



**Mit Sicherheit
Medikationsfehler vermeiden**

Bis zu 35 % aller patientenschädigenden Ereignisse im Krankenhaus gehen auf Medikationsirrtümer zurück:

- Jedes Jahr versterben bis zu 30.000 Patienten in deutschen Krankenhäusern in der Folge von vermeidbaren Arzneimittelfehlern
- Jeder Medikationsfehler mit nicht-fatalem Ausgang verlängert die Liegezeit um mindestens 1,7 Tage je Fall und verursacht durchschnittliche zusätzliche Kosten von 3.000€ für das Krankenhaus.

Zwei Maßnahmen tragen zur nachhaltigen Reduzierung von Medikationsfehlern mit fatalem Ausgang (Adverse Drug Event) bei:

- Einsatz von klinischen Pharmazeuten (Arzneittelanamnese, Arzneimittelkonsil mit Freigabefunktion, Arzneimittel-Monitoring und -Controlling)
- Dezentrales Unit-Dose-System in Verbindung mit elektronischen Versorgungsschränken und komplementärer Medikations-Verordnungssoftware (CPOE= Computerized Physician Order Entry System)

Ziel des Buches:

- Transparenz bei Fehlerursachen und Fehlerkonsequenzen im Medikationsprozess
- Empfehlung konkreter Maßnahmen zur Erreichung eines beherrschten Prozesses
- Überzeugende Klärung von Kosten und Nutzen

ISBN 978-3-13-153821-5



www.thieme.de

von Eiff

Patientenorientierte Arzneimittelversorgung

Sicherheit und Wirtschaftlichkeit
des Arzneimittelmanagements

Patientenorientierte
Arzneimittelversorgung

Herausgegeben von
Wilfried von Eiff



kma
reader



kma
reader
Die Bibliothek für Manager

 Thieme