

## **"Multimodaler Neglect und homonyme Gesichtsfeldausfälle: interdisziplinäre Diagnostik und Behandlungsverfahren in der Neurorehabilitation"**

Datum:	Donnerstag und Freitag, 26. und 27. Januar 2012
Leitung:	Prof. Dr. Georg Kerkhoff, Neuropsychologe, Universität Saarland
Ausbildungsziel:	Der multimodale Neglect mit seinen assoziierten Störungen betrifft viele Patienten mit Hirnschädigung. Ebenso sind etwa 30% aller Patienten in der Neurorehabilitation von elementaren Sehstörungen wie homonymen Gesichtsfeldausfällen, visuellen Explorationsstörungen, Lesestörungen, Verschwommensehen oder visuell-räumlichen Wahrnehmungsstörungen betroffen. Im Kurs werden zunächst die klinischen Erscheinungsbilder dargestellt, anschliessend wird auf entsprechende Behandlungsverfahren eingegangen. Die Kursteilnehmer sind in der Lage, einen Neglect sowie homonyme Gesichtsfeldausfälle zu diagnostizieren, und können die geeigneten Behandlungsverfahren auch anwenden.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Multimodaler Neglect, Modalitäten des Neglects, Differentialdiagnose</li><li>- Behandlungsverfahren anhand von Fallvorstellungen (Eyemove, Prismen, Nackenmuskelvibration, Optokinetik, Aufmerksamkeitstraining, Limb-Aktivierung, Hemibrillen, sonstige Verfahren)</li><li>- Homonyme Gesichtsfeldausfälle und assoziierte Störungen</li><li>- Kontrastsehen und Hell-Dunkel-Adaptation</li><li>- Visuelle Reizerscheinungen, Farbsehstörungen</li><li>- Räumliche Wahrnehmungsstörungen (räumlich-perzeptiv, räumlich-konstruktiv, räumlich-kognitiv, räumlich-topografisch)</li></ul>
Zielgruppen:	Neuropsychologen, Ergotherapeuten, Ärzte, Orthoptisten
Anmeldung:	<a href="http://www.rehabellikon.ch/Kurse">www.rehabellikon.ch/Kurse</a>
Auskünfte:	Rehaklinik Bellikon, 5454 Bellikon Kurse und Kultur / <a href="mailto:events@rehabellikon.ch">events@rehabellikon.ch</a> Tel. 056 485 51 11 / Fax 056 485 54 44
Anmeldeschluss:	26. November 2011
Kosten:	Fr. 390.-
Maximale Teilnehmerzahl:	25
Kurszeiten:	Von 09.00 Uhr bis 17.00 Uhr
Unterrichtsstunden:	12 à 60 Minuten
Credits:	Werden beantragt bei SVNP und SGPMR