
Digitale Visite: mobil dokumentieren mit apenio®

Kontakt:

atacama | Software GmbH
- Vertrieb -
Universitätsallee 15
28359 Bremen

Tel.: +49 (0)421 - 2 23 01-0
Fax: +49 (0)421 - 2 23 82 85
E-Mail: vertrieb@atacama.de

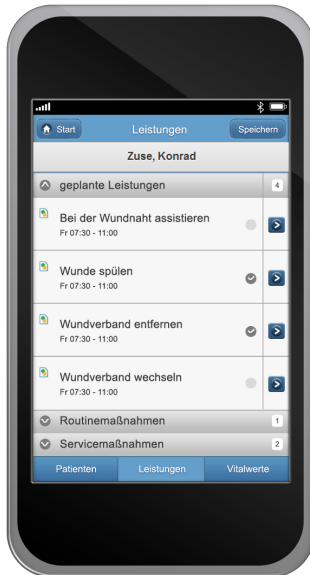
Mobilität und Vermeidung von Doppelerfassungen in der Patientendokumentation werden im Sinne des wirtschaftlichen Arbeitens, der Behandlungssicherheit und der interdisziplinären Zusammenarbeit therapeutischer Teams immer wichtiger. Zeitnahe Dokumentieren am Patientenbett macht Informationen umgehend für alle Beteiligten einsehbar, erleichtert die Zusammenarbeit und verbessert die Qualität der Patientenversorgung.

apenio® ist als webbasierte Software umfangreich auf Mobilität ausgelegt. Neben der Verwendung von apenio® auf mobilen Laptops und Visitenwagen gibt es zur zusätzlichen Unterstützung der Flexibilität in der Dokumentation auch die apenio® App. Die apenio® App bildet gezielt diejenigen Prozessschritte ab, die direkt am Patientenbett dokumentiert werden können. Dazu gehören die Erfassung bzw. das Abzeichnen von erbrachten Leistungen, die Aufzeichnung von Vitalzeichen, das Planen und Dokumentieren von Ad-hoc-Leistungen und die mobile Aufnahme und direkte Zuordnung von Wundbildern.

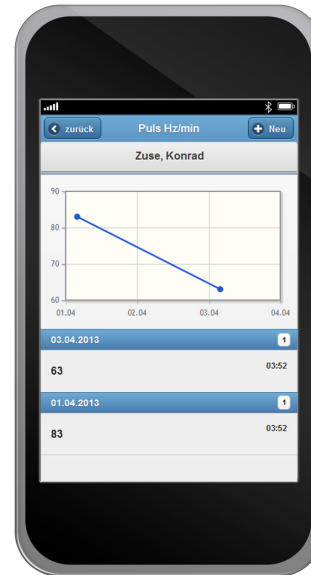
Leistungsmerkmale:

- Zeitnahe Anordnung und Dokumentation der Medikation
- vereinfachte Eingabe von Ad-hoc-Leistungen, geplanten Leistungen, Routinemaßnahmen, Services und Aktivitäten
- Automatische Zuordnung von Wundbildern zur Patienten-ID bzw. Fallnummer
- Schnelle und flexible Erfassung der Vitaldaten sowie konfigurierte Kurvengaben für den ausgewählten Patienten direkt am Point-of-Care





◀ Leistungserfassung



◀ Erfassung von Vitalzeichen

Ihre Vorteile:

- Verbesserung der Effektivität der mobilen Pflegeplanung und Patientendokumentation durch direkte, schnelle und ortsunabhängige Erfassung der Daten
- Steigerung der Dokumentationsqualität durch Lesbarkeit, sofortige Verfügbarkeit der Informationen für alle an Behandlungsprozess beteiligten Berufsgruppen und die automatische Zuordnung von Wundbildern
- Vermeidung von Doppeldokumentationen, da alle eingegebenen Informationen sofort zur Verfügung stehen. Keine Nachdokumentation außerhalb des Patienten- oder Bewohnerzimmers notwendig
- Kaum Texteingaben erforderlich durch standardisierte Informationseinheiten, passende Vorschläge und Schieberegler bei Zahlen und Skalen
- Erhöhung der Mobilität durch die Nutzung auf einer Vielzahl von handlichen, mobilen herstellerunabhängigen Endgeräten, wie z. B. Smartphones oder privat genutzten Mobiltelefonen (wie bei Bring-Your-Own-Device-Konzepten)
- Sicherstellung des Datenschutzes, da auf die Informationen nur im hausinternen W-LAN-Bereich zugegriffen werden kann

