

Toelichting iLab-module



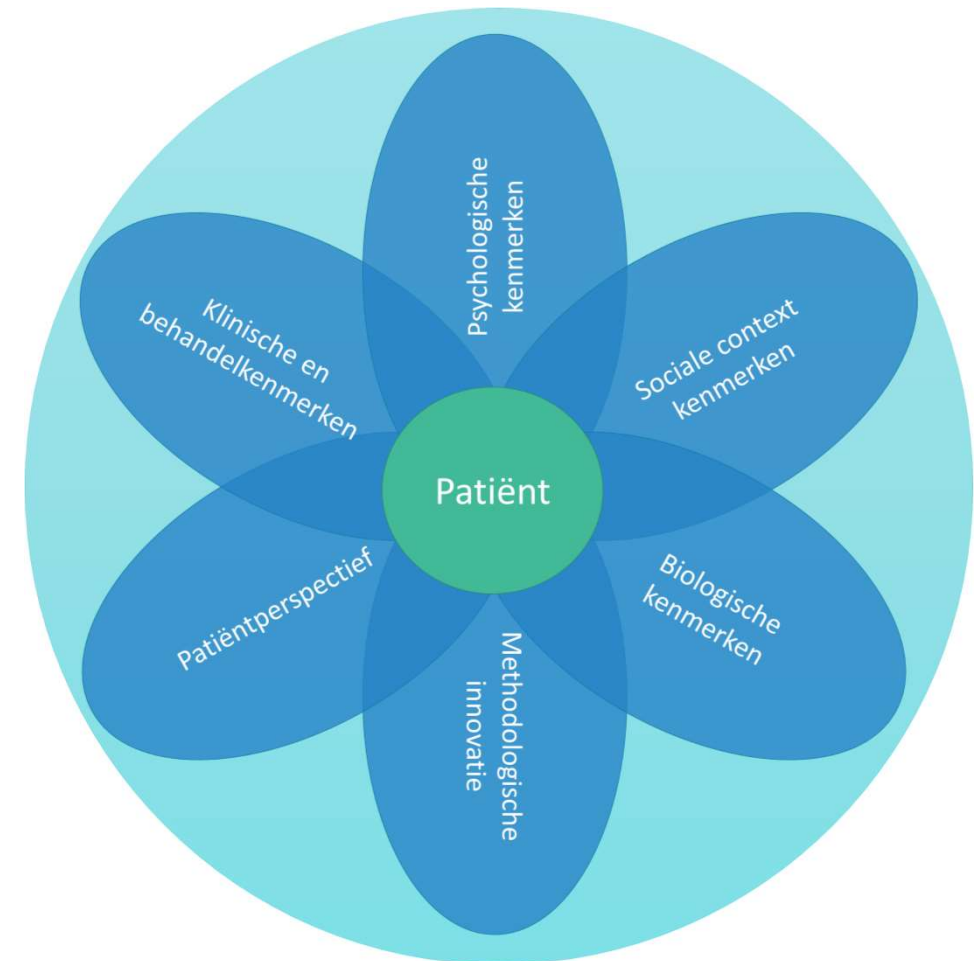
umcg

Universitair Centrum
Psychiatrie

Al enige tijd ligt er de wens bij onderzoekers en behandelaars bij het Universitair Centrum Psychiatrie (UCP) van het Universitair Medisch Centrum Groningen om een innovatieve transdiagnostische voordeurmodule op te zetten als aanvulling op de reguliere diagnostiek voor alle nieuwe patiënten. Het doel van deze module is tweeledig. Enerzijds willen we de gegevens die nu al worden verzameld (o.a. basis anamneselijst via RoQua, relevante klinische kenmerken zoals over eerdere behandelingen) evalueren en op een voor behandelaars overzichtelijke en toegankelijke manier aanbieden, waardoor ze standaard in het intake proces kunnen worden gebruikt. Anderzijds willen we met de module ruimte bieden voor het karakteriseren van een aantal biologische, psychologische en sociale kenmerken van patiënten die relevant zijn voor onderzoek en de ontwikkeling van nieuwe gepersonaliseerde behandelingen. In een serie testjes, en door slim gebruik van wearables/smartphones kunnen biopsychosociale kenmerken en relevante fluctuaties in het dagelijks leven op een weinig belastende manier in kaart worden gebracht. De resultaten van deze twee te volgen sporen, zullen gezamenlijk de iLab-module vormen. De gegevens die dit oplevert kunnen vervolgens worden gerelateerd aan reguliere diagnoses en behandeluitkomsten zoals die worden gemeten met Routine Outcome Monitoring.

De module is op deze manier een samenspel tussen verschillende academische functies: optimale behandeling en het werken met systematisch verzamelde uitkomstmetingen gaan hand in hand met de ontwikkeling van nieuwe ideeën over psychopathologie die weer een ingang kunnen zijn voor betere, innovatieve behandelingen. Ook het opleidingsaspect speelt een rol; de metingen zullen worden verzorgd door stagiaires die worden begeleid en aangestuurd door onderzoeksmedewerkers. Ook het patiëntperspectief speelt een belangrijke rol; patiënten/ervaringsdeskundigen denken mee in iedere fase van de ontwikkeling van dit project en bij het formuleren van voor de patiënt belangrijke behandeluitkomsten. Daarnaast is het denkbaar dat de module via de RoQua infrastructuur in de toekomst ook in andere instellingen binnen ons regionale netwerk kan worden toegepast, waarmee samenwerking en innovatie in de regio worden versterkt.

De module wordt geïntegreerd in de bestaande onderzoeks- en klinische infrastructuur. Door het gebruik van relatief simpele, maar informatierijke metingen binnen een stevig wetenschappelijk raamwerk, beogen we met de iLab-module patiëntvriendelijke duurzame innovatie te bieden.



Speerpunten iLab-module