

Verplichte vragenlijst deelname fMRI onderzoek

In uw eigen belang en in het belang van ons onderzoek, is het belangrijk om deze vragenlijst nauwkeurig door te nemen zodat mogelijke tegenaanwijzingen vóór uw deelname aan het experiment kunnen worden opgespoord. Let op: indien bij nazicht van deze gegevens blijkt dat u foutieve informatie opgaf, kan ten allen tijde beslist worden om het experiment niet te laten doorgaan (d.w.z. ook op de afspraak zelf).

1. Heeft u een neurologische voorgeschiedenis (vb. epilepsie, hersentumor) of heeft u in uw verleden een ongeval gehad waardoor er (mogelijk) hersenschade is opgetreden (vb. beroerte, zware hersenschudding, schedelbreuk)?
2. Heeft u een psychiatrische voorgeschiedenis (vb. depressie, angststoornis, psychose)?
3. Heeft u in de afgelopen zes maanden antidepressiva, antipsychotica, en/of slaapmiddelen genomen?
4. Is er ooit in uw verleden een ontwikkelingsaandoening (vb. ADHD, autisme) of een leerstoornis (vb. dyslexie, dyscalculie, dyspraxie) vastgesteld?
5. Heeft u een medische aandoening die invloed kan hebben op uw denkvermogen (vb. migraine, diabetes, aids)?
6. Heeft u in uw verleden een chemotherapie behandeling ondergaan?
7. Heeft u een medische aandoening gerelateerd aan uw zicht (vb. kleurenblindheid, glaucoom)?
(*Nood aan correctie van zicht met bril/lenzen telt niet als medische aandoening.*)
8. Indien uw zicht gecorrigeerd moet worden, kan u dit enkel met een bril (en niet met lenzen)?
9. Draagt u een niet-uitneembare beugel?
10. Heeft u in de afgelopen zes maanden deelgenomen of neemt u op dit moment deel aan een geneesmiddelenonderzoek (vb. pil/injectie met een nieuw geneesmiddel)?
11. Heeft u in uw verleden meer dan één keer drugs genomen of neemt u op dit moment (occasioneel) drugs (vb. cannabis, cocaïne, speed)?
12. Drinkt u gemiddeld meer dan 10 eenheden alcohol per week? (1 eenheid = vb. 1 glas bier of wijn.)
13. Denkt u problemen te ervaren bij stilliggen op de rug voor langer dan een uur in een nauwe buis (vb. door astma, claustrofobie, rugproblemen)?