

10.07.2008

Literaturnachweis zum Artikel  
“Neues aus der Allgemeinmedizin”  
Bayerisches Ärzteblatt 7-8/ 2008; Seite 448 - 455  
Dr. Lothar Schmittziel, MME (Bern)

Funktion eines Hausarztes

1. BRAUN R. N. (1986) Lehrbuch der Allgemeinmedizin. Theorie, Praxis und Fachsprache. In: Neue Allgemeinmedizin – Angewandte Heilkunde unter dem Aspekt der Praxisforschung (Hrsg. BRAUN R.N., MADER, F.H.), Band 4, Mainz, Kirchheim-Verlag (1986), 208 Seiten
2. Klein R (2006) 100 Fälle Allgemeinmedizin 1. Auflage Elsevier Verlag München Jena
3. Mader FH (1992) Was ist Allgemeinmedizin? Berufstheoretische und praktische Gesichtspunkte. Allgemeinarzt 14:270-280
4. Schmittziel L. (1999) Unipraxis. Vorteile liegen auf der Hand Deutsches Ärzteblatt 5:248
5. Schmittziel L. Schmittziel M. (1999) Münchener Unipraxis. 90 % aller Patienten werden durch die Allgemeinärzte direkt versorgt. Der Allgemeinarzt 21:1222 – 1226
6. Siess M., Schmittziel L. (1999) Münchener Projekt weckt Zuversicht. Deutsches Ärzteblatt 10:606
7. Schmittziel L. (2001) Die Bereitschaftspraxis in der Klinikambulanz . In :T. Vollmer, J. Oldenburg (Hrsg): Praxisnetze GSB Verlag Hamburg 2001
8. Schmittziel M. (2001) Innovative Lösungen bei der sektorübergreifenden Kooperation dargestellt am Beispiel der ambulanten Notfallversorgung in der Bereitschaftspraxis Münchner Ärzte im Klinikum rechts der Isar der TU München
9. Mader FH, Weißgerber H (2005) Allgemeinmedizin und Praxis. Anleitung in Diagnostik und Therapie. Mit Fragen zur Facharztprüfung. 5. Auflage. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York
10. Fink W. Die Häufigkeit von Gesundheitsstörungen in 10 Jahren Allgemeinpraxis, Z Allg Med 2007; 83 102 – 108

Primärärztliche Funktion am Beispiel Kreuzschmerzen

11. Becker A, Kögel K, Donner-Banzhoff N, Basler H-D, Chenot JF, Maitra R, Kochen MM. Kreuzschmerzpatienten in der hausärztlichen Praxis: Beschwerden, Behandlungserwartungen und Versorgungsdaten. Z Allg Med 2003; 79: 126-131
12. Kendrick D, Fielding K, Bentley E, Kerlake R, Miller P, Pringle M. ; Radiography of the lumbar spine in primary care patients with low back pain: randomised controlled trial. BMJ. 2001 Feb 17;322(7283):400-5.
13. Kerry S, Hilton S, Dundas D, Rink E, Oakeshott P.; Radiography for low back pain: a randomised controlled trial and observational study in primary care.;Br J Gen Pract. 2002 Jun;52(479):469-74.
14. Becker A, Kögel K, Donner-Banzhoff N, Basler H-D, Chenot JF, Maitra R, Kochen MM. Kreuzschmerzpatienten in der hausärztlichen Praxis: Beschwerden, Behandlungserwartungen und Versorgungsdaten. Z Allg Med 2003; 79: 126-131

15. Croft PR, Macfarlane GJ, Papageorgiou AC et al. Outcome of low back pain in general practice: a prospective study. *BMJ* 1998; 316: 1356-9
16. DEGAM-Leitlinie Nr. 3: Kreuzschmerzen; [www.degam.de](http://www.degam.de)

#### Prävention am Beispiel Hautkrebsscreening

17. <http://www.g-ba.de/informationen/aktuell/pressemitteilungen/208/>
18. <http://www.hautkrebs-screening.de/>

#### Psychosomatik am Beispiel Kommunikation

19. Elwyn G, Edwards A, Kinnersley P. Shared decision-making in primary care: the neglected second half of the consultation. *Br J Gen Pract* 1999; 49(443):477-482.
20. Schneider A, Korner T, Mehring M, Wensing M, Elwyn G, Szecsenyi J. Impact of age, health locus of control and psychological co-morbidity on patients' preferences for shared decision making in general practice. *Patient Educ Couns* 2006; 61(2):292-298.
21. Schneider A, Wensing M, Quinzler R, Bieber C, Szecsenyi J. Higher preference for participation in treatment decisions is associated with lower medication adherence in asthma patients. *Patient Educ Couns* 2007; 67(1-2):57-62.
22. Schneider A, Lowe B, Meyer FJ, Biessecker K, Joos S, Szecsenyi J. Depression and panic disorder as predictors of health outcomes for patients with asthma in primary care. *Respir Med* 2008; 102(3):359-366.
23. Schneider A, Korner T, Mehring M, Wensing M, Elwyn G, Szecsenyi J. Impact of age, health locus of control and psychological co-morbidity on patients' preferences for shared decision making in general practice. *Patient Educ Couns* 2005; 13

#### Koordinationsfunktion am Beispiel Überweisung und multiprofessionelle Teams

24. Rosemann T, Wensing M, Rueter G, Szecsenyi J. Referrals from general practice to consultants in Germany: if the GP is the initiator, patients' experiences are more positive. *BMC Health Serv Res* 2006; 6:5.
25. Rosemann T, Joos S, Laux G, Gensichen J, Szecsenyi J. Case management of arthritis patients in primary care: a cluster-randomized controlled trial. *Arthritis Rheum* 2007; 57(8):1390-1397.

#### Langzeitbetreuung am Beispiel Geriatrie

26. DEGAM-Leitlinie Nr. 4: Ältere Sturzpatienten; [www.degam.de](http://www.degam.de)
27. Gulich M, Zeitler H-P. Der Geh- und Zähl-Test. Ein einfacher Test zur Abschätzung des Sturzrisikos. *Dtsch. Med. Wchschr.* 2000, 125, 245-248.