

Fischer/Weaning:

Die Entwöhnung von der Beatmung gestaltet sich oftmals schwierig und langwierig und erfordert vom Patienten sehr viel Energie und Durchhaltevermögen. Ein wichtiges Ziel aller pflegerischen Maßnahmen im Weaningprozess ist, den Patienten vor einem „Weaning-Versagen“ zu schützen (ab Seite 784).

■ **Pflegemanagement**

Modernes Betreuungskonzept

Von Kopf bis Fuß auf Wochenbettpflege eingestellt – Das Konzept der integrativen, ganzheitlichen Wochenbettpflege – Von Gisela Jenkner 770

Arbeitszufriedenheit

Mehr Teilzeitkräfte braucht das Krankenhaus – Von Dr. Friederike Wenderlein 778

■ **Anästhesie und Intensivpflege**

Beatmung

Weaning – Aufgaben und Anforderungen an die Pflege – Von Patricia Fischer 784

■ **Aus-, Fort- und Weiterbildung**

Schwerpunkte in Theorie und Praxis

Pflegeausbildung: Neue Möglichkeiten nutzen! 2. Teil: Förderung sprachlicher Kompetenzen – Von Sabine Walter, Angelika Abt-Zegelin 790

■ **Juristischer Rat**

Kleiderordnung

Arbeitgeberpflichten bei der Dienstkleidung – Von Dr. W. Bruns, Dr. M. Andreas, Dr. B. Dehong 796

■ **Innovative Technologien für die Pflege**

BVMed-Innovationspool

Neue Kathetergeneration für die Harnableitung kombiniert die Vorteile von Latex und Silikon – Vom Bundesverband Medizintechnologie 800

■ **Leserforum**

■ **Bücher/Video**

■ **Produkt-Informationen**

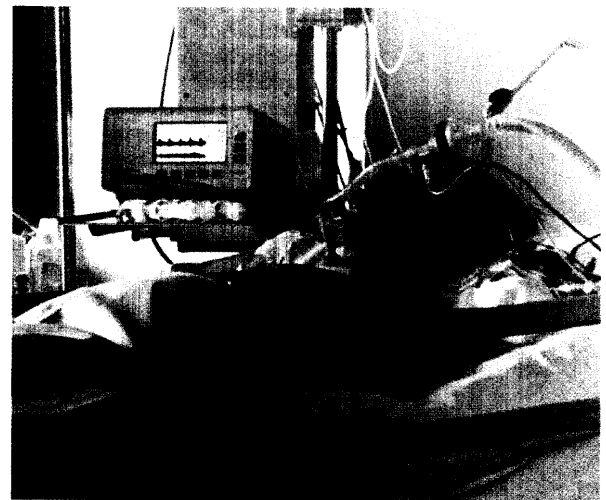
■ **Kurse/Tagungen**

Beilagenhinweis:

Dieser Ausgabe liegen eine Beilage für Abonnementwerbung für die Zeitschrift „Praxishandbuch Sozialmanagement“, Bonn (Postvertriebskennzeichen: G 48 794), und eine Beilage der Thieme & Froberg GmbH, Berlin, bei.

Umweltfreundlich:

Gedruckt auf Recyclingpapier mit Farbstrich



Deschka/Pneumonieprophylaxe:

Die Pneumonie ist unter allen nosokomialen Infektionen am häufigsten mit einem tödlichen Verlauf verbunden. Die konsequente Einhaltung hygienischer Maßnahmen ist ein wichtiger Bestandteil der Pneumonieprophylaxe und hilft, Infektionen zu vermeiden (ab Seite 748).

Alle Beiträge finden Sie auch im Internet unter

www.bibliomed.de