

Selbstbestimmt leben – bis zum letzten Tag



- Das erste Praxis-Handbuch, das Chancen und Risiken einer BVP-Implementierung aufzeigt
- Von den Preisträgern des „Zukunftspreis Altenheim 2017“
- Mit vielen Fallbeispielen und konkreten Tipps

Günther Schlott | Dieter Mank

Versorgungsplanung in der letzten Lebensphase

Praxis-Handbuch: Erfolgreiche BVP-Implementierung
2., bearbeitete Auflage

320 Seiten, 17,0 x 24,0 cm, Hardcover

ISBN 978-3-8426-0819-1

€ 39,95 [D] · € 41,10 [A]

Wenn das Leben sich dem Ende nähert, ist noch viel zu tun. So viel, dass es in der Pflege seit einigen Jahren das Projekt „Behandlung im Voraus planen“ (BVP) gibt. Es geht darum, ein Sterben in Würde und Selbstbestimmung zu ermöglichen.

Seit dem 1. Januar 2018 wird BVP von den Krankenkassen finanziert, und alle stationären Einrichtungen in der Altenpflege sollen dieses Konzept umsetzen. Günther Schlott und Dieter Mank haben dies bereits erfolgreich getan – und wurden dafür mit dem „Zukunftspreis Altenheim 2017“ ausgezeichnet. Leicht, locker und kompetent zeigt das Autoren-Duo, wie sie den Kulturwandel in ihrer Einrichtung gemeistert haben. Sie stellen ihre praxiserprobten Hilfsmittel vor, erläutern Schwierigkeiten und zeigen an Fallbeispielen, wie aus dem „Plan BVP“ ein erfolgreiches Projekt wird.

»Gehen Sie mit uns durch die hellen, klaren Visionen und lassen Sie sich anstecken!«

Günther Schlott

studierte Psychologie und Philosophie. Er arbeitet als Einrichtungsleiter und ist zertifizierter Gesprächsbegleiter und BVP-Trainer.



Dr. Dieter Mank

studierte Germanistik und Philosophie. Er ist Redakteur bei der Frankfurter Neuen Presse und verfügt als freier Autor über mehr als 30-jährige Erfahrung in der Altenpflege und Geriatrie.



Pressekontakt: Christiane Neubauer c/o Schlütersche Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, 30130 Hannover
Telefon 0511 8550-2516, Fax 0511 8550-992516, cn.buecher@schluetersche.de

Nach erfolgter Rezension bitten wir um einen Beleg. Gerne auch digital an: cn.buecher@schluetersche.de. Vielen Dank!

schlütersche