

Prof. Dr. med. habil. Matthias Fink



geboren am 8. April 1959 in Straubing (Niederbayern)

1993 Assistenzarzt der Klinik für Rehabilitationsmedizin,
Medizinische Hochschule Hannover

1998 Facharzt für Physikalische Medizin und Rehabilitation

1994 Zusatzqualifikation Naturheilverfahren

1996 Zusatzqualifikation Chirotherapie

1998 Zusatzqualifikation Spezielle Schmerztherapie

2005 Zusatzqualifikation „Akupunktur“

2004 Venia legendi im Fachbereich Physikalische und Rehabilitative Medizin

2008 außerplanmäßige Professur im Fachbereich Physikalische und Rehabilitative
Medizin

seit 1996 Mitglied der interdisziplinären Kiefergelenksprechstunde der
Medizinischen Hochschule Hannover

seit 2005 Mitglied im Promotionsausschuss der Medizinischen Hochschule Hannover

2006 Einführung des Wahlpflichtfaches Naturheilverfahren und Komplementärmedizin für Studierende der klinischen Semester

Seit 1996 Planung und Leitung von Weiterbildungsseminaren für die Physiotherapeutische Behandlung am Kauorgan „CRANIOConcept“.
seit 1997 Verantwortliche Organisation und Leitung interdisziplinärer Symposien, gemeinsam mit verschiedenen Fachabteilungen der Medizinischen Hochschule Hannover, Schwerpunkt Kraniomandibuläre Dysfunktion
seit 2000 Planung und Leitung von Fortbildungsseminaren für blinde und sehbehinderte Physiotherapeuten des Verbandes für Physikalische Therapie (VPT)

Mitgliedschaften in Berufsverbänden

Deutsche Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation

Deutsche Gesellschaft für Chirotherapie und Osteopathie

(Gründungs- und Vorstandsmitglied, 1998 – 2003)

Gesellschaft Deutschsprachiger Lymphologen

European Society for Complementary and Natural Medicine

Österreichische Gesellschaft für Akupunktur

Österreichische Gesellschaft für Manuelle Medizin

Publikationen im Bereich Zahnmedizin

Fink M, Künsebeck HW, v. Schwanewede B, Tschernitschek H, Gehrke A. Validierung eines Fragebogens zur Erfassung der Beeinträchtigung bei oralen Funktionserkrankungen. Phys Rehab Kur Med 1999; 6: 202-207

Tschernitschek H, Schliephake H, Hülsemann JL, Fink M. Chronische Polyarthritits als Ursache Kraniomandibuläre Dysfunktionen (CMD); Review. Aktuelle Rheumatologie 2001 (26): 232-236

Fink M, Tschernitschek H, Schliephake H, Gutenbrunner Chr, Stiesch-Scholz M, Gehrke A. Physikalische Medizin in der Zahnheilkunde – Klassifizierung der Myarthropathien, Phys Med Rehab Kuror 2001; 11: 221-228

Tschernitschek H, Schliephake H, Fink M. Kraniomandibuläre Dysfunktion und Halswirbelsymptomatik – wann gibt es Zusammenhänge? Deutsche Zahnmedizinische Zeitschrift, 2001; 4: 270-273

Stiesch-Scholz M, Fink M, Tschernitschek H. Ätiologische Aspekte bei Funktionserkrankungen der Halswirbelsäule und des kraniomandibulären Systems, ZWR – Das Deutsche Zahnärzteblatt, 2001; 110: 721-726

Fink M, Stiesch-Scholz M, Tschernitschek H, Gehrke A. Introducing a short questionnaire on craniomandibular dysfunction in daily life for patients with craniomandibular disorders - a pilot study. J Pharmako u Ther, 2001; 5: 154-159

Stiesch-Scholz M, Fink M, Tschernitschek H, Roßbach A. Medical and physical therapy of temporomandibular joint disk displacement without reduction. Cranio. 2002;20(2):85-90

Fink M, Tschernitschek H, Stiesch-Scholz M. Asymptomatic cervical spine dysfunction (CSD) in patients with internal derangement of the temporomandibular joint. Cranio. 2002;20(3):192-7

Stiesch-Scholz M, Tschernitschek H, Fink M. Wechselwirkungen zwischen dem temporomandibulären und kraniozervikalen System bei Funktionserkrankungen des Kauorgans. Phys Med Rehab Kuror. 2002;12:83-88

Fink M, Waehling K, Stiesch-Scholz M, Tschernitschek H. The functional relationship between the craniomandibular system, cervical spine, and the sacroiliac joint: a preliminary investigation. Cranio. 2003 Jul;21(3):202-8

Stiesch-Scholz M, Fink M, Tschernitschek H. Comorbidity of internal derangement of the temporomandibular joint and silent dysfunction of the cervical spine. J Oral Rehabil. 2003;30(4):386-91

Fink M, Tschernitschek H, Stiesch-Scholz M, Wähling K. Kraniomandibuläres System und Wirbelsäule. Funktionelle Zusammenhänge mit der Zervikal- und Lenden-Becken- Hüft-Region. Manuelle Medizin 2003; 41:476–480

Tschernitschek H, Fink M. „Angewandte Kinesiologie“ in der Medizin und Zahnmedizin – eine kritische Übersicht. Wien Med Wochenschr. 2005; 155 (3+4): 59-64

Fink M, Stiesch-Scholz M, Karst M.
Akupunktur in der Zahnmedizin. ZWR – Deutsche Zeitschrift für Zahnmedizin. 2005;115 (7+8):342-49

Fink M, Rosted P, Bernateck M, Stiesch-Scholz M, Karst M.
Acupuncture in the Treatment of Painful Dysfunction of the Temporomandibular Joint - a Review of the Literature. Forsch Komplementärmed. 2006;13(2):109-15

Fink M, Ismail F, Heßling K, Fischer M, Stiesch-Scholz M, Demling A.
Einsatz der physikalischen Therapie bei der Behandlung der kranio-mandibulären Dysfunktion.
Eine prospektive, randomisierte klinische Studie. Manuelle Medizin 2007; (45):255–260

Karst M, Winterhalter M, Munte S, Francki B, Hondronikos A, Eckardt A, Hoy L, Buhck H, Bernateck M, Fink M. Auricular acupuncture for dental anxiety: a randomized controlled trial. Anesth Analg. 2007;104(2):295-300

Fischer MJ¹, Reiners A, Kohnen R, Bernateck M, Gutenbrunner C, Fink M, Svensson P.
Do occlusal splints have an effect on complex regional pain syndrome? A randomized, controlled proof-of-concept trial. Clin J Pain. 2008 Nov-Dec;24(9):776-83. doi: 10.1097/AJP.0b013e3181790355.

Stiesch M, Karst M, Fink M.
Physikalische Therapie und Schmerzmedikation bei der kranio-mandibulären Dysfunktion
Zahnmedizin up2date. 2010; 4(01):19-38