



Onderzoek naar behandeluitval bij depressie

DOEL

Het verbeteren van depressiebehandelingen met de kennis van ervaringskundigen.

WAT

Online brainstormen over factoren die behandeluitval bij depressie kunnen beïnvloeden (15 min).

En het online evalueren van deze factoren door ze te **sorteren en te beoordelen** (75 min).

BELONING

Na het voltooien van de brainstorm ontvangt u een Amazon of VVV bon van €5,00. Na het voltooien van het sorteren en beoordelen ontvangt u een Amazon of VVV bon van €12,50.

WIE

Ervaringskundigen die een **depressiebehandeling krijgen of hebben gekregen in de afgelopen 3 jaar**, en mensen die **dicht bij deze personen staan**.

ONDERZOEK NAAR BEHANDELUITVAL BIJ DEPRESSIE

Help mee depressiebehandelingen te verbeteren

Er is veel aandacht voor het begrijpen van factoren die belangrijk zijn voor de effectiviteit van depressiebehandelingen. Ondanks de impact van behandeluitval op de effectiviteit van depressiebehandelingen, is er minder nadruk gelegd op de analyse van voorspellende factoren gerelateerd aan deze behandeluitval. Behandeluitval kan worden gedefinieerd als het voortijdige beëindigen van de behandeling zonder klinische verbetering waarbij men stopt tegen de aanbevelingen van de zorgverlener in. We denken dat hierover waardevolle kennis ligt bij mensen die zelf een depressiebehandeling hebben of hebben gehad en bij mensen die dat bij een naaste meemaken of hebben meegemaakt. Deze studie heeft als doel deze informatie te verzamelen d.m.v. een zogenaamde concept mapping studie. Met concept mapping proberen we meningen en ideeën van mensen te verzamelen, te ordenen en te beoordelen op de mate waarin ze belangrijk zijn. Deze informatie zullen we de komende jaren gaan gebruiken om een hulpmiddel te maken dat de kwaliteit van depressiebehandelingen vergroot.

Vragen of meedoen?

Stuur een e-mail naar: [t-sad-fpn@](mailto:t-sad-fpn@maastrichtuniversity.nl)

[maastrichtuniversity.nl](mailto:t-sad-fpn@maastrichtuniversity.nl)

óf bel:

043 - 388 16 08

Scan de code en neem direct
contact op:

