







Benzodiazepin-Abhängigkeit:

Einblicke und Strategien für alle Lebensphasen

Online-Weiterbildungsveranstaltung

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte

Wir laden Sie ein, neue Perspektiven auf die Benzodiazepin-Abhängigkeit zu entdecken und widmen uns damit einem unterschätzten Thema. Benzodiazepine sind weit verbreitet und die damit verbundenen Abhängigkeitsrisiken betreffen alle Altersgruppen.

Unser Fokus liegt auf der aktuellen Forschung und den bewährten Behandlungsansätzen, die den Umgang mit Benzodiazepin-Abhängigkeit verbessern sollen. Erfahren Sie mehr über die neuesten Erkenntnisse und diskutieren Sie mit führenden Expertinnen und Experten, wie sich diese in die Praxis umsetzen lassen.

Donnerstag, 7. November 2024 von 18.30 - 20.15 Uhr

Zielgruppe Hausärztinnen, Fachärzte, Psychiaterinnen, Apotheker, Suchtfachleute sowie weitere Interessierte aus dem Gesundheits- und Sozialwesen

Zoom Link Beitreten Zoom Meeting (Meeting-ID: 666 871 5180)

Anmeldung bis 1. November 2024 an: brugg@suchtberatung-ags.ch
Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung, sofern uns Ihre vollständigen Angaben (Vor- und Nachname, E-Mail-Adresse und Funktion) vorliegen.

Programm 18.30 Begrüssung und Moderation
Dr. med. Eva-Maria Pichler
Chefärztin am Zentrum für Abhängigkeitserkrankungen, Psychiatrische Dienste Aargau (PDAG)

18.35 Kurzinformation zum Forum Suchtmedizin Nordwestschweiz Herr Hans Jürg Neuenschwander Forum Suchtmedizin Nordwestschweiz, operative Leitung

18.40 Referat: Benzodiazepin-Abhängigkeit und Trends im Jugendkonsum PD Dr. med. Marc Vogel

Chefarzt am Zentrum für Abhängigkeitserkrankungen, Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel (UPK)

19.20 Referat: Benzodiazepinkonsum im Alter – Brauchen wir neue Behandlungsansätze?

PD Dr.med. Patrik Roser Leitender Arzt, Psychiatrische Universitätsklinik Zürich (PUK)

20.00 Fragen und Austausch

20.15 Ende der Veranstaltung

Wir freuen uns darauf, Sie zu einer erkenntnisreichen Veranstaltung zu begrüssen, die Ihr fachliches Wissen bereichert und neue Impulse für die tägliche Arbeit bietet.

