

Deeskalationsmanagement I-VI - Grundschulung - München-Ost

Zielgruppe:	Einmalig verpflichtend für Mitarbeiter aller Berufsgruppen des IAK-KMO, die im Patientenkontakt sind
Inhalte:	<p>Modul I: (drei Vormittage)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erarbeiten von Situationen, welche aggressives Verhalten innerhalb und außerhalb der stationären Strukturen auslösen können und Diskussion von Veränderungsmöglichkeiten - Sensibilisierung für die Hintergründe aggressiven Verhaltens bei Menschen - Beleuchtung der eigenen Wahrnehmung von aggressiven Verhaltensweisen und der eigenen Reaktionen - Überprüfung des eigenen Verhaltens auf aggressive Menschen - Sicherheitsaspekte im Umgang mit angespannten Menschen - Theoretische Grundlagen zu Techniken der verbalen Deeskalation - Einüben der Techniken im Praxisbezug mit Videofeedback <p>Modul II: (drei Nachmittage)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schonende Flucht- und Abwehrtechniken - Patientengerechte Immobilisierung und Fixierung <p>Die beiden Module verbale Deeskalation mit 1 ½ Tagen und Immobilisation/Fixierung mit 1 ½ Tagen sind als verbundene Bausteine zu sehen.</p>
Referent:	Deeskalationstrainer des Hauses
Teilnehmer:	18 Personen
Veranstaltungsort:	kbo-Isar-Amper-Klinikum München-Ost, 85540 Haar, Ringstr. 25, Personalentwicklung Fort- und Weiterbildung
Seminargebühr:	360 €
Fortbildungspunkte:	 <p>12 Punkte <small>www.fortbildung-registrierung.de</small> ID Nr. 20090847</p>
Ansprechpartner:	Email: personalentwicklung-kmo@kbo.de
Bildungsressort:	Kompetenzbereich: Fachkompetenz
Anmeldung:	<p>Bitte nutzen Sie zur Anmeldung als MitarbeiterIn des KMO unsere Emailanmeldung im Intranet oder das FOi-000148 Antrag auf interne Fortbildung.</p> <p>Alle anderen nutzen bitte das Kontakt- und Anmeldeformular für externe Interessenten aus dem Internet des Kommunalunternehmens.</p>

Termin/e:	Kursnummer	Beginn	Ende	Unterrichtseinheiten (UE)
08.01.2018 bis 10.01.2018	BSI-18/3/306-KW02	08:30	16:00	24

Hinweise: vom Teilnehmer mitzubringen: bequeme Kleidung, Sportschuhe