Inhoud

Letsel in het hoofd/nek gebied kan leiden tot chronische klachten.

Het is in de klinische praktijk gebleken dat patiënten na o.a. whiplash en

Contusio cerebri langdurig last kunnen blijven houden van o.a. duizeligheid,

misselijkheid en overprikkelingsklachten o.a. overgevoeligheid voor licht en/of geluid.

De Amerikaanse mevr. Jean Ayres ontwikkelde rond 1960 een methode

voor kinderbehandeling; Sensorische Integratie (S.I.).

Principes uit deze methode lijken een positieve invloed te hebben op het

normaliseren van over- en onder registratie van de prikkelverwerking van

houdings- en bewegingsgevoel bij volwassenen na een letsel in het

hoofd/nek gebied. In veel gevallen levert deze behandeling een betere structuur

en strategie op om problemen in het dagelijks leven op te lossen.

Voor een juiste selectie van de doelgroep en een gerichte behandeling en

begeleiding op grond van de principes van Sensorische Integratie, is

specifieke kennis en vaardigheid nodig die in de cursus wordt verkregen.

De cursus biedt behandelaars, ergotherapeuten en fysiotherapeuten, van

patiënten met chronische WAD (Whiplash), NAH (niet aangeboren hersenletsel) KANS (klachten aan Arm, Nek en Schouder) en andere patiënten met overprikkelingsklachten,

de gelegenheid met name kennis op te doen betreffende praktische vaardigheden.

Kennis over Sensorische Integratie principes zullen basaal gegeven worden.

Verdere verdieping in S.I.-theorie en praktijk is mogelijk via andere S.I.-cursussen zie hiervoor de site van de NSSI.

De onderwerpen die tijdens de cursus nader worden uitgewerkt volgens

intake/observatie en behandelprotocol ASITT (Adult Sensory Integration

Timmerman Treatment):

• de S.I.behandeling bij volwassenen

• de selectie van de doelgroep via het intake protocol

• de mogelijkheden van basisbehandeling

• complexere behandelingen

• het overdragen van S.I-kennis aan de familie van de patiënt

en de collega’s uit het team

• het implementeren van de S.I.behandeling in het bestaande behandelteam.