

Retour par rapport à

La création d'un matériel de revalidation de l'héminégligence

En collaboration avec Robin Gielen

Contexte

De nombreuses études montrent les effets bénéfiques de la stimulation optocinétique (SO) dans le traitement de l'héminégligence, trouble largement présent chez les patients atteints de lésions cérébrales. Cependant, à ce jour, aucun centre de revalidation ou hôpital du Brabant Wallon n'utilise cette technique afin de revalider ce trouble. Plusieurs entretiens avec des professionnels ont permis de réaliser que le manque de temps et de moyens étaient notamment la cause de l'absence de ce genre de technique de revalidation.

Notre collaboration avec Robin nous a permis de créer un matériel de revalidation innovant pour le service de neuropsychologie du CHU de Mont-Godinne.

Utilisation du matériel

Le matériel créé avec l'aide de Robin a été mis en période d'essai avec les patients du service pré cité ci-dessus.

Collaboration

Robin s'est montré à l'écoute du projet et désireux de répondre au mieux à notre demande.

Il a rapidement pu analyser et identifier nos besoins afin de proposer les solutions les mieux adaptées à notre projet. De plus, il ne s'est pas seulement contenté de répondre à notre demande mais a également amené d'autres pistes de réflexion, notamment concernant la progression des niveaux de difficulté.

Sa rigueur, sa patience et sa capacité à s'adapter rapidement à nos demandes en constante évolution ont permis d'instaurer une relation de confiance.

Par ailleurs, après nous avoir fourni le matériel, Robin est resté disponible et est encore intervenu afin de modifier certains problèmes, dus à des erreurs de conception de notre part.

Enfin, il a pu nous proposer un travail de qualité, et ce dans les délais qui lui étaient imposés.

Robin s'est donc montré professionnel et c'était un plaisir de collaborer avec lui sur ce projet.

Je reste à votre disposition pour toute éventuelle question.

Anouck EVRARD

Logopède (6-03695-33-801) et neuropsychologue (922221861)

