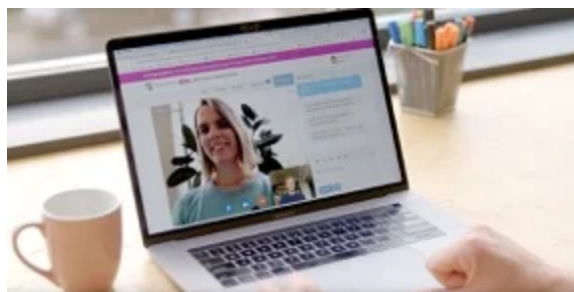




Updates Juli

Maak compassie zichtbaar bij de inzet van technologie



Inmiddels hebben we een korte vragenlijst ontwikkeld waarmee professionals in de GGZ technologie kunnen evalueren op elementen van compassie. De vragenlijst is ontwikkeld op basis van wetenschappelijke literatuur en de waardevolle input van verschillende GGZ-professionals.

Doe mee aan een korte online vragenlijst en help ons meer inzicht te krijgen in ervaren compassie bij het gebruik van Minddistrict!

Ben je werkzaam in de GGZ en maak je gebruik van Minddistrict in je contact met cliënten of patiënten? Om de nieuwe vragenlijst te testen en te kunnen valideren, willen we vragen of je mee zou willen doen door deze en een aantal gerelateerde vragenlijsten in te vullen om Minddistrict te evalueren.

Het invullen duurt in totaal ongeveer 15 minuten en is anoniem.

Bij voorbaat hartelijk dank voor je deelname!



Er wordt ook gewerkt aan een cliënten versie van deze vragenlijst, om Minddistrict en andere technologieën in de GGZ beter te kunnen evalueren vanuit het cliëntenperspectief. Hiervoor zoeken wij nog een aantal cliënten die mee zouden willen denken.

We zoeken hiervoor mensen die op dit moment in behandeling zijn in de GGZ of deze maximaal 1 jaar geleden hebben afgerond, ouder dan 18 zijn, en het leuk zouden vinden om hierover mee te denken (online, maximaal 1 uur). Wil je meedoen of ken je iemand die geïnteresseerd is? We horen het graag via een mailtje aan c.m.vanlotringen@utwente.nl.

Aankomende evenementen

31 Augustus

Symposium 'Compassion, Health & Technology'

Op 31 augustus vindt het symposium 'Compassion, Health & Technology' plaats op de Universiteit Twente van 10:00 tot 14:15 uur. Verschillende (internationale) sprekers komen hier presenteren over onderwerpen zoals compassiegerichte benaderingen en geestelijke gezondheid, zelf-compassie, compassietraining, co-design, en ook compassievolle technologie. Dit symposium wordt georganiseerd in verband met de promotie van Judith Austin (op 1 september), die PhD-onderzoek heeft gedaan naar de ontwikkeling van een zelf-compassie app voor mensen die net de diagnose kanker hebben gekregen.

Deelname aan het symposium is gratis, maar het aantal plaatsen is beperkt. Voor meer informatie en om je op te geven, klik [hier](#)!



Andere berichten



Volg een gratis cursus om eHealth beter te leren kennen!

eHealth betekent het gebruik van technologieën om welzijn, gezondheid en zorg te verbeteren. Het is een overkoepelende term die gaat over de relatie tussen gezondheid, technologie en mensen.

In een gratis online cursus, gemaakt door onderzoekers van Universiteit Twente, krijg je uitgebreid inzicht in eHealth. Er worden methoden voor de ontwikkeling van eHealth besproken en theorieën uitgelegd die gedragsverandering mogelijk maken en implementatie vergemakkelijken. Je leert ook hoe eHealth-technologieën in de praktijk worden ontwikkeld en gebruikt aan de hand van diverse casestudy's, opdrachten en voorbeelden.

Deze cursus houdt rekening met verschillende perspectieven, zoals die van eHealth-ontwikkelaars, patiënten, zorgprofessionals en mensen die hun gezondheid en welzijn willen verbeteren of behouden. Na het voltooien van deze cursus heb je nieuwe kennis over eHealth, relevante eHealth-vaardigheden opgedaan en inzicht gekregen in het gebruik van eHealth in de praktijk.

Let op: je hoeft niet te betalen om deel te nemen aan de cursus, maar wel als je hiervoor een certificaat wil ontvangen.

[Bekijk hier de cursus](#)

Meer weten over ethische aspecten bij de inzet van technologie in de GGZ?

Bij de inzet van technologie in de zorg of GGZ is het van belang om rekening te houden met ethische kwesties. Je kunt daarbij denken aan privacy, digitale ongelijkheid (technologie is niet voor iedereen even toegankelijk) en de zorgplicht: een medium zoals chat vergroot de beschikbaarheid van de zorgmedewerker, maar waar ligt hier de grens?

Er zijn enkele bronnen beschikbaar die hierover waardevolle inzichten kunnen bieden:

1. **Nictiz - eHealth en Ethiek:** Nictiz heeft een informatieve publicatie over eHealth en ethiek. Hier vind je toegankelijke informatie over ethiek, welke ethische kwesties een rol kunnen spelen bij de inzet van eHealth en voorbeeldcasussen. Bezoek [Nictiz - eHealth en Ethiek](#) voor meer informatie.
2. **GGZ Standaarden - Generieke Module eHealth Implementatieplan:** Deze uitgebreide module over eHealth van GGZ Standaarden biedt praktische richtlijnen voor het ethisch implementeren van eHealth in de geestelijke gezondheidszorg. Kijk op [GGZ Standaarden - Generieke Module eHealth Implementatieplan](#) voor meer informatie.
3. **Ethics Code:** De 'Ethics Code' (tekst is in het Engels) stamt oorspronkelijk uit 1999, en de website doet dan ook nostalgisch aan. Toch is deze informatie wel actueel gehouden en daardoor ook nu relevant. Je vind hier 10 ethische richtlijnen voor het gebruik van technologie in de zorg, ontwikkeld door experts op het gebied van (geestelijke) gezondheidszorg en recht. Ga naar [Ethics Code](#) om de richtlijnen te bekijken.
4. **KNMG - Online Contact:** Het dossier over online contact van de Koninklijke Nederlandse Maatschappij tot bevordering der Geneeskunst (KNMG) behandelt ethische vraagstukken met betrekking tot online interactie in de gezondheidszorg. Het is ontwikkeld voor artsen, maar de gegeven informatie en praktijkdilemma's zijn ook relevant in de GGZ. Kijk voor meer informatie op [KNMG - Online Contact](#).



Het project

De kosten van en vraag naar geestelijke gezondheidszorg nemen continu toe. Technologie zou op verschillende manieren kunnen bijdragen aan het bieden van toegankelijke en betaalbare zorg. Dit roept echter de vraag op: kan technologie een grote rol spelen in de GGZ, waar menselijke verbinding en waarden (zoals compassie) zo belangrijk zijn? Om de integratie van technologie in de geestelijke gezondheidszorg te vergemakkelijken, stellen we voor om compassie voorop te stellen, zowel in het ontwerpproces als in het verdere gebruik.

Wie zijn wij ?

Ons team, bestaande uit onderzoekers van de Universiteit Twente, werkt samen met organisaties in de geestelijke gezondheidszorg om te onderzoeken hoe compassie kan worden ingebed in het ontwerp en gebruik van technologie en hoe we daarbij kunnen evalueren op basis van compassie. Dit project wordt gesubsidieerd door de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO) vanwege de relevantie voor maatschappij en gezondheid.

Meer informatie

Compassionate Technology

Drienerlolaan 5, 7522 NB, Enschede
Netherlands

Charlotte van Lotringen (PhD Candidate)

c.m.vanlotringen@utwente.nl

Benedetta Lusi (PhD Candidate)

b.lusi@utwente.nl

Je ontvangt deze nieuwsbrief omdat je betrokken bent (geweest) bij het compassievolle technologie onderzoek en hebt aangegeven interesse te hebben in updates. Als je liever geen nieuwsbrieven meer wil ontvangen, kun je hieronder klikken op unsubscribe.

[Unsubscribe](#)

Bezoek onze website voor meer informatie en onze publicaties:

<https://www.utwente.nl/nl/bms/compassievollotechnologie/>



