

Betreuungskonzepte in der Arbeit mit Demenzbetroffenen

Das Wissen und die Möglichkeiten der Umsetzung von verschiedenen Betreuungskonzepten, Strategien in der Begleitung von Menschen mit Demenz eröffnet neue Handlungsspielräume im Alltag der Pflegenden. Ein wesentlicher Bestandteil der Begleitung ist die Gestaltung und Aufrechterhaltung der Beziehung zu den Menschen mit Demenz. Lernen Sie verschiedene Betreuungskonzepte kennen. Erfahren Sie die Wichtigkeit von Beziehung und Biographie in der Betreuung und Begleitung von Menschen mit Demenz.

- Inhalt:**
- | | |
|--------|---|
| 1. Tag | Betreuungskonzepte |
| 2. Tag | Beziehungsarbeit, Biographie und biographische Pflege |
- Ziele:**
- Sie kennen verschiedene Betreuungskonzepte
 - Sie sind in der Lage die theoretischen Grundlagen auf Alltagssituationen zu übertragen und anzuwenden
 - Sie kennen die Bedeutung der Biographie und der biographischen Pflege für Ihren Alltag
 - Sie sind in der Lage unterschiedliche Möglichkeiten der Beziehungsgestaltung anzuwenden
 - Sie können Zusammenhänge der Zeitgeschichte und der Lebensereignisse und deren Bedeutung für Menschen mit Demenz herstellen und in den Pflegealltag integrieren.
 - Der Praxistransfer ist hergestellt.
- Dozenten:** Susanne Frank, dipl. Gerontologin
Helmut Mazander, dipl. Gerontologe
- Ort:** Felix Platter-Spital, Gebäude O, Theorieraum 2
- Dauer:** 2x 1 Tag, jeweils von 08.30 – 16.30 Uhr
- Datum:** Mittwoch 14. März 2012
Donnerstag 19. April 2012
- Zielgruppe:** Dipl. Pflegepersonal, FAGE, medizinisch-therapeutisches Personal
- Voraussetzung:** Aktuelle berufliche Tätigkeit mit Menschen mit Demenz.
- Besonderes:** Themen können auch Einzel besucht werden.
Max. Teilnehmerzahl: 18 Personen.
- Kosten:** Sfr. 420.-/Tag beide Tage Sfr. 760.-
- Auskünfte und Anmeldung:** Email: marcel.moesch@fps-basel.ch
Tel. direkt: +41 61 326 47 09
Anmeldeformular und AGB's finden Sie unter www.felixplatterspital.ch
Anmeldungen von Mitarbeitenden Felix Platter-Spital erfolgen via engage
- Anmeldeschluss:** **10. Februar 2012**