

Pflegediagnosen und PEPP Dokumentation - München-Ost

Zielgruppe:	Bestandteil des Einarbeitungskonzeptes, Vorrangig neue Mitarbeiter im Pflegedienst; weitere Mitarbeiter des Pflegedienstes mit mindestens 3 jähriger Ausbildung Verpflichtend für neue Pflegemitarbeiter des IAK-KMO während der ersten 2 Jahre, lt. MGUi-000031
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none">- „alte Hasen“ pflegen nicht nach Plan – Benners Pflegemodell versus...- ...gesetzliche Grundlagen zum Pflegeprozess- Ist Pflege eine Wissenschaft?- Was ist Evidenz? Sind POP's evident? Die NANDA und POP-macher im Konflikt- Babylonische Sprachenvielfalt in der Pflege – eine Rezeption von Modellen- Pflegeassessment nach Orem- Aufbau von Pflegediagnosen- Erstellung von Pflegediagnosen an Fallbeispielen- Pflegediagnosen in den Pflegeprozess einbinden- Evaluation von Pflegediagnosen- Dokumentationspflichten im PEPP System
Ziele	Sinn und Zweck der Pflegediagnostik. Anregung zur Auseinandersetzung mit dem Thema Pflege, Pflegewissenschaft sowie Pflegeplanung und der Notwendigkeit einer einheitlichen Konzeption. Die Teilnehmer lernen den Aufbau von Pflegediagnosen nach POP. Sie werden in die vorhandene Pflegediagnostik eingewiesen und lernen Pflegediagnosen zu erstellen und sie in den täglichen Pflegealltag einzubinden.
Referent:	Filippo Franzese Ronny Schulz
Teilnehmer:	20 Personen
Veranstaltungsort:	kbo-Isar-Amper-Klinikum München-Ost, 85540 Haar, Ringstr. 25, Personalentwicklung Fort- und Weiterbildung
Seminargebühr:	120 €
Fortbildungspunkte:	 8 Punkte <small>www.bereitige-registrierung.de</small> ID Nr. 20090847
Ansprechpartner:	Email: personalentwicklung-kmo@kbo.de
Bildungsressort:	Kompetenzbereich: Fachkompetenz
Anmeldung:	Bitte nutzen Sie zur Anmeldung als MitarbeiterIn des KMO unsere Emailanmeldung im Intranet oder das FOi-000148 Antrag auf interne Fortbildung. Alle anderen nutzen bitte das Kontakt- und Anmeldeformular für externe Interessenten aus dem Internet des Kommunalunternehmens.

Termin/e:	Kursnummer	Beginn	Ende	Unterrichts- einheiten (UE)
11.04.2018	EAK-18/3/337-KW15	08:30	16:00	8