

WORKSHOP; INTRODUCTIE IN DE COGNITIEVE REVALIDATIE

SCHOLING, ADVIES EN BEHANDELING OP HET GEBIED VAN NIET-AANGEBOREN HERSENLETSEL

Workshop omschrijving

De workshop is bedoeld voor professionals, die werken met cliënten met cognitieve problemen ten gevolge van niet-aangeboren hersenletsel. De workshop richt zich op een aantal praktische interventies voor het revalideren van aandacht, visuele perceptie, informatie-verwerking, geheugen en executieve functies.

Doelen van de workshop:

- het vergroten van vaardigheden en kennis omtrent cognitieve revalidatie
- het introduceren van een aantal materialen, die gebruikt kunnen worden om cognitieve vaardigheden te ontwikkelen
- het meegeven van een aantal praktische interventies, die gebruikt kunnen worden bij cliënten/patiënten

Datum: 6 - 7 september 2012

Plaats: Aristo, Amsterdam
Teleportboulevard 100 (vijf minuten lopen vanaf station Amsterdam-Sloterdijk)

Prijs: € 330,- (inclusief lunch)

Inhoud van de workshop

Introductie: Wat doen de hersenen? De anatomie van de hersenen. Wat is hersenletsel? Wat is cognitie? Wat is cognitieve revalidatie therapie (CRT)?

Cognitieve revalidatie therapie: Verschillende concepten van CRT. Hoe wordt CRT succesvol? Welke invloed hebben metacognitie en executieve functies? Welke leerstrategieën worden er toegepast?

Aandacht: Wat is aandacht? Hoe wordt aandacht beïnvloed door hersenletsel? Hoe worden aandachtsstoornissen onderzocht? Hoe worden aandachtsstoornissen behandeld?

Visuele perceptie; Wat is visuele perceptie? Hoe wordt visuele perceptie beïnvloed door hersenletsel? Hoe worden visuele perceptie stoornissen onderzocht en behandeld?

Geheugen: Wat is geheugen? Hoe wordt het geheugen beïnvloed door hersenletsel? Hoe worden geheugenstoornissen onderzocht en behandeld?

Informatieverwerking: Wat is informatieverwerking? Hoe wordt de informatieverwerking beïnvloed door hersenletsel? Hoe worden informatieverwerkingsstoornissen onderzocht en behandeld?

Executieve functies: Wat zijn executieve functies? Hoe worden executieve functies beïnvloed door hersenletsel? Hoe worden executieve functiestoornissen onderzocht en behandeld?

Samenvatting en discussie: Samenvatting van de workshop en gelegenheid voor vragen of discussie voeren op basis van individuele ervaringen met patiënten.

HERSENWERK

Postbus 108
1600 AC Enkhuizen
Telefoon: 06-14175696
E-mail: info@hersenwerk.nl

WWW.HERSENWERK.NL