

Rapport

I.ROC

Terug



Toon rapport

30 dec 2021

vergelijk met

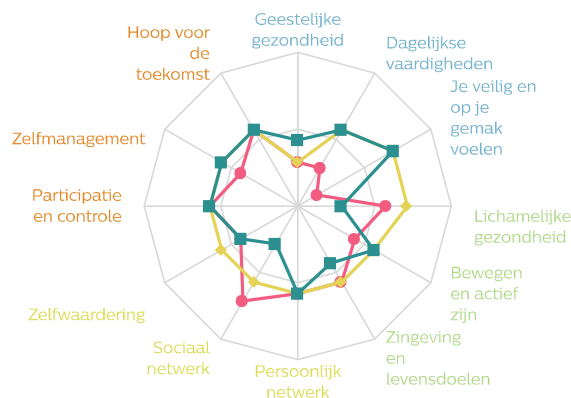
03 nov 2021

Hieronder zie je in een zogeheten 'spinnenweb grafiek' de uitkomsten van de vragenlijst I.ROC, die je onlangs hebt ingevuld. De I.ROC is een vragenlijst die jouw perspectief op het herstel in brede zin meet. Herstel kan voor verschillende mensen verschillende dingen inhouden. Het betekent niet persé dat je bent 'gezezen' of leeft zonder klachten, worstelingen of steun. Herstel betekent wel dat je zelf je eigen leven bepaalt, echte keuzes maakt en hoop hebt voor de toekomst. Het betekent niet enkel herkrijgen wat is verloren; het kan ook gaan om een nieuwe start.

De I.ROC vraagt naar herstel vanuit jouw perspectief in de afgelopen drie maanden. De lijst bestaat uit 12 vragen namelijk over: geestelijke gezondheid, dagelijkse vaardigheden, je veilig en op je gemak voelen, lichamelijke gezondheid, bewegen en actief zijn, zingeving en levensdoelen, persoonlijk netwerk, sociaal netwerk, zelfwaardering, participatie en controle, zelfmanagement en hoop voor de toekomst. In het algemeen geldt: Hoe hoger de score hoe beter het op dit gebied in jouw leven met je gaat.

De uitkomsten worden weergegeven in een 'spinnenweb'.

I.ROC



Heb je de meting voor het eerst ingevuld, dan zie je in het spinnenweb één lijn. Wanneer je meerdere metingen hebt ingevuld zie je meerdere lijnen. Een punt (en lijn) meer naar buiten betekent dat jij op dit gebied in jouw leven meer herstel ervaart. Bij een punt (en lijn) meer naar binnen, heb je aangegeven in jouw leven meer moeite te hebben met dit onderdeel. In de behandeling wordt hier stap voor stap aan gewerkt. Daarom zijn in het spinnenweb niet altijd snel veranderende lijnen te zien.

Boven het 'spinnenweb' zie je de meetmomenten met datums staan waarop je de vragenlijsten hebt ingevuld. Door op deze datums te klikken, kun je selecteren welke meetmomenten je graag in het 'spinnenweb' wilt zien. Je bespreekt deze resultaten samen met jouw behandelaar tijdens de eerstvolgende behandelaafspraak.