

Sonntag, 13. Oktober 2019 12:32

Krankheitsbild wirkt schlimmer

Bereitschaft von Mitmenschen zu helfen könnte sinken, da die Verantwortung beim System liegt

Falsche Sicherheit durch das System

Fachkräfte haben mehr Zeit für andere Aufgaben

System wird an weiteren Standorten etabliert

Verantwortungsbewusstsein der Bevölkerung

Genauere Positionsbestimmung durch Mobilfunk  
-> Backup wenn GPS ausfällt

Optimierung von  
- Wartezeiten (beim Arzt)  
- Tagesabläufen  
- ...

Passanten

Genervt durch ständige Benachrichtigungen

GPS Livebild der Person

Selbstlernendes System für vom "Normalfall" abweichenden Ort

Erkennt, dass Maria sich nicht mehr bewegt

Meldung wenn sich Maria zu lange außerhalb des Heims aufhält, z.B. im Falle von wichtiger Medikamentenvergabe o.ä.

Maria ist in die gewohnte Zone zurückgekehrt und geht erneut los

Was passiert wenn Maria sich nach der Nachricht bewegt?

Was dann?

Maria ist ohne die Schuhe rausgegangen

Was passiert wenn sich Maria längere Zeit an der Grenzzone befindet?

Maria ging Spazieren und macht einen Abstecher zum Friedhof

Maria war an bekannten Orten unterwegs

Marias Standort ändert sich

Maria hat die bekannte Zone/Ortschaft verlassen

Darf Tracker Notruf absetzen?

Maria ist mit den Schuhen rausgegangen

Was ist, wenn Maria gewollt an einen nicht registrierten Ort geht?

Was passiert, wenn Maria in der bekannten Zone die Orientierung verliert?

Maria

Für Erfassung von Statistik-Daten von demenzkranken Menschen

Was ist mit falschen positiven?

Was passiert, wenn GPS-Tracker nicht erkennt, dass Maria Hilfe braucht?

Ab welchem Umkreis werden Angehörige informiert?

Welcher Radius wird als Abweichung definiert?