

UITNODIGING

WEARABLES IN PRACTICE SYMPOSIUM

Technologie voor de behandeling van vandaag en morgen

14 oktober 2024
12.00 – 17.00 uur (incl lunch)
GGz Centraal
Amersfoort



Inspirerende sprekers

Informatiemarkt

Ervaar de technologieën

Netwerken

Accreditatie aangevraagd

Scan de QR om aan te melden



PROGRAMMA

- 12.00 uur** **Inloop en lunch**
- 12.30 uur** **Welkom door GGz Centraal & Wearables in Practice Netwerk**
- 13.00 uur** **Neurawear: het gebruik van fysiologische informatie in de forensische zorg**
Luciënne den Uil, onderzoeker, Fivoor
- 13.20 uur** **Effect van compassievol implematiemateriaal op perceptie van smartwathes in acute psychiatrie: Een single-case onderzoek**
Charlotte van Lotringen, onderzoeker, University of Twente
- 13.40 uur** **Bezoek informatiemarkt**
- 14.40 uur** **Pauze**
- 15.00 uur** **Bezoek informatiemarkt**
- 15.30 uur** **Fysiologische synchronie tussen mensen met een ernstige beperking en hun begeleiders.**
Wieneke Penninga, Science Practitioner, Amerpoort & Tilburg University
- 15.50 uur** **De patiënt centraal: Integratie van wearables in de forensische ambulante zorg**
Dr. Hanneke Kip, onderzoeker, University of Twente
- 16.10 uur** **Afronding en borrel**

VRELAX

VRelax is een wetenschappelijk gevalideerde ontspanningstool die wordt ingezet binnen ziekenhuizen, GGZ-instellingen, de gezondheidszorg, LVB, ouderenzorg en Jeugd-GGZ. Het programma is ontwikkeld voor en door patiënten en zorgprofessionals als antwoord op stress, slapeloosheid, angst en somberheid, of als afleiding bij lichamelijk ongemak en medische ingrepen. Gebruikers worden meegenomen naar prachtige virtuele werelden, waardoor ze uit de maalstroom van gedachten worden gehaald en weer ontspannen. Dit kan onder begeleiding, maar is ook zeer geschikt voor zelfmanagement. Zo heeft de behandelaar de handen vrij en kan therapie effectief worden ondersteund zonder extra medicatie of intensieve begeleiding. Meer brillen, minder pillen.

TOUCHWAVES

Touchwaves ontwikkelt intelligente, ondersteunende textielproducten die via golven van aanraking, waves of touch, met je lichaam communiceren.

Angststoornissen en emotionele stress nemen toe, vooral onder jonge vrouwen. Touchwaves' MYSA tool, een innovatieve wearable, biedt dagelijkse ondersteuning door haptische technologie die menselijke aanraking simuleert. Deze technologie bestaat uit een ultradunne en flexibele inlay van printed electronics, geïntegreerd in comfortabel textiel, wat zorgt voor een uniek en duurzaam product. In reactie op deze ontwikkeling vroegen we jonge vrouwen: "Wat doe je als iemand een paniekaanval heeft?" Ze antwoordden: "Je blijft bij hen en begeleidt hen." Precies die waarde biedt MYSA. Met zachte vibraties bevordert het kalmerende ademhaling en lichaamsbewustzijn, essentieel in het bestrijden van stress en paniek. Met MYSA als vertrouwde metgezel, altijd en overal bij de hand, ervaren meisjes en jonge vrouwen een gevoel van empowerment, waardoor ze in staat zijn om zelfstandig te handelen.



Het Miles zorghorloge wordt tijdens de ervaringsmarkt met deelname van bezoekers gedemonstreerd door Stichting Miles HealthTech in samenwerking met Stichting Bestaanskracht.

Stichting Bestaanskracht, opgericht door familie van der Weg, heeft het Miles zorghorloge ontwikkeld voor hun zoon en lotgenoten met een ernstige psychische aandoening die verblijven in een woonzorgafdeling van een ggz-instelling.

Stichting Miles, is een met Stichting Bestaanskracht verbonden onderneming die zich richt op het aanbieden van in de praktijk getoetste zorginnovaties. Dit gebeurt tegen een maatschappelijk tarief, zodat zo veel mogelijk zorginstellingen en particulieren hiervan gebruik kunnen maken. Zo wordt het Miles zorghorloge in de vorm van een dienst aangeboden aan ggz-instellingen die hiermee het herstel, autonomie en de kwaliteit van leven van hun cliënten willen bevorderen.



Kana is expert in stress en mindset training. Met onze innovatieve tools krijg je inzicht in jouw persoonlijke stresssysteem en leer je hoe stress in jouw brein en lichaam werkt.

Kana Virtual Reality en Kana Daily Life combineren psychologie, biologie (biofeedback), neurologie en technologie met gamification. Hierdoor hebben ze een langdurig en positief effect op het stresssysteem en mentale veerkracht.

Op een bewezen, effectieve en leuke manier ontdek en leer je precies hoe jij doelbewust en optimaal kunt focussen, echt ontspannen én op tijd herstellen!