

## Literatur zu „Mistel in der Onkologie - Klinische Studien - Übersicht“

### Literature on „Mistletoe in Cancer – Clinical Studies – Overview“

- [1] Kienle, G. S., *Gibt es Gründe für Pluralistische Evaluationsmodelle? Limitationen der Randomisierten Klinischen Studie*. Z ärztl Fortbild Qual Gesundh wes 99, 289-294 (2005).
  - [2] Kienle, G. S., F. Berrino, A. Büssing, E. Portalupi, S. Rosenzweig and H. Kiene, *Mistletoe in cancer - a systematic review on controlled clinical trials*. Eur J Med Res 8, 109-119 (2003).
  - [3] Kienle, G. S. and H. Kiene, *Die Mistel in der Onkologie - Fakten und konzeptionelle Grundlagen*. Schattauer Verlag, Stuttgart, New York (2003).
  - [4] Kienle, G. S. and H. Kiene, *Complementary Cancer Therapy: A Systematic Review of Prospective Clinical Trials on Anthroposophic Mistletoe Extracts*. Eur J Med Res 12, 103-119 (2007).
  - [5] Kienle, G. S., A. Glockmann, M. Schink and H. Kiene, *Viscum album L. extracts in breast and gynaecological cancers: a systematic review of clinical and preclinical research*. J Exp Clin Cancer Res 28, 79-112 (2009).
  - [6] Kienle, G.S. and H. Kiene, *Influence of Viscum album L (European Mistletoe) Extracts on Quality of Life in Cancer Patient: A Systematic Review of Controlled Clinical Studies*. Integrative Cancer Therapies 9(2) 142-157 (2010).  
DOI: 10.1177/1534735410369673.
  - [7] Kienle, G. S., Kiene, H. and Albonico, H. U. *Health Technology Assessment Bericht Anthroposophische Medizin. Erstellt im Rahmen des Programm Evaluation Komplementärmedizin (PEK) des Schweizer Bundesamtes für Sozialversicherung*. (2005).
  - [8] Kienle, G. S., H. Kiene and H. U. Albonico, *Anthroposophische Medizin in der klinischen Forschung. Wirksamkeit, Nutzen, Wirtschaftlichkeit. Sicherheit*. Schattauer Verlag, Stuttgart, New York (2006).
- Kienle, G. S., H. Kiene and H. U. Albonico, *Anthroposophic Medicine: Effectiveness, Utility, Costs, Safety*. Schattauer Verlag, Stuttgart, New York (2006).

Letzte Aktualisierung: August 2010  
Last update: August 2010