

## Literaturverzeichnis

- [1] Kienle GS. Gibt es Gründe für Pluralistische Evaluationsmodelle? Limitationen der Randomisierten Klinischen Studie. *Z ärztl Fortbild Qual Gesundh wes* 2005; 99:289-94. (Artikel zum Download auf der Webseite)
- [2] Kienle GS, Karutz M, Matthes H, Matthiessen PF, Petersen P, Kiene H. Evidenzbasierte Medizin: Konkurs der ärztlichen Urteilkraft? *Deutsches Ärzteblatt* 2003; 100(33):C1688-C1692. (Artikel zum Download auf der Webseite)
- [3] Kienle GS, Kiene H, Albonico HU. *Anthroposophische Medizin in der klinischen Forschung. Wirksamkeit, Nutzen, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit.* Stuttgart, New York: Schattauer Verlag, 2006.
- [4] Kriz J. Gutachten über den Begriff der Wissenschaftlichkeit in der Psychotherapie. *Zeitschrift des Schweizerischen Berufsverbandes für angewandte Psychologie, SBAP* 2003.
- [5] Demicheli V, Jefferson T, Rivetti A, Price D. Vaccines for measles, mumps and rubella in children (Cochrane Review). *The Cochrane Library* 2006;(2).
- [6] Gerhard I, Abel U, Loewe-Mesch A, Huppmann S, Kuehn JJ. Problematik randomisierter Studien in der Komplementärmedizin dargestellt am Beispiel der Misteltherapie bei Patientinnen mit Mammakarzinom. *Forsch Komplementärmed* 2004; 11:150-7.
- [7] Horrobin DF. Are large clinical trials in rapidly lethal diseases usually unethical? *Lancet* 2003; 361:695-7.
- [8] De Maeseneer JM, van Driel ML, Green LA, van Weel C. The need for research in primary care. *Lancet* 2003; 362:1314-9.
- [9] Rothwell PM. External validity of randomised controlled trials: "To whom do the results of this trials apply?". *Lancet* 2005; 365:82-93.
- [10] Zimmerman M, Mattia JI, Posternak MA. Are subjects in pharmacological treatment trials of depression representative of patients in routine clinical practice? *Am J Psychiatry* 2002; 159(3):469-73.
- [11] The mammography debate: A crisis for Evidence Based Medicine? In: 4. Symposium Evidenzbasierte Medizin. 14. - 15. März 2003, Freiburg i.Br.: 2003.
- [12] Hopayian K. The need for caution in interpreting high quality systematic reviews. *Br Med J* 2001; 323:681-4.
- [13] Horwitz RI. Complexity and contradiction in clinical trial research. *Am J Med* 1987; 82:498-510.
- [14] Freireich EJ. The randomized clinical trial is not the best and certainly not the only way to conduct clinical research. *Advances: The Journal of Mind-Body Health* 1997; 13(2):41-4.
- [15] Eysenck HJ. Prediction of cancer and coronary heart disease mortality by means of a personality inventory: results of a 15-year follow-up study. *Psychol Rep* 1993; 72:499-516.

- [16] Kiene H. Komplementäre Methodenlehre der klinischen Forschung. Cognition-based Medicine. Berlin - Heidelberg - New York: Springer-Verlag, 2001.
- [17] Kiene H. Kritik der klinischen Doppelblindstudie. München: MMV Medizin Verlag, 1993.
- [18] Kienle GS, Kiene H. Die Mistel in der Onkologie - Fakten und konzeptionelle Grundlagen. Stuttgart: Schattauer Verlag, 2003.
- [19] Dickersin K, Chan S, Chalmers TC, Sacks HS, Smith H. Publication bias and clinical trials. *Controlled Clin Trials* 1987; 8(4):343-53.
- [20] Hamre HJ, Fischer M, Heger M, Riley D, Haidvogel M, Baars E et al. Anthroposophic vs. Conventional Therapy of Acute Respiratory & Ear Infections: A Prospective Outcomes Study. *Wien Klin Wochenschr* 2005; 117(7-8):258-68.
- [21] Menikoff J. The hidden alternative: getting investigational treatments off-study. *Lancet* 2003; 361:63-7.
- [22] Duncker K. Zur Psychologie des produktiven Denkens [Erstausgabe 1935]. 2 ed. Berlin: Springer Verlag, 1963.
- [23] Kiene H. Was ist Cognition-based Medicine? *Z ärztl Fortbild Qual Gesundh wes* 2005; 99:301-6. (Artikel zum Download auf der Webseite)
- [24] Kienle GS, Kiene H. Die Coley'sche Fiebertherapie der Krebserkrankung – Historischer Markstein oder heute noch Vorbild? Ein Beispiel für Cognition-based Medicine. *Der Merkurstab* 2003; 56(6):355-64.
- [25] Pocock SJ. *Clinical trials. A practical approach.* 10 ed. Chichester - New York - Brisbane - Toronto - Singapore: John Wiley & Sons, 1991.