

Personenzentrierte Pflege bei Menschen mit Demenz

Die personenzentrierte Pflege nach Tom Kitwood stellt die Grundlage jeglichen pflegerischen Handelns bei der Arbeit mit Menschen mit Demenz dar. Insbesondere hilft der Ansatz nach Kitwood im Verständnis von und im Umgang mit herausfordernden Verhaltensweisen, bei Reaktionen von Menschen mit Demenz und unterstützt Pflegende, Menschen mit Demenz auch in schwierigen Situationen immer auf Augenhöhe zu begegnen.

Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Der Ansatz und die Inhalte der personenzentrierten Pflege nach Tom Kitwood ■ Ursachen und Auslöser von demenzbedingten herausfordernden Verhaltensweisen ■ Erklärungsmodelle und praxisorientierte Ansätze im Umgang mit demenzbedingten herausfordernden Verhaltensweisen ■ Erfahrungsaustausch und Bearbeitung von Praxisbeispielen
Ziele:	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ kennen den Ansatz der personenzentrierten Pflege und können diesen in Verbindung bringen mit praktischen Beispielen aus ihrem Praxisalltag ■ wissen um mögliche Ursachen und Auslöser von demenzbedingten herausfordernden Verhaltensweisen ■ diskutieren Erklärungsmodelle und praxisorientierte Ansätze / Lösungen im Umgang mit demenzbedingten herausforderndem Verhalten ■ lernen praktische Methoden kennen zur Reflexion und Bearbeitung von Praxissituationen im Team
Zielgruppe:	Dipl. Pflegefachpersonen, Fachpersonen Gesundheit (FaGe) und weitere Gesundheitsfachpersonen mit EFZ
Leitung:	Kirsten Saynisch Dipl. Pflegefachfrau FA IPS, MScN APN, Pflegeexpertin, Berufsschullehrerin
Dozenten:	Kirsten Saynisch Dipl. Pflegefachfrau FA IPS, MScN APN, Pflegeexpertin, Berufsschullehrerin
Daten:	26.08. und 27.08.2024
Zeiten:	08.30 - 16.10 Uhr
Kosten:	SBK-Mitglieder: Fr. 420.00 Nichtmitglieder: Fr. 560.00 Reduzierter Preis Mitglieder Alzheimer: Fr. 500.-- Umfassende Kursunterlagen und Kursmaterial: Fr. 20.00
Anmerkungen:	In Zusammenarbeit mit Alzheimer Graubünden, Alzheimer St. Gallen / beider Appenzell und SBK Graubünden
Referenznummer:	304S

