

Autor	Titel	Journal
Heckel M	Die Infrarot-Hyperthermie, Verfahren zur Ganzkörpererwärmung auf Fiebertemperaturen	Ärztezeitschrift für Naturheilverfahren 9 (1982) 493-496
Hajito T, Hostanska K	Effect of in Vivo Hyperthermia on Human Natural Killer Cells	Clinical Trials Journal Vol.22 No.6 (1985) 514-520
Bühring M, Flascha Ch, Nickelsen T	IRHT imitiert die Physiologie eines Fiebers eindeutiger als Hyperthermie in Wasser	Z.Phys.Med.Baln.Med.Klim. 15 (1986) 325-326
Zink M, Bühring M, Fischer B, Lehl S, Heckel M	Biochemische Veränderungen unter Hyperthermiebehandlung	Seminar Hyperthermie der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie 1986
Zink M	Peripherer Ammoniak- und Aminosäurestoffwechsel bei erhöhter Körpertemperatur (Hyperthermie)	Dissertation 1988 (Deckblatt)
Zaltenbach G	Erfahrungen beim Asthma bronchiale und anderen Atemwegserkrankungen mit Sauerstoff-Mehrschritt-Therapie und Hyperthermie	Erfahrungsheilkunde 2 (1988) 79-82
Brasch E v, Gall H, Kleinschmidt J, Senn E	Verlauf von Kreislaufparametern und Temperaturmessungen an verschiedenen Körperregionen bei Infrarot-Hyperthermie (IRHT) nach dem Verfahren von Heckel	Z.Phys.Med.Baln.Med.Klim. 18 (1989) 77-84
Jacob S, Holm E, Fischer B	Effects of Hyperthermia on the Peripheral Metabolism of Ammonia and Glutamine	Metabolism Vol 38, No.8. Suppl 1 (1989) 44-46
Heckel M	Fiebertherapie und Ganzkörper-HT, Bessere Verträglichkeit und Effizienz durch thermoregulatorisch ausgewogene, kombinierte Anwendung beider Verfahren	ThermoMed ( 1992) 14-19
Heckel M	Geschichtliche Wegmarken der Hyperthermie	Hyperthermie-Symposium, Medizinische Woche Baden-Baden, 1996
Leendert Rv	Systemische Ganzkörperhyperthermie mit Bakterienlysaten: 7-Jahres-follow-up	Abstract Nr.72, Referateband Medizinische Woche Baden-Baden 1999
Kleef R	Whole Body Hyperthermia – Methodology, Rationale and Safety	Abstract, Gem. Jahrestagung der Dt. und Österr. Ges. für Hämat. U. Onk., Graz 21.-25. 10. 2000
Seifert O, Wey S Hamm T Migeod F Kleef R	Vorstellung des Studienprotokolls Ganzkörperhyperthermie Effizienz und Verträglichkeit der Thermo-Chemotherapie bei fortgeschrittenen metastasierenden gastrointestinalen Karzinomen Kombinierte Thermo-/Chemotherapie beim hormonrefraktären, metastasierenden Prostata-Karzinom Fibromyalgie – therapeutische Erfahrungen mit moderater Ganzkörperhyperthermie	Hyperthermietagung Medizinische Woche Baden-Baden 2001, Referateband
Kleef R	Die milde und moderate Ganzkörperhyperthermie, Teil 1: Anwendungsgebiete	Springer Loseblatt Systeme Naturheilverfahren, Folgelieferung März 2000
Rohner R, Mischke M	Die Infrarot-Ganzkörperhyperthermie – ein Behandlungsbaustein in der psychosomatisch-orthopädischen Rehabilitation	Kongressband zur 8. Fachtagung der Stiftung „Psychosomatik der Wirbelsäule“, Juni 2000
Ilias W, Buchacher A	Hyperthermie bei Fibromyalgie	Aktiv mit Rheuma, 09/September 2003
Taniguchi Y, Rohrer K, Taguchi A, Kurz A	Distribution of Body Heat While Using a Heckel-HT2000M Infrared Whole Body Hyperthermia Unit	ASA Abstract 26.10.2004
Zaar B, Merckens H	Das Fibromyalgie Syndrom – Bestandsaufnahme und anthroposophische Anwendungsbeobachtung	DER MERKURSTAB, 2/2005
Heckel M, Dickreiter B	Ganzkörperhyperthermie – Kontrollierte Erhöhung der Körpertemperatur zu therapeutischen Zwecken	Natur-Heilkunde Journal, 10+11/2007