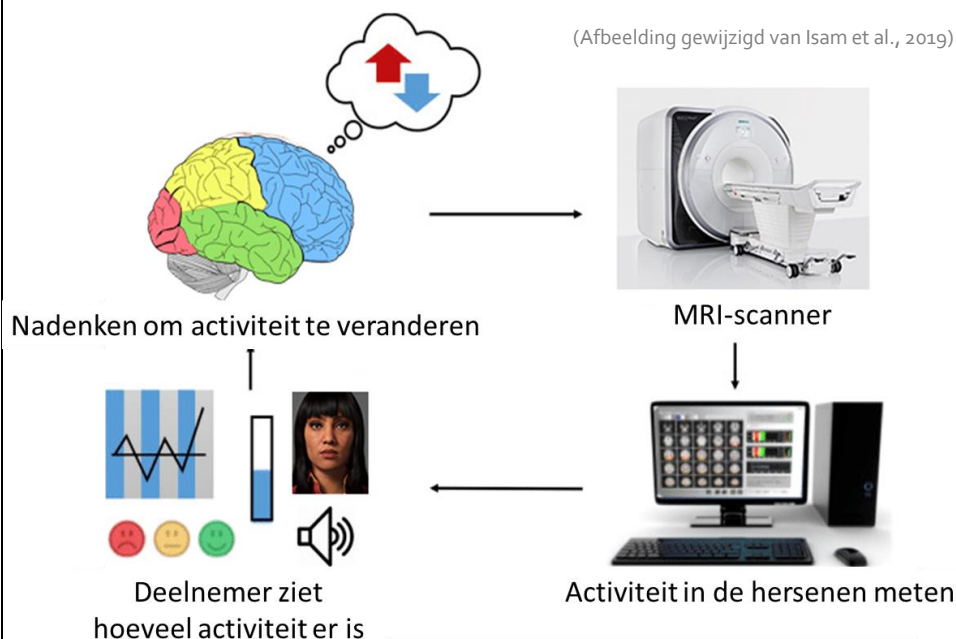


(Afbeelding gewijzigd van Isam et al., 2019)



ACTIVITEIT IN DE HERSENEN ZELF REGELEN BIJ PARKINSON

Onderzoeken of het mogelijk is voor mensen met Parkinson om activiteit in de hersenen zelf te veranderen met hun gedachtes.

Met deze flyer willen wij u graag informeren over een medisch onderzoek dat is opgezet door de Faculty of Health, Medicine & Life Sciences van de Universiteit Maastricht. In dit onderzoek zullen we testen of het mogelijk is voor mensen met ziekte van Parkinson om zelf de activiteit van een bepaald hersengebied te verhogen of te verlagen.

Deelnemers liggen in een MRI scanner en krijgen rechtstreeks de activiteit in een hersengebied te zien. Door het bewust nadenken, herinneringen oproepen of iets inbeelden, probeert u deze activiteit te veranderen. Terwijl u in de scanner ligt kunt u zelf zien hoe uw gedachtes de activiteit verhogen of verlagen. Zo kunt u leren om deze te controleren! We zullen in dit onderzoek zien of deze methode ook voor mensen met Parkinson goed werkt en bruikbaar is.

**HOE LANG DUURT HET ONDERZOEK?
2 - 4 WEKEN,
AFHANKELIJK VAN HET
AANTAL SESSIES**

**HOEVEEL BEZOEKEN
ZIJN DAT?
2 - 4 BEZOEKEN**

**HOE LANG DUURT EEN
BEZOEK?
1,5 - 2 UUR**

**IS ER EEN VERGOEDING
VOOR MIJN TIJD?
JA, 10€/UUR
+
REISKOSTEN**

**MAASTRICHT
UNIVERSITY**

Oxfordlaan 55, 6229 EV
Maastricht

pd-neurofeedback-np
@maastrichtuniversity.nl