

Stations- und Pflegemanagement

Die tiefe Integration der apenio-Pflegeplanung und -dokumentation in das KIS ClinicCentre bietet einen nahtlosen Workflow für alle Abläufe auf der Station. Die Lösung deckt den gesamten Pflegeprozess ab – vom Assessment über die Pflegeplanung und Leistungserfassung bis hin zur Evaluation. Das Pflegemodul inklusive Fieberkurve verbessert die Qualität der Pflegeprozessfassung und -dokumentation und setzt Pflegeprozessschritte strukturiert und systematisch um. Durch gezielte Planung und Bewertung der Pflegehandlungen optimiert es zudem fortlaufend die Leistungsqualität.

Notwendigkeit digitaler Pflegeplanung

IT-Lösungen für die Pflege standen bis vor kurzem nur selten auf dem Einkaufszettel deutscher Krankenhäuser. Inzwischen spielen sie jedoch, insbesondere bei Ausschreibungen, eine immer größere Rolle. Sinkende Betten- bei steigenden Patientenzahlen, eine dünnere Personaldecke bei wachsender Arbeitsdichte und die Einführung der DRGs zwingen Kliniken dazu, Effizienz und Wirtschaftlichkeit auch im Pflegebereich zu optimieren.

KIS inklusive Pflege-Lösung aus einer Hand

In Zusammenarbeit mit der Atacama Software GmbH, einem Spezialanbieter mit umfassender Expertise und einem hervorragenden Produkt zur Pflegeplanung und -dokumentation, bieten wir Anwendern eine funktional führende Pflegelösung, welche unsere eigenen Technologien ideal ergänzt. apenio basiert auf einer modernen serviceorientierten Architektur und ist mit seiner flexiblen Oberfläche optimal als Webservice im KIS ClinicCentre integriert.

Interdisziplinäre Dokumentation

Die tiefe Integration in ClinicCentre fördert die interdisziplinäre Dokumentation und schafft Transparenz für alle Berufsgruppen. So erscheinen z. B. ärztliche Anordnungen und geplante pflegerische Maßnahmen gemeinsam auf einer Aufgabenliste und die Durchführung kann schnell und effizient dokumentiert werden. Darüber hinaus ermöglicht eine übersichtliche Kurve Ärzten und Pflegekräfte einen gemeinsamen Blick auf Verläufe wie z. B. Vitalparameter.

Pflegeplanung leichtgemacht

apenio stellt eine wissenschaftliche Pflegeprozessplanung und -dokumentation, von der Anamnese über die Festlegung der Pflegeziele, die Durchführung und Dokumentation bis hin zur Evaluierung, sicher.

Besonderheit und Mehrwert der Lösung ist das selbständige Vorschlagen von Pflegemaßnahmen auf Basis der vorgenommenen Eingangsdagnostik. Die Pflegeplanung ist so in deutlich kürzerer Zeit möglich und die Effizienz und Qualität der Maßnahmen nehmen zu.

Zentraler Bestandteil von apenio ist eine wissenschaftlich erarbeitete Terminologie für die Pflege, so dass das Pflegepersonal ohne großen Schulungsaufwand sofort produktiv mit der Lösung arbeiten kann.



Mobile Pflegedokumentation

Die Lösung dient der Dokumentation zahlreicher medizinisch-pflegerischer Daten wie z. B. der Vitalparameter, und vermeidet so die Verwendung von Papier. Hierzu werden die Daten des Patienten einfach am Stations-PC erfasst. Darüber hinaus können Pflegekräfte auf mobilen Endgeräten, wie z.B. Tablet oder Smartphone, direkt am Patientenbett Vitalwerte erfassen und Maßnahmen dokumentieren.

Mobile Wunddokumentation

apenio liefert nicht nur ein Instrument für eine schnelle und aussagekräftige Beschreibung und mobile Fotodokumentation der Wunde, sondern ermöglicht den Anwendern eine strukturierte Erfassung auf Basis von wissenschaftlichen Ergebnissen. Eine effiziente Wunddokumentation erhöht die Transparenz im Behandlungsprozess und unterstützt die Kontrolle der Ergebnisse. Gleichzeitig liefert sie nachsorgenden Einrichtungen notwendige Informationen, um die im Krankenhaus begonnene Wundversorgung kontinuierlich fortzusetzen.

Vorteile auf einen Blick

- Umfassende Funktionen für die Erfassung abrechnungsrelevanter Informationen
- Tägliche Ableitung der Pflegekomplexmaßnahmen
- Vermeidet Umsatzverlust durch vollständige Leistungserfassung
- Automatische Ermittlung der Pflegestufen nach PPR aus der täglichen Arbeit
- Automatischer Vorschlag von pflegerelevanten Nebendiagnosen sowie OPS zur Optimierung der Kodierung

