

Doe met ons mee!

Om het kennisplatform succesvol te laten zijn is samenwerking een vereiste. Wij roepen zoveel mogelijk GGZ-aanbieders, huisartsen, onderzoekers, ICT-ontwikkelaars, gemeenten (Wmo), zorgverzekeraars en andere geïnteresseerden op, met ons mee te doen.

Het eGGZ Centrum organiseert enkele grote conferenties en een aantal kleinere bijeenkomsten voor experts over eGGZ-producten. Thema's zijn bijvoorbeeld: de integratie van eGGZ in de werkprocessen; (kosten) effectieve eGGZ-toepassingen; 'best practices' en beleidsontwikkeling.

Deelname aan bijeenkomsten en conferenties is gratis, mede door subsidie van de Europese Unie, de Rijksoverheid en de provincie Noord-Holland. Op de bijeenkomsten wordt u optimaal geïnformeerd over de laatste ontwikkelingen op het gebied van e-health in de GGZ. U kunt zich aanmelden door een e-mail te sturen naar dhr. Corné Versluis, via: c.versluis@arq.org met als onderwerp 'Deelname eGGZ Centrum'. Als u eerder al bijeenkomsten in het kader van INPREZE heeft bezocht, hoeft u zich niet opnieuw aan te melden. Alvast bedankt!

Meer informatie over het eGGZ Centrum project of een van onze volgende bijeenkomsten vindt u op: www.e-mence.org/eggz.

Projectpartners



Projectleider
Drs. Corné Versluis MPIM
T: 020 660 19 40
c.versluis@arq.org
www.arq.org



Projectleider
Prof.dr. Miranda Olff
m.olff@amc.uva.nl
www.amcpsychiatrie.nl



Projectleider
Ir. Guntur Sandino
mgsandino@clevr.net
www.clevr.net



Projectleider
Drs. Steve Lauriks
slauriks@ggd.amsterdam.nl
www.ggd.amsterdam.nl



Projectleider
Drs. Evert-Jan van Maren
ej.vanmaren@ggz-nhn.nl
www.ggz-nhn.nl



Projectleider
Drs. Bart Schrieken
schrieken@interapy.nl
www.interapy.nl



Projectleider
Drs. Michiel Sala
michiel.sala@littlechicken.nl
www.littlechicken.nl



Projectleider
Dr. Frans Steenbrink
frans.steenbrink@motekforcelink.com
www.motekforcelink.com



Projectleider
Prof.dr. Heleen Riper
h.riper@vu.nl
www.triple-ehealth.nl



Projectleider
Drs. Hans Luijkcx
hans@ijsfontein.nl
www.ijsfontein.nl

eGGZ Centrum

Nienoord 5
1112 XE Diemen
T: 020 660 19 40
c.versluis@arq.org
www.e-mence.org/eggz



Hier wordt geïnvesteerd in uw toekomst. Dit project wordt mede mogelijk gemaakt door het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling van de Europese Unie



eGGZ Centrum is tot stand gekomen met financiële steun van de provincie Noord-Holland



Waarom een eGGZ innovatie- en implementatiecentrum?

Verschillende maatschappelijke ontwikkelingen, zoals onzekerheid over werk, automatisering, meer nadruk op zelfredzaamheid hebben de afgelopen jaren geleid tot een toenemende vraag naar GGZ. De overheidsuitgaven voor geestelijke gezondheidszorg zijn de afgelopen jaren gestegen naar een bedrag van bijna 6 miljard euro per jaar. Om deze stijging beheersbaar te houden zal de GGZ 'slimmer' moeten gaan werken. Dat wil zeggen: goedkoper, efficiënter en met meer aandacht voor preventie, lichamelijke gezondheid en eigen regie door de patiënt, zonder dat de kwaliteit van zorg afneemt.

Nederland is koploper binnen Europa voor wat betreft de ontwikkeling van e-mental health. Een groeiend aantal GGZ-instellingen biedt e-health aan, maar toch blijft grootschalige integratie achter. Het eGGZ Centrum, dat een vervolg is op het kennisplatform **IN**ternet **PRE**ventie en **ZE**lfhulp in de GGZ (**INPREZE**) wil hier verandering in brengen.

Om dit te bereiken richt het centrum zich op het op een 'geïntegreerde wijze' ontwikkelen van gevalideerde en gebruiksvriendelijke Virtual Reality (VR) producten. De VR producten worden daarom gemaakt in samenwerking met GGZ-instellingen, midden en kleinbedrijven (MKB), onderzoeksinstituten en cliënten. Het eGGZ Centrum is gestart in mei 2016 en biedt een fysiek platform om dit te kunnen faciliteren.

Wat doet het eGGZ Centrum?

Het eGGZ Centrum ontwikkelt de volgende activiteiten om de implementatie van e-health in de GGZ te bevorderen:

- Formeel oprichten van het eGGZ Centrum in samenwerking met Triple-E van de Vrije Universiteit
- Kennis bundelen en uitwisselen door middel van verschillende bijeenkomsten voor organisaties die betrokken zijn bij de implementatie van e-health in de GGZ: universiteiten, MKB / creatieve industrie (ICT), GGZ-aanbieders, overheden en zorgverzekeraars
- In een proeftuin ontwikkelen en valideren van vier Virtual Reality (VR) apps voor de GGZ, gericht op de behandeling van depressie (voor jongeren respectievelijk volwassenen), angst en PTSS
- Samen met deelnemende universiteiten ontwikkelen van een zogenaamde 'Dutch approach': een onderzoeksmodel dat validatie moet versnellen
- Een serie eGGZ trainingen voor professionals in de GGZ (behandelaars, beleidsmedewerkers, managers). Praktische kennis, een belangrijke voorwaarde voor een betere integratie van e-health, ontbreekt vaak (Hoe werkt het? Wat zijn essentiële organisatorische randvoorwaarden?)
- Bijdragen aan een effectievere technische implementatie door het promoten van standaarden en een 'ICT-koppeltaal'
- De verdere ontwikkeling van de digitale Zelfredzaamheidsmatrix (ZRM) en MijnZRM door de GGD Amsterdam

Wat wil het eGGZ Centrum bereiken?

- Een (inter)nationale proeftuin eGGZ waar stakeholders onderzoek, tests, demo's en integratie-activiteiten uitvoeren. Dit om de kennis van een succesvolle ontwikkeling en implementatie van e-health binnen de GGZ te bevorderen
- Een methode voor het ontwikkelen en in de markt zetten van kwalitatief hoogwaardige en 'evidence based' VR apps die ook kunnen worden ingezet voor zelfhulp
- Vier VR-eGGZ behandeltoepassingen voor depressie, angst(psychose) en PTSS
- Betere integratie van e-health producten in de (GGZ-)zorgketen (integrale zorg bevorderen); o.a. door ondersteuning Praktijk Ondersteuner Huisarts (POH)-GGZ en het creëren van meer draagvlak voor eGGZ bij professionals en GGZ-instellingen
- Digitalisering van doelgroep-specifieke GGZ-ondersteuning voor gemeenten; meer zelfredzame burgers en preventieve GGZ
- Kostenbesparing voor de GGZ door het succesvol inzetten van eGGZ-producten en tegelijkertijd een betere GGZ-dienstverlening: gepersonaliseerd, 24/7 toegankelijk en betaalbaar
- Kostenefficiënte wetenschappelijke evidentie/validatiemethodieken

Doelstelling eGGZ Centrum

De doelstelling van dit project is het succesvol valoriseren van innovatieve virtual reality (VR) technologie voor preventie en behandeling in de GGZ. Door een integrale aanpak en intensieve samenwerking tussen MKB, kennis- en zorginstellingen kan een snellere en brede opschaling van e-health in de GGZ worden gerealiseerd. Deze innovatieve en unieke aanpak zal structureel plaatsvinden in het eGGZ Centrum.