



Landelijk Congres

Innovatieve Technologie in de Langdurende Zorg*

* *Maak kennis met de mogelijkheden van zorgtechnologie!*

9 november 2010 - NBC in Nieuwegein

- Praktische toepassing techniek in de Langdurende Zorg
- Implementatie zorgtechniek in het zorgproces
- Arbeidsondersteunend en cliëntgericht
- Intramuraal en thuis

Stel uw eigen
programma
samen uit maar
liefst 30
verschillende
workshops!

Inschrijven: www.studiearena.nl

Studie*Arena
zorg & wonen



HOGESCHOOL
ZUYD


Vilans
KENNIS DIE WERKT IN ZORG

Landelijk Congres Innovatieve Technologie in de Langdurende Zorg *

StudieArena Zorg & Wonen en zorginnovatiebureau DAZ organiseren i.s.m. Vilans (kenniscentrum Langdurende Zorg) en de Hogeschool Zuyd (kenniskring Technologie in de Zorg) op 9 november 2010 het Landelijk Congres Innovatieve Technologie in de Langdurende Zorg. Het congres vindt plaats in het NBC in Nieuwegein.

Tijdens dit congres maakt u kennis met de toegevoegde waarde van techniek ter ondersteuning van innovaties in de ouderenzorg, gehandicaptenzorg, thuiszorg en de geestelijke gezondheidszorg. Wat kan technologie betekenen voor nieuwe zorgconcepten, de zelfredzaamheid van de cliënten en de beschikbaarheid van zorg bij oplopende krapte op de arbeidsmarkt? Welke techniek werkt? En hoe integreer je techniek in het zorgproces. Deskundigen, wetenschappers, zorgmanagers en zorgprofessionals delen graag hun praktijkervaringen met u.

Keynote sprekers

- **Pieter Vos**
Algemeen secretaris Raad voor de Volksgezondheid en Zorg
- **Prof.dr. Luc de Witte**
Hoogleraar Technologie in de Zorg aan de Universiteit van Maastricht, lector Technologie in Zorg aan de Hogeschool Zuyd
- **Jan Thie**
Arts en senior projectleider kenniscentrum Langdurende Zorg Vilans

Stel uw eigen programma samen uit maar liefst 30 verschillende workshops!

Thema's sessies:

- Welzijn en zelfredzaamheid
- Techniek in de woonomgeving
- Zorg op afstand
- Monitoring en medische zorg thuis
- Vrijheid, veiligheid en dwaaldetectie
- Bewegen
- Revalidatie
- Arbeidsondersteunende techniek en hulpmiddelen
- ECD en zorgmanagementsysteem
- Divers (web 2.0, serious gaming en zorgrobotica)

Congresprogramma

09.00 uur	Ontvangst en registratie
09.45 uur	Naar een andere langdurende zorg <i>Pieter Vos, Raad voor de Volksgezondheid en Zorg</i> Technologische innovaties en randvoorwaarden voor geslaagde implementatie <i>prof.dr. Luc de Witte, Universiteit van Maastricht en Hogeschool Zuyd</i> Praktische toepassingen technologie in de langdurende zorg <i>Jan Thie, arts en senior projectleider kenniscentrum Langdurende Zorg Vilans</i>
11.00 uur	Koffie-/theepauze & Kennismarkt
11.20 uur	Ronde 1 Parallelsessies
12.20 uur	Lunch & Kennismarkt
13.20 uur	Ronde 2 Parallelsessies
14.15 uur	Koffie-/theepauze & Kennismarkt
14.35 uur	Ronde 3 Parallelsessies
15.45 uur	Randvoorwaarden implementatie van zorgtechniek Lagerhuisdebat over implementatie van zorgtechnologie in uw organisatie. Met columns uitgesproken door: <i>Ruud Dirkse, directeur zorginnovatiebureau DAZ.</i>
16.30 uur	Netwerkborrel & Kennismarkt

Kies hier je
workshop
ronde 1

Ronde 1 - ⌚ 11.20 uur

Workshop	Omschrijving	Spreeker
Welzijn en zelfredzaamheid	1.1 Wmo en telethuiszorg Hoe vergroten we de zelfredzaamheid van de burger? De gemeente Geldrop-Mierlo heeft hiervoor het project Woonservicegemeente, waarin verschillende maatschappelijke organisaties samenwerken. Diensten en ondersteuning in het kader van de Wmo worden gekoppeld aan bestaande videocommunicatie voor de zorg (VieDome). Een sessie over de organisatie, financiering en ervaringen in de praktijk.	Gerard van Glabbeek, research en development Zuidzorg
Techniek in de woonomgeving	1.2 Volledig extramuraliseren De Zorggroep in Limburg gaat ver in de extramuralisering van de zorg. Zo is samen met een woningbouwvereniging de wijk 'Bosdael' gerealiseerd. Een groot project met kleinschalige groepswooningen en woningen voor mensen met en zonder zorgvraag. Deze extramuralisering kan plaats vinden dankzij open source ICT-toepassingen, domotica en zorg op afstand. De Zorggroep deelt zijn visie en eerste ervaringen met u.	Vincent Pang, beleidsmedewerker De Zorggroep
Zorg op afstand	1.3 Beeldcontact en mantelzorgondersteuning Beeldcontact, elkaar horen én zien, kan in de zorg een enorme meerwaarde hebben. Zowel om sociale als medische redenen. Met beeld erbij is het contact intenser en zie je beter hoe het echt met iemand gaat. Met meer dan 100 aansluitingen een succesvol Zorg op afstand project.	Joanneke Holtrup, coördinator Zorgcentrale i.s.m. Dinie Sieswerda, verpleegkundige beeldtelefoon Thuiszorg Het Friese Land
Monitoring en medische zorg thuis	1.4 Medische zorg thuis Telemedicine is een vorm van Zorg op afstand. Via ICT en andere technologie krijgt de patiënt medische behandeling en zorg thuis wordt geboden in plaats van in het ziekenhuis of bij de huisarts. Telemedicine wordt ingezet in alle fasen van de medische zorg - van de allereerste diagnostiek tot behandeling, controle en nazorg. Gezamenlijk verkent u de mogelijkheden.	Jan Thie, arts en senior projectleider kenniscentrum Langdurende Zorg Vilans
Vrijheid, veiligheid en dwaaldetectie	1.5 Vrijheid door leefcirkels WoonZorgboerderij De Hagert doet waar anderen nog slechts van dromen: bewoners die op eigen initiatief en geheel zelfstandig naar buiten kunnen mogen het erf op. Door dwaaldetectie. Twee medewerkers vertellen over de techniek, de implementatie en acceptatie en hun praktijkervaring met de bewoners en familie.	Bernadette Baaijens, locatiemanager i.s.m. Monique Stijns, zorgmedewerker woonzorgboerderij De Hagert
Bewegen	1.6 Technologie en bewegen Techniek speelt een steeds belangrijkere rol bij de ondersteuning van bewegingsprogramma's voor ouderen in verpleeg- en verzorgingshuizen. In deze sessie een vogelvlucht over de mogelijkheden en specifieke aandacht voor de DiFiets. Een fysiotherapeut vertelt over de meerwaarde van virtueel fietsen door je oude wijk.	Dr. Erik van Rossum, lector Zorginnovaties voor kwetsbare ouderen kenniskring Autonomie en Participatie Hogeschool Zuyd i.s.m. Ron Otten, stichting BOZ en een fysiotherapeut
Revalidatie	1.7 Revalidatie thuis Inleiding over vernieuwende technieken voor behandeling en ondersteuning bij revalidatie thuis en telemonitoring van revalidatie op afstand. Van teleconsultatie die de communicatie en afstemming tussen zorgprofessionals verbetert tot webbased oefenprogramma's die thuisrevalidatie ondersteunen. Over wetenschap en ervaringen van eindgebruikers.	Prof.dr. Miriam Vollenbroek-Hutten, bijzonder hoogleraar Technology Supported Cognitive Training Universiteit Twente en clustermanager Roessingh Research and Development
Arbeidsondersteunende techniek en hulpmiddelen	1.8 Basiszorg ondersteunende techniek Innovatie in de basiszorg, dáár liggen kansen. De basiszorg (wassen, aankleden, voeden) neemt verreweg het grootste deel van de tijd van een zorgverlener in beslag. Elke kleine innovatie kan tot grote besparingen op instellingsniveau leiden. In deze workshop krijgt u inzicht in 17 geteste innovaties die de fysieke belasting, kwaliteit van zorg en de arbeidsproductiviteit in de basiszorg kunnen verbeteren.	Nico Knibbe, bewegingswetenschapper, partner LOCOmotion en o.a. verbonden aan diverse projecten van Zorg voor Beter
ECD en zorgmanagementsysteem	1.9 ECD en Zorgleefplan Stichting de Hoven integreert het Zorgleefplan in het Elektronisch Cliënten Dossier. Het ECD leidt de gebruiker als vanzelf door het Zorgleefplan. De opbouw van het systeem 'dwingt' de gebruiker om dieper op de materie in te gaan en daardoor de cliënt beter te leren kennen. Het systeem wordt zowel intramuraal als extramuraal toegepast.	Heleen Hage, projectleider ECD i.s.m. Tini Hindriks, hoofd zorg woonzorgcentra Warfheem Stichting De Hoven
Divers	1.10 Community vorming en Web 2.0 toepassingen Een inleiding en praktijkervaringen over de voordelen van het Buurtzorgweb. Hiermee kunnen thuiszorgmedewerkers zelf hun werk regelen en het vergroot hun zelfsturend vermogen. Via Buurtzorgweb 2.0 kunnen medewerkers bovendien kennis uitwisselen. Essentieel voor de praktijk zijn de medewerking van de professionals en de koppeling met de open bedrijfsvoering.	Kety de Kwaasteniet, projectcoördinator Buurtzorg Nederland i.s.m. Ard Leferink, directeur Ecare

Workshop	Omschrijving	Spreeker
Welzijn en zelfredzaamheid	2.1 Bestrijden eenzaamheid Nederland kent één miljoen eenzame ouderen. In de regio Utrecht gaan zorgorganisaties samen de strijd aan tegen deze eenzaamheid. Ondersteund door PAL4-familie, beeldcommunicatie gecombineerd met eenvoudige internetfuncties. Doel is om contact en gezelligheid te stimuleren, thuis en in de eigen wijk. Een sessie met veel praktijkervaringen.	Désirée Nysingh, projectleider Serviceorganisatie Zuwe-Aveant
Techniek in de woonomgeving	2.2 Zelfredzaamheid en techniek thuis Steeds meer mensen met een fysieke of psychische beperking willen zo lang mogelijk zelfstandig blijven wonen. Toepassingen als Zorg op afstand, (medische) hulpmiddelen en domotica ondersteunen de zelfredzaamheid. Deze sessie biedt een overzicht van enkele technologische toepassingen, gericht op de thuissituatie, toegepast door Vierstroom. Extra aandacht gaat uit naar de rol van de verpleegkundige bij de keuze voor techniek.	Janet de Visser, verpleegkundige Thuiszorg Vierstroom
Zorg op afstand	2.3 Nieuwe doelgroepen Cordaan onderzoekt of Zorg op afstand kan worden ingezet voor nieuwe doelgroepen. Welke mogelijkheden zijn er voor o.a. welzijn, preventie, zelfzorg en psychologisch consult voor allochtone ouderen, verstandelijk gehandicapten en RIBW bewoners? Een presentatie over de resultaten van dit project.	Toosje Roel, projectleider Zorg op afstand Cordaan i.s.m. Sjoerd Visser VSI-Advies
Monitoring en medische zorg thuis	2.4 Leefstijl monitoring, preventie en welzijn Leefstijl monitoring 'Caring Home' werkt met beweegsensoren om activiteiten en bewegingen thuis in beeld te brengen. Door intensieve observatie is het mogelijk behoeften en welzijn van mensen in kaart te brengen en daar actief op te anticiperen. Zo kunnen hulpverleners preventief handelen bij afwijkend gedrag rond medicijngebruik, slaapgewoonten en badkamergebruik.	Dorien Peters, projectmedewerker Telezorg i.s.m. John Rietman, zorgmanager Proteion Thuiszorg
Vrijheid, veiligheid en dwaaldetectie	2.5 GPS dwaaldetectie Welke mogelijkheden biedt GPS voor mensen met dementie en hun mantelzorgers? Leefcirkels op maat in de thuissituatie. Het Trimbos Instituut onderzocht de toepassing in de praktijk en presenteert u de (on)mogelijkheden. In deze workshop is ook aandacht voor het Talkmehome-project over de inzet van GPS in het zorgproces en de mogelijke terugverdien-modellen.	Sarah Horjus, onderzoeker GPS projecten Trimbos Instituut i.s.m. Cristian Hesselman, projectmanager GPS project Talkmehome Novay
Bewegen	2.6 Virtuele fysiotherapie Silverfit, winnaar van de Dutch Game Award, is een systeem voor 'virtuele' fysiotherapie bij revalidatie. Het stimuleert ouderen om op een ontspannen manier met revalidatie, fitness en valpreventie bezig te zijn. Een fysiotherapeut van Aveant deelt zijn ervaringen met verschillende soorten cliëntgroepen.	Rolf van der Burgt, fysiotherapeut Stichting Groenhuysen
Revalidatie	2.7 Telefysiek VideoTeleconsultatie in de eerste-, tweede- en derdelijns gezondheidszorg. Zorgverleners raadplegen elkaar op afstand, door via breedband video-opnamen en andere patiëntgegevens, informatie op een beveiligde website uit te wisselen. Er is er veel ervaring opgedaan in de kinderrevalidatie en nu ook verkennend toegepast voor o.a. verstandelijk gehandicapten.	Jacqueline Visser, onderzoeksmedewerker Roessingh Telezorg Centrum
Arbeidsondersteunende techniek en hulpmiddelen	2.8 Incontinentiezorg Incontinentie is een veel voorkomend probleem in de zorg. Voor de belasting van de professional en de zelfredzaamheid van de cliënt is er veel te verbeteren. Aanvullend op bekkenbodemoefeningen en aandacht voor medicatie en voeding zijn er ook technische mogelijkheden. Van speciaal incontinentiemateriaal, toegesneden op de situatie van de cliënt, tot het gebruik van de bladderscan om de cliënt beter te kunnen begeleiden bij het trainen.	Miriam Wilmot, fysiotherapeut en adviseur verbetermanagement Stichting Elisabeth Breda
ECD en zorgmanagementsysteem	2.9 Zorgscorekaart De zorgscorekaart maakt het primaire zorgproces beheersbaar. De kaart laat het verzorgend personeel zien hoe de geboden zorg zich verhoudt tot de indicatie. Daarnaast genereert de webapplicatie voortdurend managementinformatie waarmee zorgmanagers kunnen bijsturen.	Martine Twisk, zorgmanager stichting Eckmunde i.s.m. Marcel Halff, mede-eigenaar Care Visual
Divers	2.10 Serious Gaming Een 'serious game' is er niet alleen voor vermaak. In de zorgsector zijn de mogelijkheden van 'serious gaming' legio. Denk aan het vergaren van kennis, het aanleren van vaardigheden of het kweken van meer bewustwording bij behandelaar en patiënt. Twee innovatieadviseurs laten zien wat serious games voor uw organisatie kunnen betekenen.	Martijn van Gogh, innovatieadviseur i.s.m. Willem Schroeijers, innovatieadviseur Syntens



Ronde 3 - ⌚ 14.35 uur



Workshop	Omschrijving	Spreeker	
Welzijn en zelfredzaamheid	3.1 Voorkomen opname verzorgingshuis, zelfregie en zorgleefplan	Verzorgingshuizen zijn overbodig als eerstelijns hulpverleners samenwerken in een 'Virtueel Verzorgingshuis'. Kleine, gerichte interventies door (verpleeg)huisartsen, apothekers en thuiszorgmedewerkers zijn al voldoende om opname in een verzorgingshuis te voorkomen. Andere voordelen: minder gebruik van geneesmiddelen en eerder ontslag uit het ziekenhuis.	Thieu Heijltjes, huisarts in Nederweert en initiatiefnemer EGO-project
Techniek in de woonomgeving	3.2 Kant-en-klare zorgkamer	In één klap de begane grond van een woning uitbreiden kan met de zorgkamer. Alle hulpmiddelen zijn snel aanpasbaar en 'groeien mee' met het ziektebeeld. Onder meer voor progressieve spierziekten een prachtige uitvinding. Een workshop over zelfredzaamheid in elke fase van het ziekteproces, dankzij een combinatie van visie en techniek.	Arie van der Wijst, ergotherapeut en docent Ergotherapie Hogeschool Rotterdam en directeur PasAan
Zorg op afstand	3.3 Telezorg psychiatrische patiënten	GGZ Noord-Holland heeft 50 patiënten met ernstige langdurende psychiatrische problematiek 2 jaar screen-to-screen begeleid. De patiënten kunnen vanuit hun eigen huis via een beeldscherm contact leggen met verpleegkundigen, familie, vrienden en lotgenoten. Het Trimbos Instituut heeft het project onderzocht. Een sessie over de eerste resultaten.	Marijke van Putten, psychiater en directeur behandelen zaken langdurende psychiatrie, GGZ Noord Holland Noord
Monitoring en medische zorg thuis	3.4 Verpleegmonitoring en dwaaldetectie	Het Vivago-horloge is een draadloos monitorsysteem dat bewegingen en slaapritme registreert. Het horloge heeft een knop waarmee de drager zelf alarm kan slaan. Ook toegangscontrole, dwaaldetectie, reageren op bioritme en lichaamstemperatuur zijn binnen het systeem mogelijk. Een sessie over de eerste bevindingen op de werkvloer (intramuraal).	Jan Schoonderwoerd, manager zorg i.s.m. Marian Hekkers en Joke van der Meijden EVV woonzorgcentrum Lobede zorggroep Diafaan
Vrijheid, veiligheid en dwaaldetectie	3.5 Zorg in vrijheid	Nieuwe technologie vervangt fysieke vrijheidsbeperking in de zorg. Domatica is een aanvaardbaar alternatief voor maatregelen als onrustbanden, bedhekken, gedragsbeïnvloedende medicatie of de gesloten groepswoning/afdeling. Verpleeghuis de Beukenhof heeft inmiddels veel ervaring met zorg in vrijheid.	Deborah van Heijningen, teamhoofd verpleeghuis de Beukenhof zorggroep Inovum
Bewegen	3.6 Spelenderwijs bewegen	In het buitenland al volop in gebruik: speel- en beweegtoestellen voor 80-plussers. Sinds kort ook bij Nederlandse zorginstellingen, voor de bewoners, senioren uit de wijk en kinderen. De speeltoestellen leiden tot meer zelfredzaamheid, minder valincidenten en meer plezier. De projectleider van Humanitas Rotterdam neemt u mee in de ervaringen tot nu toe laat u zien welke kansen de toestellen bieden.	Marianne Verstralen, projectleider Humanitas Rotterdam
Revalidatie	3.7 Bewegingscoach op afstand en telemonitoring	De bewegingscoach op afstand ondersteunt bij bewegen thuis. De coaching bestaat uit activiteitenregistratie, online individuele bewegingsprogramma's, telemonitoring en feedback. De bewegingscoach ondersteunt en brengt (blijvende) veranderingen aan in het dagelijkse beweegpatroon. Tijdens deze workshop maakt u kennis met coaching op afstand en de kansen en valkuilen bij de implementatie.	Rianne Huis in 't Veld, bewegingswetenschapper Roessingh Research and Development
Arbeidsondersteunende techniek en hulpmiddelen	3.8 Innovatiekansen teller en Businesscases	Heeft u ideeën hoe het anders en beter kan, maar vraagt u zich af of de gekozen techniek echt tot verbeteringen leidt? Dan is deze workshop over het gebruik van de innovatiekansen teller en businesscases iets voor u. U leert hoe u door het gebruik van een eenvoudig instrument een eerste stap kunt zetten op weg naar vernieuwing.	Nico Knibbe, bewegingswetenschapper, partner LOCOmotion en o.a. verbonden aan diverse projecten van Zorg voor Beter
ECD en zorgmanagementsysteem	3.9 Innovatieve toepassingen ECD	Het elektronisch cliëntendossier (ECD) is in tegenstelling tot het EPD veel meer een 'cliëntvolgsysteem'. Er zijn verschillende manieren om als zorgorganisatie met het ECD om te gaan. Dit zijn keuzes die de kwaliteit van de zorg, de efficiency van de organisatie en de zelfregie van de cliënt beïnvloeden. In deze workshop worden enkele innovatieve aanpakken in kaart gebracht en vertelt een manager van een zorginstelling over hun aanpak en keuzes.	Herman Hellemans, directeur Advisaris en adviseur ECD voor ministerie van VWS
Divers	3.10 Zorgrobotica	Robotica is een relatief nieuwe, veelbelovende technologie voor cliënten en professionals. Voorbeelden zijn intelligente prothesen, eetrobots en elektrische rolstoelen die de zelfredzaamheid en participatie verhogen. Maar ook slimme apparaten die ondersteunen bij revalidatiezorg. Zorgrobots kunnen de kwaliteit van zorg verhogen en de kosten verminderen. Maak kennis met enkele in Nederland ingezette robotsystemen.	dr. Gert Jan Gelderblom, senior onderzoeker en expert Zorgrobotica Hogeschool Zuyd i.s.m. Dick van de Pijl, Research and Development Officer Focal Meditech

Informatie

Datum: 9 november 2010
Locatie: NBC in Nieuwegein
Deelnamekosten: € 330,- p.p.
Elke extra deelnemer(s): € 280,- p.p.
(prijzen zijn inclusief reader, lunch, netwerkborrel en het bezoek aan de kennismarkt, excl. BTW)

Organisatie

StudieArena Zorg & Wonen, zorginnovatiebureau DAZ i.s.m. Vilans (kenniscentrum Langdurende Zorg) en de Hogeschool Zuyd (kenniskring Technologie in de Zorg).

Doelgroep

- directeuren, managers, afdelingshoofden en professionals werkzaam in de ouderenzorg, thuiszorg, gehandicaptenzorg, geestelijke gezondheidszorg en revalidatiezorg;
- activiteitenbegeleiders, ergotherapeuten, fysiotherapeuten;
- thuiszorg- en wijkverpleegkundigen;
- medewerkers van gemeenten, branche-organisaties, kennisinstituten;
- leveranciers van zorgtechnologie.

Inschrijven

U kunt zich eenvoudig on-line aanmelden op: www.studiearena.nl. Na inschrijving ontvangt u per e-mail een bevestiging van uw aanmelding. Bij deze bevestiging sturen wij u tevens het programma, de factuur en de routebeschrijving. Een kopie van de factuur ontvangt u per post.

Contactgegevens

Fien de la Marstraat 33
2331 HM Leiden

T 035 - 5394005
F 071 - 5289935

info@studiearena.nl
www.studiearena.nl
www.anderszorgen.nl

Annuleringsvoorwaarden

U kunt uw deelname tot 4 weken voor uitvoering van het congres schriftelijk annuleren. Wij berekenen u dan € 45,- (excl. BTW) administratiekosten. Na deze datum bent u het volledige bedrag verschuldigd. Uw collega kan u uiteraard zonder bijkomende kosten vervangen.

Informatiemarkt

Wij bieden kennisorganisaties en het bedrijfsleven de mogelijkheid om zich op het congres te presenteren middels een informatiestand. Voor meer informatie over deelname aan de informatiemarkt kunt u contact opnemen met StudieArena.

Inschrijven: www.studiearena.nl