

IT Klinischer Arbeitsplatz (Medico) - Vertiefung für Pflegende-Wasserburg a. Inn

Zielgruppe:	Mitarbeiter der Gesundheits- und Krankenpflege (GKP, PFH) und Altenpflege
Inhalt:	<p>Der Umgang mit dem Klinischen Arbeitsplatz (Medico) wird zunehmend komplexer. Es wird von jeder Pflegekraft erwartet, dass sie die relevanten Prozesse im Medico beherrscht. Für den Klinischen Arbeitsplatz wurden sog. Key-User benannt.</p> <p>Aufnahme – Verlegung – Entlassung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumente für die tägliche Arbeit: Drucken, Terminkalender, Labor (u.a.) - Ausfüllen & Anlegen von Dokumenten: Sturzereignis, FM-Protokoll, PAB (u.a.) - Abrechnungsrelevante Dokumentation: OPS in der Verlaufsdokumentation (u.a.) - Informationen zum Patienten - Der individuelle Arbeitsplatz
Ziele:	<p>Stationsleiter und Key-User befähigen alle Mitarbeiter im Pflegedienst bis Ende 2019 sicher mit Medico zu arbeiten.</p> <p>Sie sind in der Lage auf der Basis von praktischen Beispielen und mit Formulierungshilfen, die oben benannten Prozesse sicher umzusetzen.</p>
Methoden:	Praktische Übung am PC unter Anleitung, Vortrag
Referent:	Erik Wolf
Teilnehmer:	max. 12
Veranstaltungsort:	kbo-Inn-Salzach-Klinikum, Inn-Salzach-Klinikum, Haus 46, 10. Stock, IT Raum.
Seminargebühr:	keine.
Anmeldeschluss:	06.11.18 (Februartermine), 04.01.19 (Apriltermin), 17.07.19 (Oktober/Novembertermine)
Ansprechpartner:	Erik Wolf (Inhalt), Katharina Danninger (Organisation)
Anmeldung:	FI 0311 Anmeldung klinikinterne Fortbildung nach Vereinbarung mit Key-User und Stationsleitung

Termin/e:	Fachbereiche:	Beginn:	Ende:	Unterrichtseinheiten (UE)
22.01.19 ausgebucht	FB AP, KS, GER	13:00	17:00	3 UE
12.02.19 ausgebucht	FB AP, KS, GER	13:00	17:00	3 UE
21.02.19 ausgebucht	FB AP, KS, GER	13:00	17:00	3 UE
04.04.19	FB S , N, und (KS Restplätze)	09:00	17:00	3 UE
17.10.19 oder	Klinik Frei, Alle TK's, evtl. FOR	09:00	13:00	3 UE
12.11.19 oder	Klinik Frei, Alle TK's, evtl. FOR	13:00	17:00	3 UE
13.11.19 storniert				
14.11.19	Klinik Frei, Alle TK's, evtl. FOR	09:00	13:00	3 UE