|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Groepsleden en opleiding**  *\*Contactpersoon en contactgegevens* | Ronald Wevers (GZT):ajwevers@student.avans.nl  Daphne Bouwman (GZT): fa.bouwman@student.avans.nl  Suzie van Terheijden (VP) fm.vanterheijden@student.avans.n  Sanne Fikke (FT) s.fikke@student.avans.nl |
| **2** | Drie mogelijke onderwerpen  Eerste keuze: Nummer 1.  Tweede keuze: Nummer 2.  Derde keuze: Nummer 3. | 1.beeldbellen met ouderen  2. Blue Zones  3.Robots in de ouderenzorg. |
| **3** | Beschrijf kort de koppeling per mogelijk onderwerp met de minor Active Ageing vanuit eigen opleidingsachtergrond (dus 2 of 3 verschillende achtergronden) | 1.Het zelfstandig ouder worden van mensen door ze van afstand te begeleiden en behandelen. Deze technologie draagt ook gelijk bij aan het ontwikkelen van een netwerk.  Hiermee kunnen deze oudere mensen hun eigen netwerk op bouwen om op die manier hun  behoefte zelf te kunnen voorzien. De gezondheid en de technologie komen bij dit onderwerp samen.  2.Dit onderwerp is voor verpleegkundige heel erg relevant omdat zij waarschijnlijk degene zijn die er direct mee zullen werken. Ik denk dat het veel tijd kan schelen in bijvoorbeeld de thuiszorg wanneer dit gedaan kan worden. Sommige dingen kunnen  al opgelost worden via beeldbellen, er hoeft dan niet speciaal nog een professional naar die cliënt toe te gaan. Dit scheelt zowel geld als tijd. En ik denk dat dit een hele belangrijke is, aangezien er heel veel bezuinigd moet worden in de zorg.  3. vanuit FT: Ouderen vereenzamen snel. Hierdoor ontbreekt het hen aan positieve energie en  zullen ze meer binnen blijven en dus minder bewegen. Ook zullen eventuele huiswerkoefeningen niet uitgevoerd worden. Wanneer ze een makkelijkere manier hebben om hun dierbaren en therapeuten te zien en spreken zal dit goed zijn voor hun gemoedstoestand en het vermogen om huiswerkoefeningen trouw te doen. En een betere gemoedstoestand betekent meer zin in bewegen en dus langer gezond blijven. |
| **4** | **Doel workshop** &  **kernvraag** **uiteindelijk onderwerp**  (eind bijeenkomst 1 week 2 go/no go) | Hoofdvraag: Hoe zorgen we voor een positiever beeld bij ouderen t.a.v. beeldbellen.   1. Er achter komen wat voor beeld ouderen van beeldbellen hebben. 2. ouderen op de hoogte stellen van de verschillende mogelijkheden. 3. Mensen bewust maken van de voordelen van beeldbellen.   Afbakening  -65+ - Thuiswonend  - Zorgbehoevende ouderen (thuiszorg)  - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5** | Literatuur:  **Minstens**  1  recent mediabericht m.b.t. onderwerp  (krantenartikel, actueel bericht website gericht op gezondheidszorg, personeelsblad/website (stage) instelling)  Totaal: **10 bronnen** waarvan  minimaal **5 Onderzoeksrapporten en/of**  **Beleidsnotities en/of wetenschappelijke artikelen** uit relevant vaktijdschrift  Welke deskundige(n) ga je raadplegen?  Contactgegevens : | Referenties:  **Media bericht**  <http://www.tantelouise-vivensis.nl/basisschoolleerlingen-beeldbellen-met-ouderen-ipad>  Media bericht over beeldbellen van ouderen met basisschool leerlingen binnen de stichting tante louise vivensis.  <http://www.zorgboog.nl/Persbericht--Beeldbellen-brengt-zorg-dichtbij->  Persbericht over beeldbellen.  **Onderzoeksrapporten/Wetenschappelijk artikelen**  <http://dspace.library.uu.nl/handle/1874/281251>   Onderzoeksrapport met onder andere de knelpunten bij het implementeren domotica in de ouderen zorg.  <http://essay.utwente.nl/64185/>  De invloed van beeldbellen op geestelijke gezondheidszorg - Een evaluatie binnen de intensieve psychiatrische gezinszorg  <http://jtt.sagepub.com/content/9/1/30.short>  Engels wetenschappelijk onderzoek naar video bellen bij kwetsbare ouderen, het onderzoekt echter niet het effect van beeldbellen als zorg moment maar beeldbellen op zich zelf en hoe dit de oudere kan helpen minder eenzaam te zijn.  <http://online.liebertpub.com/doi/abs/10.1089/tmj.2004.10.170>  Engels wetenschappelijk onderzoek wat onderzoekt of met behulp van beeldbellen in de ouderenzorg de kosten voor de zorg afnemen.  <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22025743>  Een wetenschappelijk onderzoek naar het effect van gewoon bellen naar patiënten.  **Andere bronnen** <http://zorgmag.nl/2014/03/23/10-vragen-en-antwoorden-over-het-invoeren-beeldzorg/>  10 vragen en antwoorden over het invoeren van beeldbellen in thuiszorg organisatie. Citeert zowel cliënten als zorgprofessionals.  <http://www.kcwz.nl/dossiers/zorg_en_technologie/senioren_glunderen_van_nieuwe_zorg_via_ipad>  Bericht over het beeldbellen als aanvulling op de normale thuiszorg.  <http://brevidius.video4all.nl/corp/index.php?itemid=5425&page=418&site=13&ln=nl> Informatie van een bedrijf wat met de techniek werkt en verkoopt.  Bouwman, D. (2014) *Huisautomatisering is het nieuwe interieur van alleenstaande ouderen. Artikel over de acceptatie van huisautomatisering bij ouderen.*  Full text, in dropbox map  Lectorale rede  Beeldvorming  Gebruikte zoektermen: Video bellen in de zorg Video calling in health care  And elderly  beeldbellen in de zorg implementeren  Beeldbellen in de zorg invoeren  Implementing video calling in healthcare  Via google scholar, google, pubmed en de avans zoekmachine |
| **6** | Mogelijke contactpersonen uit de praktijk  **minstens 1**  Angelique Noordeloos | Medewerker in voor zorg: a.noordeloos@zydermarkt.nl  Vivette van Cooten |

