

Seminar

am Samstag, den 2. Juli 2011, 9 – 13^oUhr in Regensburg,
Kolpinghaus, Adolph-Kolping-Str. 1 (Erhardzimmer)
Referent: Dr. med. Nadim Sradj, M.A., Augenarzt

Physiologische und neurologische Grundlagen des Augentrainings nach Sradj

Inhalt: Die konventionelle Augenheilkunde definiert das Auge rein physikalisch mechanisch als Kamera. Aus dieser Sicht ist die Korrektur von Sehfehlern durch die Brille unerlässlich.

Sehtrainer demgegenüber gehen davon aus, dass durch Augengymnastik und andere Übungen auf die Brille verzichtet werden kann.

Neue Forschungsergebnisse zeigen, dass die Kooperation der sechs Augenmuskeln des Einzelauges nicht wie die Schulmedizin glaubt nach dem Prinzip der cardanischen Aufhängung (Listing-Gesetz 1850) abläuft, sondern vielmehr dem Kugelgelenkprinzip folgt. Dies hat den Vorteil, dass hiermit alle realen Augenbewegungen dargestellt werden können. Die dynamische Magnetresonanztomographie zeigt deutlich, dass bei Bewegungen des Auges stets der Sehnerv mitbeteiligt ist. Neue Beziehungen zwischen Auge, Kopf und Gehirn werden herausgestellt.

Die in diesem Seminar dargestellten physiologischen und neurologischen Grundlagen bestätigen die Notwendigkeit und Wirksamkeit des Augentrainings und zeigen gleichzeitig seine Möglichkeiten und Grenzen auf.

Ziel des Seminars ist es, durch die wissenschaftlichen Erkenntnisse, die bisherige Konfrontation zwischen Augenärzten und Sehtrainern überwinden zu helfen und zu einer fruchtbaren Kooperation zu gelangen.

Seminargebühr: 80, -- €

Information und Anmeldung bei Marianne Reiprich, Sehtrainerin und Heilpraktikerin, Tel. 09401 – 91 38 35

Literatur zum Thema:

N. Sradj: Theorie und Praxis des Augentrainings bei Arbeiten im Nahbereich und am PC (ISBN 978-3-00-029637-6) Informationsschrift des Bundesverbandes Macula-Degeneration e.V.

N. Sradj: Augentraining und Farbübungen bei Maculadegeneration erscheint ca. Mitte 2011

Bestellungen: Buchservice Dr. Marion Sradj, Weinweg 7, 93049 Regensburg, Fax 0941-28711, bvmd@gmx.de

Zur Person: Dr. med. Nadim Sradj, M.A. ist niedergelassener Augenarzt. Er war 10 Jahre an der Universitäts-Augenklinik in Giessen als wiss. Mitarbeiter von Prof. C. Cüppers tätig, DFG-Stipendiat, Lehrbeauftragter und Dozent an der dortigen Orthoptistinnenschule.