

Der Dementenschutz



Der HealthCarion Patient Location Guard ist die führende Lösung zur Erhöhung der Patientensicherheit und zur Vereinfachung der Kommunikation in Gesundheitseinrichtungen. Modernste Technologien unterstützen das Personal und schaffen so Raum für die eigentliche Kernaufgabe: die Pflege der Patienten und Bewohner.

Der Dementenschutz unterstützt Pflegekräfte in Pflegeeinrichtungen bei der Beaufsichtigung von demenziell erkrankten Patienten/Bewohnern mit Weglauftendenz. Das Besondere am Dementenschutz des HealthCarion Patient Location Guards ist die Möglichkeit verschiedene Technologien zur Positionsbestimmung zu nutzen (RFID und/oder WLAN-Lokalisierung). Die Lösung zeichnet sich durch eine absolut unerreichte Flexibilität im Hinblick auf die Definition individueller Aktionsradien sowie deren tageszeitabhängige Anpassung aus. Dadurch wird die Bewegungsfreiheit des Patienten/Bewohners sowie dessen Pflege- und Lebensqualität gesteigert.

Ausgangslage/Problem

Die Zunahme von demenziellen Erkrankungen stellt Gesundheitseinrichtungen heute vor immer größer werdende Herausforderungen. Charakteristisch ist der degenerative Krankheitsverlauf, der zu einer tendenziell steigenden Fluchttendenz der Betroffenen führt.

Die stetig steigenden Herausforderungen bei der Betreuung von demenziell Erkrankten finden in der personellen Ausstattung von Gesundheitseinrichtungen häufig jedoch nur unzureichend Berücksichtigung. Dies stellt die Mitarbeiter von Pflegeeinrichtungen vor besondere Herausforderungen.

Lösung

- Alarmsystem zur Information von Mitarbeitern
- Gezielte Informationsübermittlung zur Koordination der Pflegekräfte
 - Wer hat den Alarm ausgelöst?
 - Wo wurde der Alarm ausgelöst?
 - Wo befindet sich der Patient/Bewohner im Moment?
 - Wer kümmert sich um den Alarm?
- Schichtabhängige Anpassung der Alarmierungszonen
- Möglichkeit zur Nutzung von RFID und/oder WLAN-Positionsbestimmung

Vorteile

- Maximale Bewegungsfreiheit für Patienten/Bewohner mit Fluchttendenz
- Mehr Zeit für die Pflege durch die Vermeidung unnötiger Laufwege und verbesserte Alarmkoordination
- Weniger Stress in den schwächer besetzten Spät- und Nachtschichten