



Jutta König

**100 Fehler bei der MDK-Prüfung**  
und was Sie dagegen tun können

4., aktualisierte Auflage

Brigitte Kunz Verlag – Pflege Leicht  
2015. 136 Seiten  
14,8 x 21,0 cm, kartoniert  
ISBN 978-3-89993-826-5  
€ 12,95 [D] • € 13,40 [A]

Dieses Buch ist auch als eBook erhältlich.

***Das spricht für dieses Buch!***

- Die richtige Prüfungsvorbereitung
- Korrekt präsentieren und sicher verhandeln
- Rechte und Pflichten gegenüber dem MDK

Wenn der MDK kommt, herrscht bei vielen stationären und ambulanten Pflegeeinrichtungen große Aufregung: Welche Mängel werden die Prüfer finden? Was steht hinterher im Bericht? Wie wird die Note ausfallen?

Eine gute Vorbereitung auf die Prüfung ist also unerlässlich. Dieses Buch hilft aber nicht nur dabei. Mit seiner straffen Gliederung zeigt es all die Fehlerquellen auf, die sich in der täglichen Routine einschleichen – und oft unentdeckt bleiben.

Mit diesen 100 Fragen und Antworten wird nicht nur die Prüfung leichter – auch die tägliche Arbeit in der Pflege und Betreuung profitiert davon: mehr Wissen, mehr Kompetenz, mehr Qualität.

***Aus dem Inhalt***

- Prüfung
- Unterlagen
- Dokumentation
- Soziale Betreuung im stationären Bereich
- Denk- und Merkwürdiges aus der Praxis
- Prozessunterlagen

***Die Autorin***

Jutta König ist Wirtschaftsdiplom-Betriebswirtin Gesundheit (VWA) und Sachverständige bei verschiedenen Sozialgerichten im Bundesgebiet. Sie unterrichtet Pflegesachverständige und Pflegeberater, arbeitet als Unternehmensberaterin und Dozentin in den Bereichen SGB XI, SGB V, Heim- und Betreuungsrecht. Sie ist examinierte Altenpflegerin, Pflegedienst- und Heimleitung.

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!**