

Voorbeelden zorgtechnologie

Video's over Zorg & ICT zijn te vinden op o.a. het Gezondheidsplein YouTube Kanaal:

<https://www.google.nl/#q=Gezondheidsplein+YouTube+Kanaal:+http:%2F%2Fyoutube.com%2FGezondheidspleinTV>

Enkele YouTube filmpjes uitgelicht:

http://www.youtube.com/watch?v=NrAov73J0Gk&feature=em-subss_digest-wl

Zorggroep Meander versnelt revalidatie met zorgtechnologie! Intensieve oefentherapie na een heup- of knie vervanging leidt tot sneller herstel. Dat is wetenschappelijke bewezen. Maar hoe doe je dat in een verpleeghuis waar cliënten komen revalideren? Zorggroep Meander kiest voor een ingrijpend ander werkpatroon. En zet daarbij iPads en de BioVal in, een systeem dat met sensoren de gewrichtsbewegingen meet.

http://www.youtube.com/watch?v=yBg-JU_1qoo

Revalideren met de Wii - Bijzondere behandelmethode: Bij een gebroken heup kan gekozen worden voor heupprothese.

<http://www.youtube.com/watch?v=2hMAy5MoljU>

HagaTube - Videocommunicatie in het HagaZiekenhuis

<http://www.youtube.com/watch?v=2IEk515m3n0>

Het HagaZiekenhuis heeft als eerste Nederlandse ziekenhuis een app ontwikkeld voor iPhone en Android telefoons waarmee patiënten hun afspraken in het ziekenhuis kunnen bijhouden en voorbereiden. Deze clip geeft een korte impressie van de mogelijkheden van deze app.

<http://www.youtube.com/watch?v=ba5KCb6KjBA>

Spreekkamer van de toekomst UMCU / Future Consultation room -

<http://www.youtube.com/watch?v=QOzN-VOFntM>

Ouderen in Oldershove in Wehl krijgen een I-pad zodat zorg op afstand mogelijk wordt.

<http://www.youtube.com/watch?v=Q0gNDFXy8YI>

Het Jeroen Bosch Ziekenhuis in Den Bosch krijgt dertien robots op de loonlijst. Het gaat om zogenoemde automatisch geleide voertuigen (AGV). Het Jeroen Bosch is het enige ziekenhuis in Nederland dat met dit type robot werkt.

<http://www.youtube.com/watch?v=6DFJwnwzhPs>

Mobiserv - ondersteuning van ouderen met beginnende dementie en hun mantelzorgers op het gebied van gezondheid, veiligheid en welzijn met hulp van de robot Charly

http://www.youtube.com/watch?v=41tIXQJPs_0

Demonstratie van drie zorgrobots

<http://www.youtube.com/watch?v=hWQnzwgWFME>

Het gebruik van domotica in het kleinschalig Wonen Project van Aafje aan de Endeldijk in Rotterdam.

http://www.youtube.com/watch?v=W78_SojOVmA

Thuiswonende mensen met ernstige somatische beperkingen en mensen met dementie hebben vaak problemen met het bedienen van de gebruikelijke alarmering (halsketting met drukknop).

<http://www.youtube.com/watch?v=-Cv3b-8hIY4>

Compilatie van voorbeelden van Zorg op afstand en technologie in de zorg. Filmpje getoond op het In voor zorg-congres Zorg 3.0 op 26 november 2012 in het Evoluon

<http://www.youtube.com/watch?v=y3lxBDc-IUw>

Japanse robot can lift patients from bed to wheelchair

<http://www.youtube.com/watch?v=0BKxzAIVJyE>

Het kleine robotmanneltje 'Nao' kan emoties laten zien en sociale interactie met mensen vertonen. En dat op een volledig voorspelbare, niet bedreigende manier. Het blijkt goed te werken bij autistische kinderen. Ze leren zo bijvoorbeeld herkennen hoe boos, blij, en verdrietig er uitzien. Binnenkort zal hij ook echt ingezet worden.

http://www.youtube.com/watch?v=dx0zxr3D_zU

Service robots in nursing homes

<http://www.youtube.com/watch?v=Yw3b8uB-ByU>

Door de enorme vergrijzing zal de zorgverlening aan ouderen in de toekomst er heel anders gaan uitzien. Handen aan bed blijven nodig, maar toch zal slimme technologie een belangrijk deel gaan overnemen. Op de School voor de Zorgsector van het ROC in Eindhoven worden studenten op die toekomst voorbereid. In samenwerking met het bedrijf Mextal in Nuenen zijn daar computers neergezet om ouderen op afstand te helpen.

<http://www.youtube.com/watch?v=MM-Qk7QBzH0>

Zuster Ria levert een full service dienstenpakket voor Zorg op Afstand en Welzijn en levert haar diensten aan (thuis)zorginstellingen, gemeenten en/of woningbouwcorporaties. Zuster Ria levert zowel beeldcommunicatie als een breed scala aan welzijnsdiensten.

Websites

<http://www.invoorzorg.nl/ivz/Bibliotheek/Bibliotheek-Technologie.html>

voorbeelden van technologie in de (langdurige) zorg

<http://www.calibris.nl/Strategisch-opleiden/Zorg-en-technologie>

Liever Langer Thuis

Ouderen willen en moeten steeds langer thuis blijven wonen. Ten eerste is dit de wens van de ouderen zelf. Aan de andere kant is dit noodzaak, omdat door de vergrijzing de zorgkosten exploderen en zorg voor ouderen onbetaalbaar wordt als deze op de huidige wijze georganiseerd blijft. Met de inzet van technologische hulpmiddelen is langer thuis blijven wonen ook mogelijk. Door de groeiende rol van technologie zal het werk van zorgprofessionals wezenlijk veranderen.

Vertrouwd met technologie

Calibris wil met het project Liever Langer Thuis bijdragen aan de bewustwording, acceptatie en beleving van zorg- en thuishetchnologie onder huidige en toekomstige zorgprofessionals. Door middel van de diverse onderdelen van Liever Langer Thuis worden (aankomende) zorgtalenten bewust gemaakt van de noodzaak en mogelijkheden van thuiszorgtechnologie. Daarnaast kunnen zorgprofessionals binnen Liever Langer Thuis de technologische ontwikkelingen zelf ontdekken en beleven, bijvoorbeeld in de domotica ontdek unit, waardoor ze deze gemakkelijker toepassen in hun eigen werk.

Onderdelen Liever Langer Thuis

Liever Langer Thuis bestaat uit diverse onderdelen: Flying domotica (stages voor aanstormend zorgtalent)

Liever langer thuis theater (rondreizend evenement)

Domotica ontdek unit (uitklapbare demokamers)

Het 24/7 slimmer wonen spel (interactief bordspel & app)

Bredere doelgroep

Naast huidige en toekomstige zorgverleners kunnen ook ouderen, hun (klein)kinderen en direct omgeving, maar ook bestuurders, verzekeraars en gemeenten kennismaken met zorg en thuishetchnologie. Tegelijkertijd is het project een stimulans voor potentieel zorgtalent om te kiezen voor een boeiende toekomst in de zorg, waarbij technologie een steeds belangrijker rol speelt.

Meer informatie

www.lieverlangerthuis.nu