

Hans-Jürgen Wilhelm · Tobias Kurtz



# Beziehungsgestaltung in der Pflege von Menschen mit Demenz

Expertenstandard in der Praxis anwenden

Altenpflege  
*Vorsprung durch Wissen*



Hans-Jürgen Wilhelm · Tobias Kurtz



# Beziehungsgestaltung in der Pflege von Menschen mit Demenz

Expertenstandard in der Praxis anwenden

Altenpflege  
Vortprung durch Wissen



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Sämtliche Angaben und Darstellungen in diesem Buch entsprechen dem aktuellen Stand des Wissens und sind bestmöglich aufbereitet.

Der Verlag und der Autor können jedoch trotzdem keine Haftung für Schäden übernehmen, die im Zusammenhang mit Inhalten dieses Buches entstehen.

© VINCENTZ NETWORK, Hannover 2020

Besuchen Sie uns im Internet: [www.altenpflege-online.net](http://www.altenpflege-online.net)

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar.

Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Warenbezeichnungen und Handelsnamen in diesem Buch berechtigt nicht zu der Annahme, dass solche Namen ohne Weiteres von jedermann benutzt werden dürfen. Vielmehr handelt es sich häufig um geschützte, eingetragene Warenzeichen.

Titelbild: Tobias Kurtz

Illustration: Tobias Kurtz

E-Book-Herstellung und Auslieferung: readbox publishing, Dortmund,  
[www.readbox.net](http://www.readbox.net)

E-Book ISBN 978-3-7486-0355-9

Hans-Jürgen Wilhelm · Tobias Kurtz

# **Beziehungsgestaltung in der Pflege von Menschen mit Demenz**

**Expertenstandard in der Praxis  
anwenden**



**„Das größte Geschenk, das ich von jemandem empfangen kann ist, gesehen, gehört, verstanden und berührt zu werden.“**

*Virginia Satir*

# Vorwort

Der Expertenstandard „Beziehungsgestaltung in der Pflege von Menschen mit Demenz“ des Deutschen Netzwerk für Qualitätsentwicklung in der Pflege ist eine sehr fundierte wissenschaftliche Arbeit. So wichtig und grundlegend dieser Expertenstandard für die Arbeit mit an Demenz erkrankten Menschen und deren Umfeld auch ist, haben wir die Erfahrung gemacht, dass seine Übertragung in den Pflegealltag kaum gelingt. Dies liegt vor allem daran, dass lange, wissenschaftliche Texte für die schnelle, praktische Hilfe im Pflegealltag nicht geeignet sind.

So entstand die Idee, eine „Zusammenfassung“ und „Pointierung“ des wissenschaftlichen Textes für den Alltag zu erstellen und so eine Brücke zwischen Pflegewissenschaft und Pflegepraxis zu bauen.

Unser Ziel ist es, die so wertvollen Erkenntnisse und Inhalte des Expertenstandard noch besser in den Pflegealltag zu übertragen und zu integrieren. Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Ihnen mit diesem Buch eine Hilfe für ihre tägliche Arbeit mit Menschen mit Demenz und deren Umfeld an die Hand geben können.

## **Hinweis zu Textquellen**

Die Textpassagen des Expertenstandards Beziehungsgestaltung sind zitiert aus der Seite 31 der Veröffentlichung „Expertenstandard Beziehungsgestaltung in der Pflege von Menschen mit Demenz“, herausgegeben vom Deutschen Netzwerk für Qualitätsentwicklung in der Pflege (DNQP) im Mai 2019.

Durch Überschriften der einzelnen Kapitel dieses Buches ist die Zuordnung zu Strukturkriterien (S), Prozesskriterien (P) und Ergebniskriterien

(E) eindeutig nachvollziehbar. In der Nummerierung (S1a, S1b, S1c, S2a, S2b) usw. erkennen Sie dann jeweils die Reihenfolge innerhalb eines Kriteriums

# Zielsetzung

„Jeder pflegebedürftige Mensch mit Demenz erhält Angebote zur Beziehungsgestaltung ...“

**Ziel ist es, das Gefühl zu erhalten oder zu fördern, gehört, verstanden und angenommen zu werden sowie mit anderen Personen verbunden zu sein.\***

\* Satz umformuliert nach dem Originaltext der Zielsetzung aus dem Expertenstandard