen, Deuten und Verstehen von Symptomen sowie der Wissensvermittlung zu FASD und nötiger Sensibilisierung zum Ausbau von der Symptomakzeptanz.

Verständnis trägt dazu bei, dass Menschen mit FASD sich entwickeln können, und Vorurteile abgebaut werden. Verständnis fördert sensibles Handeln und vermeidet Ausgrenzung und Benachteiligung.

Zielgruppe:

Dieses Seminar richtet sich an Fachkräfte aus sozialpädagogischen Arbeitsfeldern, insbesondere aus der Jugendhilfe (Pflege- und Adoptionsdienste, stationäre, teilstationäre und ambulante Hilfen zur Erziehung, Allgemeiner Sozialer Dienst, Beratungsstellen), Einrichtungen von Bildung und Erziehung et cetera.

Nummer

48024-013

Datum

02.05.2024

Zeit

09:00 - 16:30 Uhr

Ort

Diözesan-Caritasverband Köln
Georgstraße 7
50676 Köln

Zielgruppen

siehe Ausschreibungstext

Referent/in

Anke Weber
Diplom-Sozialarbeiterin
FASD Fachkraft
Systemische Familientherapeutin

Teilnehmende (max.)

16

Reduzierter Preis für Mitgliedsorganisationen

125.00 €

Normaler Preis für Externe

150.00 €

Bildungspunkte (ECTS)

0.60

Ansprechpartner/in

Angelika Schels-Bernards

Verpflegung

Getränke und Mittagessen

Unterrichtsstunden

8