



BRIGITTE KUNZ  
VERLAG



Stefanie Hellmann • Rosa Rößlein

## **Formulierungshilfen: Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege**

- Kompakt & übersichtlich
- Transparenzkriterien & Expertenstandard
- Praxistipps für die Pflegeplanung

Brigitte Kunz Verlag  
2013. 64 Seiten, 14,8 x 21,0 cm, Klappenbroschur  
ISBN 978-3-89993-794-7  
€ 12,95 [D] / € 13,40 [A]

Dieses Buch ist auch als E-Book erhältlich.

### ***Das spricht für dieses Buch!***

- Kompakt und übersichtlich
- Verknüpfung von Transparenzkriterien und Expertenstandards
- Praxisnahe Unterstützung bei der Pflegeplanung

Pflegekräfte sollten ein Dekubitusrisiko erkennen und entsprechende Maßnahmen zur Prophylaxe einleiten und durchführen können.

Mit diesem Buch fällt das jetzt noch leichter: Basierend auf dem aktuellen Expertenstandard des DNQP wird Grundlagenwissen zum Themenkomplex „Dekubitusprophylaxe“ gegeben. Mit dem PESR-Ansatz ist es möglich, die Pflegesituation ressourcenorientiert und differenziert zu analysieren. Die Transparenzkriterien des MDK machen den Qualitätsaspekt einer sorgfältig durchgeführten Dekubitusprophylaxe deutlich. Beispielhafte Formulierungen für eine Vielzahl von Situationen helfen bei der Ausgestaltung und Umsetzung der individuellen Pflegeplanung.

### ***Aus dem Inhalt:***

- Expertenstandard Dekubitusprophylaxe
- Transparenzkriterien
- PESR-Ansatz
- Formulierungen

### ***Die Autorinnen:***

Stefanie Hellmann ist Heimleiterin, Diplom-Pflegewirtin (FH), Auditorin, Dozentin und Altenpflegerin.

Rosa Rößlein ist Altenpflegerin, Krankenschwester, Diplom-Pflegewirtin (FH), TQM-Auditorin und Mitarbeiterin beim MDK.

### Ansprechpartnerin Presse:

Schlütersche Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG  
Maren Rheinländer, 30130 Hannover, Telefon 0511 8550-2537; Fax 0511 8550-2408; [rheinlaender@schluetersche.de](mailto:rheinlaender@schluetersche.de)

**Nach erfolgter Rezension bitten wir um einen Beleg.  
Gerne auch digital an: [rheinlaender@schluetersche.de](mailto:rheinlaender@schluetersche.de) Vielen Dank!**