

Ondersteund Vitaal

Het doel van werkpakket 1: Ondersteund Vitaal is het ontwerpen, ontwikkelen en veilig en gecontroleerd implementeren van zorg- en welzijnstechnologie. Dit werkpakket ondersteunt hierbij de andere werkpakketten.

#co-creatie #livinglabs #goodpractices #ehealth #hightech #lowtech #zorginnovatie

Zorgtechnologie is onmisbaar

- Cruciaal voor geavanceerde en efficiënte zorg
- Veiliger, persoonsgerichter
- Draagt bij aan beheersen zorgkosten



Projecten

- Ontwikkelen van een onderwijsmodule eHealth voor leefstijlverbetering, gebaseerd op Intervention Mapping, in een digitale vorm voor derde- en vierdejaars studenten Sportkunde van Hogeschool Inholland (Rengelinkfonds).
- Dave: Een combinatie van een 3D-visualisatie van een whole body scan en een leervolgsysteem. Het systeem is ontwikkeld in samenwerking met bedrijven Luminis en PS Tech en is bedoeld om studenten en docenten MBRT te ondersteunen bij het aanleren van anatomie (en pathologie) (Rengelinkfonds).

ELECTRONIC HEALTHCARE



Onderwijs

- Aan de hand van CeHRes Roadmap eHealth toepassingen ontwikkelen #persuasieve technologie #minorzorgtechnologie
- Samenwerking Hogeschool Inholland en Hogeschool Rotterdam

Thema's

- eHealth door co-creatie voor thuisrevalidatie
- (Secundaire) preventie, met focus op ouderen, chronisch zieken en (zorg)professionals

Contact

www.VitaleDelta.nl



Harmen Bijwaard

Lector Medische Technologie
Hogeschool Inholland
harmen.bijwaard@inholland.nl



Linda Wauben

Lector Technische Innovatie in de Zorg
Hogeschool Rotterdam
l.s.g.l.wauben@hr.nl



Laurence Alpay

Associate lector eHealth
Hogeschool Inholland
laurence.alpay@inholland.nl



Joan Dallinga

Werkpakketleider
Hogeschool Inholland
joan.dallinga@inholland.nl

