

## **PFLEGEINFORMATIK**

### **69 Praktische Erfahrungen mit der mobilen Datenerfassung einer im KIS integrierten Pflegedokumentation**

*H. Leitner, B. Fürst*

Die Steiermärkische Krankenanstalten GesmbH hat im Jahr 1998 ein Projekt zur Auswahl eines neuen Krankenhausinformationssystems zur administrativen, medizinisch-pflegerischen Dokumentation und als Basis zu einem Kommunikationsnetzwerk gestartet.

### **74 E-Learning als Bestandteil eines berufspädagogischen Lehrverbundes Pflegewissenschaft – Teil II: Medientechnische Anforderungen**

*Manfred Hülsken-Giesler, Hartmut Remmers, Maria Haskamp, Hans-Ulrich Temme*

E-Learning im Sinne eines internetgestützten Lernens und Lehrens gilt mittlerweile auch im Bereich der Hochschulbildung als etabliert. Neben einleuchtenden Vorteilen dieser Lehr-Lernform bleiben jedoch offene Fragen.

### **80 E-Learning konkret: Von der Vision zur praktischen Erfahrung**

**Zwei exemplarische Beispiele aus der Grund- und Weiterbildung Pflege im kritischen Rampenlicht**

*Jutta Ihle, Rolf Spring*

Die Förderung der Kompetenzen im Umgang mit neuen Kommunikationstechnologien ist in der Grund- und Weiterbildung der Pflege durch die zunehmende Technologisierung im praktischen Alltag unabdingbar geworden.

### **91 E-Mail-Nutzung als Hilfsmittel der täglichen Arbeitsorganisation in der stationären Altenhilfe**

*Simone Kretschmar, Rüdiger Ostermann*

Im Rahmen dieser Ausarbeitung wird der sinnvolle Einsatz von E-Mail als nützliches Hilfsmittel der täglichen Arbeitsorganisation in der stationären Altenhilfe diskutiert.

### **98 Vergleich von NANDA, ICNP und HHCC Pflegediagnosen**

*Alexandra Kuntze, Ursula Hübner*

Die Verwendung einer einheitlichen Sprache in der Pflege differiert im deutschsprachigen Raum. Bisherige Studien zeigen, dass das verwendete Datenmaterial der Untersuchungen unzureichend bzw. die Methodik Unterschiede aufweist, die einen Vergleich nicht zulassen.

### **102 Der Weg eines elektronischen Informationssystems von der Idee bis zur Realisierung Vorgestellt am Beispiel eines konkreten Projekts: „PORaBo-Doc mit Integration von LEP Nursing 3“**

*Barbara Steuer, Silvia Rosery*

Die Planung und Realisierung eines elektronischen Informationssystems, welches verschiedenen Ansprüchen gerecht werden soll, ist nicht nur softwaretechnisch und inhaltlich ein anspruchsvolles und komplexes Projekt.

### **109 ENP-ICNP-Crossmapping**

*Pia Wietek*

Die vorliegende Forschungsarbeit prüft die Vollständigkeit und Aussagekraft der in ENP genutzten Begriffe zur Beschreibung von Pflegediagnosen mithilfe des Crossmappings mit ICNP.

### **119 Erfolgreiches rechtliches Projektmanagement bei IT-Projekten im Gesundheitsbereich**

*Ursula Widmer*

Informatikprojekte im Gesundheitswesen sind in der Regel komplex und daher risikobehaftet. In diesem Beitrag wird aufgezeigt, wie Projektrisiken aus rechtlicher Sicht effizient begegnet werden kann. ie



#### **PflegeManagement Ausgabe 4/1998**

„Die meisten der gegenwärtigen Pflegeinformationssysteme sind finanz- oder verwaltungsgesteuert und bieten keine angemessene Unterstützung für die Patientenpflege und/oder den Pflegeprozess“ schrieb William Goossen 1998 in PflegeManagement. Seitdem hat sich in diesem Bereich sehr viel verändert.

Lesen Sie den Volltext von 1998 unter [www.printernet.info/206.pdf](http://www.printernet.info/206.pdf)