

Mobile Homecare - Pflegedokumentation im post-klinischen Alltag

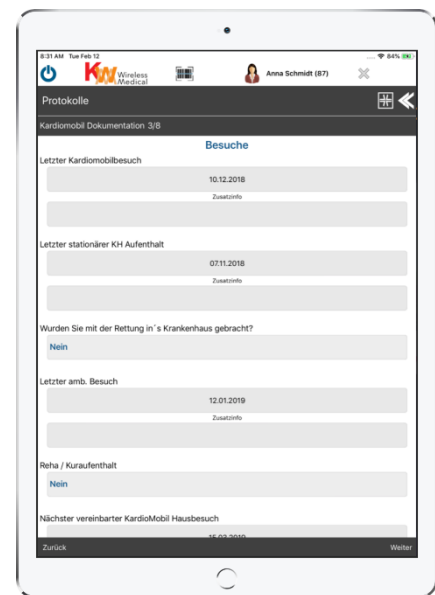
KABEG



Projekt KARDIOmobil Kärnten

SOFTWARE

- Wireless Medical - Package Home Care
- Offlinefähig
- DSGVO konform
- DAME-Anbindung
- Verfügbar für:
iOS, Android, Tablet,
Smartphone



VORTEILE

- Krankenhaus-Patienten können zu Hause betreut werden
- Vermeidung von „Drehtürpatienten“ und Reduktion von Krankenhauswiederaufnahmen
- Interoperabilität mit ihrem Krankenhausinformationssystem
- Strukturierter Datenexport und Druck vor Ort

Situation

Das Projekt „KARDIOmobil Kärnten“ hat zum Ziel, über die Strukturen der KABEG hinaus, ein zusätzliches Home Care Angebot für Patienten mit chronischen Erkrankungen, wie Herzinsuffizienz, zu schaffen. Im Mittelpunkt stehen die Schulung, Beratung und Begleitung der Patienten, sowie die Koordination der Behandlungsstellen.

Ziel ist es, eine verbesserte Lebensqualität durch Schulung/Beratung der Betroffenen zu erreichen um damit einen Beitrag für ihre Gesundheit und ihr Wohlbefinden zu leisten, mit dem Effekt, stationäre Wiederaufnahmen zu vermeiden. Pilotprojekte in anderen Bundesländern haben bereits den positiven Nutzen derartiger Projekte gezeigt.

Für eine lückenlose Dokumentation aller Prozesse, setzt das Projekt auf eine offlinefähige Pflegesoftwarelösung, die patientenbezogen alle Pflegeschritte in und außerhalb des Krankenhauses festhält und bedarfsgerecht das Fachpersonal über veränderte Medikationen oder Therapien informiert.



Lösung

Das von der KABEG initiierte Projekt „KARDIOmobil Kärnten“ vertraut auf unsere Software-Lösung „Wireless Medical Home Care“ um die Behandlungs-, Beratungs- und Schulungsschritte digital abzubilden und mit dem bestehenden Krankenhausinformationssystem (KIS) zusammenzuführen.

Durch die DAME Anbindung und DSGVO Konformität kann so ein optimales Schnittstellenmanagement zwischen Krankenhaus und dem KIS, Patient und Hausarzt bzw. niedergelassenem Facharzt erreicht werden:

- Lückenlose Dokumentation aller Behandlungs- und Beratungsschritte
- Höchste Informationssicherheit und Datenaktualität.