

Autor	Titel	Journal
Heckel M	Die Infrarot-Hyperthermie, Verfahren zur Ganzkörpererwärmung auf Fiebertemperaturen	Ärztezeitschrift für Naturheilverfahren 9 (1982) 493-496
Haijto 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 Aminosäurenstoffwechsel 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

Fuchs Y	Effekte einer moderaten Infrarot- Ganzkörper- Hyperthermie auf die Akut-Phase Reaktion	Promotion Universität Graz 2010
Kleef R	Hyperthermie und Entgiftung	OM & Ernährung 2011 / Nr.135
Janssen C, Hanusch KU	Passive Ganzkörperhyperthermie bei Depressionen	Die Naturheilkunde 05/2011
Hanusch KU, Janssen CH, Gluch A	Passive Infrarot-A-Ganzkörperhyperthermie (Heckelbett) bei rheumatischen Erkrankungen	Schweiz Z Ganzheitsmed 2011;23:327–330
Kleef R, Kekic S, Ludwig N	Successful Treatment of Advanced Ovarian Cancer with Thermochemotherapy and Adjuvant Immune Therapy	Case Rep Oncol 2012;5:212–215
Sulyok I, Fleischmann E, Stift A, Roth G, Leberherz-Eichinger D, Kasper D, Spittler A, Kimberger O.	Effect of preoperative fever-range whole-body hyperthermia on immunological markers in patients undergoing colorectal cancer surgery	Br J Anaesth. 2012 Nov;109(5):754-61
Hanusch KU	“Antidepressive” Effect through Heat Therapy - Influence of the psychical condition of depressive patients through passive whole-body hyperthermia (<i>auch deutsche Ausgabe erhältlich</i>)	2012, epubli GmbH, Berlin; ISBN: 978-3-8442-4374-1
Changlin Zhao , Congqi Dai, Xiaoyin Chen	Whole body hyperthermia combined with intraperitoneal chemotherapy for the treatment of stage IV advanced gastric cancer	Int.J.Hyperthermia, December 2012; 28(8): 735-741
Hanusch KU, Janssen CH	Die Ganzkörperhyperthermie in der Psychiatrie - Eine historische Analyse	Die Naturheilkunde 02/2013
Winnicki C, Hanusch KU	Hyperthermie gegen Fibromyalgiesyndrom	Schweiz Z Ganzheitsmed 2013;25:267-268
Hanusch KU, Janssen CH, Billheimer D, Jenkins I, Spurgeon E, Lowry CA, Raison CL	Whole-Body Hyperthermia for the Treatment of Major Depression: Associations With Thermoregulatory Cooling	Am J Psychiatry 170:7, July 2013
Zauner D, Quehenberger F, Hermann J, Dejaco C, Stradner M, Stojakovic T, Angerer H, Rinner B, Graninger WB	Whole body hyperthermia treatment increases interleukin 10 and toll-like receptor 4 expression in patients with ankylosing spondylitis:A pilot study	Int J Hyperthermia, 2014; 30(6): 393–401
Kobayashi Y, Itoa Y, Ostapenko VV, Sakai M, Matsushita N, Imai K, Shimizu K, Aruga A, Tanigawa K	Fever-range whole-body heat treatment stimulates antigen-specific T-cell responses in humans	Immunology Letters 162 (2014) 256–261
Romeyke T, Scheuer HC, Stummer H	Fibromyalgia with severe forms of progression in a multidisciplinary therapy setting with emphasis on hyperthermia therapy--a prospective controlled study	Clin Interv Aging. 2014 Dec
Romeyke T, Stummer H	Multi-Modal Pain Therapy of Fibromyalgia Syndrome with Integration of Systemic Whole-Body Hyperthermia – Effects on Pain Intensity and Mental State: A Non-Randomised Controlled Study	Journal of Musculoskeletal Pain Volume 22, Issue 4, December 2014, pages 341-355
Kleef R, Moss RW, Szasz AM, Bohdjalian A, Bakacs T	Near complete remission of pulmonary metastases in triple negative breast cancer (TNBC) using low-dose immune checkpoint (IC) inhibitors with high dose (HD) interleukin-2 (IL-2) and fever range hyperthermia	EJC, Vol55, Suppl.1, March 2016 3rd Immunotherapy of Cancer Conference 21–23 March, 2016, Munich/Germany
Tanigawa K, Ito Y, Kobayashi Y	Effects of Fever-Range Hyperthermia on T Cell-Mediated Immunity: Possible Combination of Hyperthermia and T Cell-Based Cancer Immunotherapy	Chapter 31 of S. Kokura et al. (eds.), Hyperthermic Oncology from Bench to Bedside, Springer Science+Business Media Singapore 2016
Janssen CW, Lowry CA, Mehl MR, Allen JJ, Kelly KL, Gartner DE, Medrano A, Begay TK, Rentscher K, White JJ, Fridman A, Roberts LJ, Robbins ML, Hanusch KU, Cole SP, Raison CL	Whole-Body Hyperthermia for the Treatment of Major Depressive Disorder: A Randomized Clinical Trial	JAMA Psychiatry. 2016 Aug 1;73(8):789-95

