

Literaturverzeichnis

**zum Titelthema „Evidenzbasierung in der Medizin – insbesondere in der Prävention“
Bayerisches Ärzteblatt 1-2/2013, Seite 8 ff.
von Josef Hecken**

1. Sackett DL, Rosenberg WM, Gray JA, Haynes RB, Richardson WS. Evidence based medicine: what it is and what it isn't. *BMJ* 1996;312:71-2.
2. Vgl. IQWiG 2011, Darstellung der allgemeinen Methoden, Version 4.0, S. 3.
3. Martini P. Methodenlehre der therapeutischen Untersuchung. Berlin: Springer; 1932.
4. Hill AB (Ed). *Controlled clinical trials*. Oxford: Blackwell; 1960.
5. Vgl. Klemperer 2008: Evidenzbasierte Medizin, ein Überblick, in: *Mabuse* 175, September/Oktober 2008, S. 24ff.
6. Zit. n. Kühnlein und Forster 2007, Welche Evidenz braucht der Arzt, in: Kunz et al.; *Lehrbuch Evidenzbasierte Medizin in Klinik und Praxis* aus: Tröhler, 1999, Die wissenschaftlichen Begründungen therapeutischer Entscheide – oder „Evidence Based Medicines“ – in Lauf der Geschichte. In: Eich et al. *Wissenschaftlichkeit in der Medizin*. Teil III: Von der klinischen Erfahrung zur Evidence-Based-Medicine, 101-127.
7. Kühnlein und Forster 2007, Welche Evidenz braucht der Arzt, in: Kunz et al.; *Lehrbuch Evidenzbasierte Medizin in Klinik und Praxis*.
8. Vgl. Blank und Egidil 2007; Evidenzbasierte Medizin macht Spaß, in: Kunz et al.; *Lehrbuch Evidenzbasierte Medizin in Klinik und Praxis*.
9. Vgl. ähnlich Blank und Egidil 2007; Evidenzbasierte Medizin macht Spaß, in: Kunz et al.; *Lehrbuch Evidenzbasierte Medizin in Klinik und Praxis*.
10. Vgl. Bödeker 2007, BKK Bundesverband Evidenzbasierung in Gesundheitsförderung und Prävention, in: *Prävention: Zeitschrift für Gesundheitsförderung* 3/2007.
11. Vgl. Bödeker 2007, BKK Bundesverband Evidenzbasierung in Gesundheitsförderung und Prävention, in: *Prävention: Zeitschrift für Gesundheitsförderung* 3/2007.
12. IQWiG Rapid Report P10-01 Version 1.0, 2012, S. IX.
13. Vgl. *Deutsches Ärzteblatt* vom 25. Januar 2006: „Cochrane: Grippe-Impfung von Säuglingen nicht evidenzbasiert“.
14. Vgl. Gibis und Busse 2007: Welche Evidenz braucht das System? in: Kunz et al.; *Lehrbuch Evidenzbasierte Medizin in Klinik und Praxis*.
15. Müller et al., Evidenz für die Wirksamkeit von Maßnahmen zur Prävention von Rückenschmerzen – Europäische Leitlinien, in: *physioscience* 2005; 1: 100–112.
16. Vgl. Müller et al., Evidenz für die Wirksamkeit von Maßnahmen zur Prävention von Rückenschmerzen – Europäische Leitlinien, in: *physioscience* 2005; 1: 100–112.
17. Vgl. Schmacke 2009; Was bringt ein evidenzbasierter Ansatz in Gesundheitsförderung und Prävention, in: Kolip, P, Müller V (Hrsg.). *Qualität von Gesundheitsförderung und Prävention*. Bern: Huber 2009; 61-72.