



ISBN 3-211-23582-5
EUR 39,90

Springer Verlag

Stefan, H. , Eberl, J. , Schalek, K. , Streif, H. , Pointner, H.
Praxishandbuch Pflegeprozess

Lernen – Verstehen – Anwenden

2006. Etwa 200 Seiten. Etwa 50 Abbildungen Mit CD-ROM.
Broschiert EUR 39,90
ISBN 3-211-23582-5
Erscheint 2005/11

Neue Gesetze, finanzielle Engpässe und personalpolitische Entscheidungen provozieren die Notwendigkeit für Veränderungen im Gesundheitswesen. Alle, die in der Pflege tätig sind, erleben dabei ein intensives Wechselbad der Gefühle verbunden mit dem Druck den beruflichen Alltag patientenorientiert, qualitativ und sicher zu gestalten, sowie zu dokumentieren. Pflege systematisch geplant und eigenverantwortlich auszuüben erfordert ein professionelles Instrument – den Pflegeprozess. Dieses Buch widmet sich unter Einbeziehung internationaler Entwicklungen ausführlich diesem wichtigen Pflegeethema. Beispiele aus den unterschiedlichsten Fachbereichen lassen den Leser in die pflegerische Wirklichkeit eintauchen und machen Mut für die Gestaltung in der Praxis. Die Autoren stützen sich dabei auf Erfahrungen und Wissen aus Praxis und Theorie. Einzelfall bezogene Analysen ermöglichen dem Leser die Ansätze der Autoren kritisch zu reflektieren

Inhalt:

Vorwort

1. Einleitung

Was ist Pflege?

Wissen, Fertigkeiten und Sorge

Die Anforderungen an die Pflege heute

Was ist der Pflegeprozess?

Die Stufen des Pflegeprozesses

Was bringt der Pflegeprozess?

Pflegeprozess und Anforderungen an das Gesundheitssystem

Pflegeprozess und Anforderungen an die Pflege

Der Pflegeprozess verändert die Welt - kritische Gedanken zum Pflegeprozess

2. Pflegeassessment/Pflegeanamnese

3. Pflegediagnose und diagnostischer Prozess

4. Pflegeplanung (Pflegeziele und Pflegemaßnahmen)

5. Umsetzung der Pflegeplanung in die Praxis inklusive der Pflegedokumentation

6. Pflegeevaluation (Bewertung, Beurteilung der Pflege)

7. Zusammenfassung

Anhang: CD zur Unterstützung für Lernende und Lehrende

Schlagwörter:

Pflegeprozess, Lehrbuch, Krankenpflege, Praxis, Lehre, Pflege