

1. [Effects of various physical treatment methods on arteriolar vasomotion and microhemodynamic functional characteristics in case of deficient regulation of organ blood flow. Results of a placebo-controlled, double-blind study.](#)  
Klopp RC, Niemer W, Schmidt W.  
J Complement Integr Med. 2013;10(Suppl):S39-46. doi: 10.1515/jcim-2013-0035.  
PMID: 24021606 [PubMed - in process]
2. [Complementary-therapeutic stimulation of deficient autorhythmic arteriolar vasomotion by means of a biorhythmically physical stimulus on the microcirculation and the immune system in 50-year-old rehabilitation patients.](#)  
Klopp RC, Niemer W, Schulz J.  
J Complement Integr Med. 2013;10(Suppl):S29-37. doi: 10.1515/jcim-2013-0034.  
PMID: 24021604 [PubMed - in process]
3. [Influence of a specific, biorhythmically defined physical stimulus on deficient vasomotion in small-caliber arterioles in the subcutis in patients with diabetic polyneuropathy.](#)  
Klopp RC, Niemer W, Schulz J, Ruhnau KJ.  
J Complement Integr Med. 2013;10(Suppl):S21-7. doi: 10.1515/jcim-2013-0033.  
PMID: 24021603 [PubMed - in process]
4. [Effects of physical stimulation of spontaneous arteriolar vasomotion in patients of various ages undergoing rehabilitation.](#)  
Klopp RC, Niemer W, Schulz J.  
J Complement Integr Med. 2013;10(Suppl):S13-9. doi: 10.1515/jcim-2013-0032.  
PMID: 24021602 [PubMed - in process]
5. [The technological development history and current significance of the "physical BEMER® vascular therapy" in medicine.](#)  
Bohn W.  
J Complement Integr Med. 2013;10(Suppl):S1-3. doi: 10.1515/jcim-2013-0036. No abstract available.  
PMID: 24021601 [PubMed - in process]
6. [The effects of the "physical BEMER® vascular therapy", a method for the physical stimulation of the vasomotion of precapillary microvessels in case of impaired microcirculation, on sleep, pain and quality of life of patients with different clinical pictures on the basis of three scientifically validated scales.](#)  
Bohn W, Hess L, Burger R.  
J Complement Integr Med. 2013;10(Suppl):S5-S12. doi: 10.1515/jcim-2013-0037.  
PMID: 23940071 [PubMed - in process]

7. [Synergistic effect of EMF-BEMER-type pulsed weak electromagnetic field and HPMA-bound doxorubicin on mouse EL4 T-cell lymphoma.](#)  
Říhová B, Etrych T, Šírová M, Tomala J, Ulbrich K, Kovář M.  
J Drug Target. 2011 Dec;19(10):890-9. doi: 10.3109/1061186X.2011.622403. Epub 2011 Oct 10.  
PMID: 21981636 [PubMed - indexed for MEDLINE]
8. [Effect of BEMER magnetic field therapy on the level of fatigue in patients with multiple sclerosis: a randomized, double-blind controlled trial.](#)  
Piatkowski J, Kern S, Ziemssen T.  
J Altern Complement Med. 2009 May;15(5):507-11. doi: 10.1089/acm.2008.0501.  
PMID: 19422286 [PubMed - indexed for MEDLINE]
9. [Effects of weak, low-frequency pulsed electromagnetic fields \(BEMER type\) on gene expression of human mesenchymal stem cells and chondrocytes: an in vitro study.](#)  
Walther M, Mayer F, Kafka W, Schütze N.  
Electromagn Biol Med. 2007;26(3):179-90.  
PMID: 17886005 [PubMed - indexed for MEDLINE]
10. [Long-term Effects of Bio-electromagnetic-energy regulation Therapy on Fatigue in Patients With Multiple Sclerosis.](#)  
Ziemssen T, Piatkowski J, Haase R.  
J Altern Ther Health Med. 2011 Nov-Dec;17(6):22-8.  
PMID: 22314716 [PubMed - indexed for MEDLINE]
11. [Three-dimensional cell growth confers radioresistance by chromatin density modification.](#)  
Storch K, Eke I, Borgmann K, Krause M, Richter C, Becker K, Schröck E, Cordes N.  
Cancer Res. 2010 May 15;70(10):3925-34. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-09-3848.  
Epub 2010 May 4.  
PMID: 20442295 [PubMed - indexed for MEDLINE]

1. [Wirkungen verschiedener physikalischer Behandlungsmethoden auf die arterioläre Vasomotion und mikrohäodynamische Funktionsmerkmale bei Regulationsdefiziten der Organdurchblutung. Ergebnisse einer placebo-kontrollierten Doppelblindstudie.](#)  
Klopp RC, Niemer W, Schmidt W.  
J Complement Integr Med. 2013;10(Suppl):S41-9. doi: 10.1515/jcim-2013-0028. No abstract available.  
PMID: 23919957 [PubMed - in process]
2. [Komplementär-therapeutische Stimulierung der defizitären autorhythmischen arteriolären Vasomotion mittels eines biorhythmisch definierten physikalischen Reizes auf die Mikrozirkulation und das Immunsystem bei 50-jährigen Rehabilitanden.](#)  
Klopp RC, Niemer W, Schulz J.  
J Complement Integr Med. 2013;10(Suppl):S31-9. doi: 10.1515/jcim-2013-0027.  
PMID: 24021605 [PubMed - in process]
3. [Einfluss eines spezifisch biorhythmisch definierten physikalischen Reizes auf die defizitäre Vasomotion in kleinkalibrigen Arteriolen der Subkutis bei Patienten mit diabetischer Polyneuropathie.](#)  
Klopp RC, Niemer W, Schulz J, Ruhnau KJ.  
J Complement Integr Med. 2013;10(Suppl):S23-9. doi: 10.1515/jcim-2013-0026.  
PMID: 23917480 [PubMed - in process]
4. [Wirkungen einer physikalischen Stimulierung der spontanen arteriolären Vasomotion bei Rehabilitanden unterschiedlichen Alters.](#)  
Klopp RC, Niemer W, Schulz J.  
J Complement Integr Med. 2013;10(Suppl):S15-21. doi: 10.1515/jcim-2013-0025.  
PMID: 23917478 [PubMed - in process]
5. [Die technologische Entwicklungsgeschichte und die derzeitige Bedeutung der "Physikalischen Gefäßtherapie BEMER®" in der Medizin.](#)  
Bohn W.  
J Complement Integr Med. 2013;10(Suppl):S1-3. doi: 10.1515/jcim-2013-0029. No abstract available.  
PMID: 23917479 [PubMed - in process]

6. [Die Wirkungen der "Physikalischen Gefäßtherapie BEMER®", eines physikalischen Stimulationsverfahrens präkapillärer Mikrogefäße bei gestörter Mikrozirkulation auf Schlaf, Schmerz und Lebensqualität von Patienten mit unterschiedlichen Krankheitsbildern unter Verwendung von 3 wissenschaftlich validierten Skalen.](#)

Bohn W, Hess L, Burger R.

J Complement Integr Med. 2013;10(Suppl):S5-S13. doi: 10.1515/jcim-2013-0024.

PMID: 23907427 [PubMed - in process]