



Visualtraining - Neurooptometrisches Rehatraining bei Schädel-Hirn-Verletzungen

Stefanie Hennigfeld

Dynamic Eye Institut für Visual- und Kognitionstraining, Köln

Inhalt

Gehirnerschütterung, Schlaganfall und andere Kopfverletzungen (SHT) können das visuelle System erheblich beeinträchtigen. In diesem Workshop erfahren Sie, wie Visualtraining gezielt zur Diagnostik und Therapie eingesetzt werden kann.

Schon leichte Traumata können visuelle Symptome wie verschwommenes Sehen und Doppelbilder verursachen. Auch Leseprobleme, Orientierungsstörungen und Konzentrationsmangel treten häufig auf. Weitere typische Beschwerden sind Lichtempfindlichkeit, Schwindel und Übelkeit. Nach Schlaganfällen kommen oft Gesichtsfeldausfälle oder Neglect hinzu.

Sie lernen, visuelle Defizite sicher zu erkennen und einzuordnen. Praxisnah zeigen wir effektive Trainingsansätze zur Symptomlinderung. Auch bei Erkrankungen wie MS oder Parkinson kann Visualtraining wertvolle Fortschritte ermöglichen. Erweitern Sie Ihr therapeutisches Repertoire um einen wirkungsvollen, neurovisuellen Ansatz.

Literaturempfehlungen:

Sachs, O.. 2012. Das innere Auge. Hamburg: Rowohlt

Barry, S. R.. 2010. Fixing my Gaze. New York: Basic Books

Macedonia, M.. 2024. Beweg Dich und Dein Gehirn sagt Danke. Wien: Brandstätter.

Zur Person:

Seit 2005 ist **Stefanie Hennigfeld** als engagierte Visual- und Kognitionstrainerin tätig und arbeitet im Einzeltraining mit unterschiedlichsten visuellen Einschränkungen – von Lese-Rechtschreib-Problematisierungen über Doppelbilder bis hin zum Computer Vision Syndrome. Als Inhaberin von DynamicEye verbindet sie Visualtraining mit Sport, betrieblichem Gesundheitsmanagement und insbesondere mit neurooptometrischem Rehabilitationstraining, z. B. nach Schlaganfall, Gehirnerschütterung und anderen neurologischen Erkrankungen. [Stefanie Hennigfeld | LinkedIn](#)

Kursnummer: FB270219C
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:
Freitag 19.02.2027 11:00 - 18:30 Uhr

Zeitungfang: 8 Stunden à 45 Minuten

Ort: neuroraum Fortbildung
Semmelstraße 36 / 38
97070 Würzburg

Didaktik: interaktiver Workshop,
Fallbeispiele, Übungen, Diskussion

Teilnehmendenzahl: max. 16 Personen

GNP-Akkreditierung: beantragt
Curr. 2017: 8 Stunden zu Spezielle
Neuropsychologie: Störungsspezifische
Kenntnisse

Kursgebühr: 190,00 €

Inklusivleistungen:
Unser Geschenk: Susan Barry: Fixing My
Gaze: A Scientist's Journey Into Seeing in
Three Dimensions.
In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke,
Heißgetränke, Essen am Büfett und Kuchen/
Gebäckstücke und Obst an beiden Tagen
enthalten.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

