

Sensoren rukken op in toekomstige zorg

GRONINGEN - Bejaarden hebben in de toekomst een telefoontoestel dat signaleert wanneer de eigenaar valt en dan automatisch alarm slaat. Ook zitten er snuffelsensoren in die ruiken of er sprake is van koolmonoxide, overkokende melk of urineverlies.

Het was een van de toekomstbeelden die Hans Appel, lector aan de Hanzehogeschool en techneut SUN Microsystems gisteren schetste op de startbijeenkomst van het Zorg Innovatie Forum. Daarin werken acht noordelijke zorgverzekeraars, ziekenhuizen en thuiszorginstellingen samen aan innovatie van de zorg.

De zorg moet slimmer en anders worden aangepakt dan nu. Anders wordt het bij de snel oprukkende vergrijzing onbetaalbaar en zijn er te weinig mensen om het werk te doen. Nu werken 93.000 mensen in de noordelijke zorgsector. De grenzen aan de groei van de ar-

beidsmarkt komen echter in zicht door een tekort aan menskracht.

Arbeidsmarktprofessor Jouke van Dijk vindt dat de zorgsector relatief weinig geld besteedt aan ontwikkeling en onderzoek. Het personeel heeft een zorgwekkend tekort aan vaardigheden op de computer.

Toch zal er fors in de automatisering moeten worden geïnvesteerd. Elektronische patiëntengegevens kunnen artsen bergen papierwerk besparen. Nu is het zo dat een half uur consult drie kwartier administratie vergt, zei Bruce Wolffenbüttel, medisch specialist in Groningen.

Automatisering, sensoren en nieuwe vormen van zorg voor ouderen vormen de speerpunten van het Innovatie Forum, aldus voorzitter Gerrit Ybema, oud-staatssecretaris van economische zaken. Successen zullen landelijk en zelfs Europees worden uitgedragen, zo wil hij.