



MindMaster - Literatuurlijst

MindMaster is een wetenschappelijk onderbouwde synthese van technieken op het gebied van persoonlijke effectiviteit, zoals Brainmanagement Mental Wellness, PMA, regressietherapie en gestalttherapie. De werking van MindMaster is gebaseerd op een combinatie van kennis uit verschillende medische, fysiologische en psychologische takken van wetenschap, zoals neurofysiologie, gedragspsychologie, neurocardiologie, endocrinologie en filosofie.

Onderzoek naar de onderliggende neurowetenschappelijke concepten is een speerpunt binnen het veld van de neurowetenschappen.

Onderstaande literatuurlijst bevat artikelen en boeken met kennis op de verschillende gebieden die hebben bijgedragen aan de ontwikkeling van de methode Mindaster. Het sterkste bewijs van de waarde van deze methode komt uit de vele resultaten van de toepassing ervan in de praktijk.

Wetenschappelijke achtergrond literatuur

Boeken

Bach-y-Rita (1995) Non-synaptic diffusion, neurotransmission and late brain reorganization. Demos New York.

Barlow, H.B. (1987) The Biological role of consciousness. In: Mindwaves. Basic Blackwell, Oxford. p. 361-381.

Benson, F. (1997) Behavioral neurology and neuropsychology. Mc Graw Hill, New York.

Blakemore, C. (1977) Mechanics of the mind, Cambridge University.

Bower, G. (1992) How might emotions affect learning? In: Handbook of Emotion and Memory.

Carter, R. & C. Frith (1998) Het brein in kaart; op verkenningstocht door de menselijke hersenen.

Uniepers Abcoude en Segment bv, Natuur & Techniek.

Chopra, D. (2006) Quantumgenezing; de verborgen intelligentie van lichaam en geest. Utrecht.

Chopra D. (2006) Het geluk in jezelf. Altamira-Brecht.

Cohen, N.J. & H. Eichenbaum (1993) Memory, amnesia, and the hippocampal system. MIT Press, Cambridge.

Csikszentmihalyi, Mihaly (1999) Flow: The psychology of optimal experience, 1998. ISBN 9-789053-525081.

Frijda, Nico H. (1999) De Emoties. ISBN 9-789035-120624.

Frith, C.D. & R.I. Dolan (1997) Abnormal believes: delusions and memory. Harvard Conference.

Fuster, J.M. (2006) The prefrontal cortex: anatomy, physiology and neurophysiology of the frontal lobe. Raven Press, New York.

- Goleman, D. (1998) Emotionele intelligentie in de praktijk. Contact, Amsterdam.
- Goleman, Daniel (1998) Working with emotional intelligence. ISBN 90 254 1365 x.
- Holler, Johannes (2009) Het nieuwe brein: een ontdekkingsreis door de fascinerende wereld van het hersenonderzoek. ISBN 90-73207-32-0.
- Kinsbourne, M. (1995) The Intralaminar thalamic nuclei. In: Consciousness Cognition.
- Kosslyn, S. (1996) Image and Brain,. Cambridge, Mass.
- Ledoux, J.E. (2002) How our brains become who we are. Viking, New York.
- Ledoux, J.E. (1992) The Amygdala: Neurobiological aspects of emotions, mystery, and mental dysfunction. In: J.P. Aggleton (ed). Emotions and the Amygdala. Wiley-Liss, New York, p. 339-351.
- Lipton, Bruce (2005) The Biology of Belief: Unleashing The power of consciousness, matter and miracles. ISBN 0-9759914-7-7.
- Pert, Candace (1997) Molecules of emotions. ISBN 0-684-84634-9.
- Piët, Susan (1998). Emotie Management. ISBN 90-254-2436-8.
- Pinker, Steven (1997) How the mind works. ISBN 9-789025-423193.
- Ramachandran, Vilayanur & Sandra Blakeslee (1998) Phantoms in the brain: Probing the mysteries of the human mind. ISBN 9-789021-530130.
- Robbins, A. (1999) Je ongekende vermogens; NLP, de weg van excellentie. Servire, Utrecht.
- Rock, Andrea (2004) The mind at night. ISBN 0-7382-0755-1.
- Ryan, Kathleen D. & Daniel K. Oestreich (1998) Driving fear out of the workplace: creating the high-trust, high-performance organization. Jossey-Bass Inc., SanFrancisco. ISBN 9-870879- 39685.
- Schachter, Daniel L. (1996) Memory, brain, and belief. ISBN 9 789041 402042.
- Schachter, D.L. (1997) De kunst van het geheugen: de herinnering, de hersenen en de geest. Anthos, Amsterdam.
- Strand, Fleur L. (1999) Neuropeptides, regulators of physiological processes. ISBN 9-780262-194075.

Artikelen

- Leavitt, F. & S. Labott (1996) Suppressed memories. Journal of Traumatic Stress, vol. 9, p.483-496.
- McGaugh, J.L. et al. (1993) Neuromodulatory Systems and Memory Storage: Role of the Amygdale. Behavioural Brain Research, 58, p.81-90.