

Doktorgrad

Trådløs monitorering av kritisk syke

Karl Øyri

« Feasibility of short-range Wireless monitoring in critical care environments »

Tilstanden til kritisk syke pasienter overvåkes med hjelp av medisinske sensorer, som frem til i dag har basert seg på dataoverføring via kablede nettverk. Sykepleier og forsker Karl Øyri har undersøkt om data fra avanserte pasientmonitoreringssystemer i stedet kan overføres med trådløs kortholdsradioteknologier som Bluetooth, ZigBee og Wi-Fi, uten tap av data.

- Doktorand: Karl Øyri
- Disputerte: 16. september 2015
- Utgått fra: Institutt for klinisk medisin, Det medisinske fakultet, Universitetet i Oslo