

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 6 | 2016

Seite 1

Weidestr. 122 b  
22083 Hamburg  
Redaktion  
E-Mail: verlag@aeckhh.de  
Tel.: (040) 20 22 99 – 205  
Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 12 – 15: Gelingende Arzt-Patienten-Kommunikation – die ewige Herausforderung?

Von Dr. Dagmar Lühmann, Rebecca Keim, Laura Brammer, Dr. Egina Puschmann, Annette Strauß, Dr. Hans-Otto Wagner, Prof. Dr. Martin Scherer

1. Schröder H. Theoretische Aspekte der Arzt-Patienten-Interaktion. Witt C2010 Gute Arzt Aus Interdiszip Sicht Ergeb Eines Expert Ess KVC S. 2010;93–118.
2. Ärztekammer Nordrhein. Kommunikation im medizinischen Alltag. Ein Leitfaden für die Praxis. [Internet]. 2015. Verfügbar unter: <https://www.aekno.de/downloads/aeckno/leitfaden-kommunikation-2015.pdf>
3. National Academy of Sciences. Crossing the Quality Chasm: A New Health System for the 21st Century [Internet]. 2001. Verfügbar unter: <https://www.nationalacademies.org/hmd/Reports/2001/Crossing-the-Quality-Chasm-A-New-Health-System-for-the-21st-Century.aspx>
4. Scholl I, Zill JM, Härtter M, Dirmaier J. An integrative model of patient-centeredness - a systematic review and concept analysis. *PloS One*. 2014;9(9):e10782.
5. Derkson F, Bensing J, Lagro-Janssen A. Effectiveness of empathy in general practice: a systematic review. *Br J Gen Pract J R Coll Gen Pract*. Januar 2013;63(606):e76-84.
6. Mercer SW, Reynolds WJ. Empathy and quality of care. *Br J Gen Pract J R Coll Gen Pract*. Oktober 2002;52 Suppl:S9-12.
7. Neumann M, Bensing J, Mercer S, Ernstmann N, Ommen O, Pfaff H. Analyzing the „nature“ and „specific effectiveness“ of clinical empathy: a theoretical overview and contribution towards a theory-based research agenda. *Patient Educ Couns*. März 2009;74(3):339–46.
8. Kim SS, Kaplowitz S, Johnston MV. The effects of physician empathy on patient satisfaction and compliance. *Eval Health Prof*. September 2004;27(3):237–51.
9. Neumann M, Wirtz M, Bollscheiler E, Mercer SW, Warm M, Wolf J, u. a. Determinants and patient-reported long-term outcomes of physician empathy in oncology: a structural equation modelling approach. *Patient Educ Couns*. Dezember 2007;69(1–3):63–75.
10. Lelorain S, Brédart A, Dolbeault S, Sultan S. A systematic review of the associations between empathy measures and patient outcomes in cancer care. *Psychooncology*. Dezember 2012;21(12):1255–64.
11. De Haes H, Bensing J. Endpoints in medical communication research, proposing a framework of functions and outcomes. *Patient Educ Couns*. März 2009;74(3):287–94.
12. Lahmann PD med C, Dinkel A. Ärztliche Gesprächsführung — eine hohe Kunst. *Info Onkol*. 26. Mai 2015;18(4):31–6.
13. Stunder W, Scherer M, Himmel W. [How well do primary care patients assess the time needed for a consultation in general medical practice?]. *Dtsch Med Wochenschr* 1946. Januar 2008;113(3):67–70.
14. Cape J. Consultation length, patient-estimated consultation length, and satisfaction with the consultation. *Br J Gen Pract J R Coll Gen Pract*. Dezember 2002;52(485):1004–6.
15. Wilm S, Knauf A, Peters T, Bahrs O. Wann unterricht der Hausarzt seine Patienten zu Beginn der Konsultation? *ZFA - Z Für Allg*. 2004;80(2):53–7.
16. Wilson A, Childs S. The relationship between consultation length, process and outcomes in general practice: a systematic review. *Br J Gen Pract J R Coll Gen Pract*. Dezember 2002;52(485):1012–20.
17. Bundesärztekammer (BÄK). 118. Deutscher Ärztetag, Frankfurt am Main, 12.-15.Mai 2015. Beschlussprotokoll [Internet]. 2015. Verfügbar unter: [http://www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user\\_upload/downloads/pdf-Ordner/118.\\_DAET/118DAETBeschlussprotokoll20150515.pdf](http://www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user_upload/downloads/pdf-Ordner/118._DAET/118DAETBeschlussprotokoll20150515.pdf)
18. MFT Medizinischer, Fakultätentag der Bundesrepublik Deutschland, e. V. Nationaler Kompetenzbasierter Lernzielkatalog Medizin (NKLM) [Internet]. 2015. Verfügbar unter: [http://www.nklm.de/files/nklm\\_final\\_2015-07-03.pdf](http://www.nklm.de/files/nklm_final_2015-07-03.pdf)

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 6 | 2016

Seite 2

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 40 - 41: Für die Hausarztpraxis nicht immer zu gebrauchen *Von Dr. Henning Harder*

1. Leifeld L, Germer CT, Böhm S et al. S2k Leitlinie Divertikelkrankheit/Divertikulitis. Z Gastroenterol 2014; 52(07): 663-710.
2. Zielke A, Hasse C, Nies C et al. Prospective evaluation of ultrasonography in acute colonic diverticulitis. The British journal of surgery 1997; 84: 385-388.
3. Schwerk WB, Schwarz S, Rothmund M. Sonography in acute colonic diverticulitis. A prospective study. Diseases of the colon and rectum 1992; 35: 1077-1084.
4. Farag Soliman M, Wustner M, Sturm J et al. [Primary diagnostics of acute diverticulitis of the sigmoid]. Ultraschall in der Medizin (Stuttgart, Germany : 1980) 2004; 25: 342-347.
5. Hollerweger A, Macheiner P, Rettenbacher T et al. Colonic diverticulitis: diagnostic value and appearance of inflamed diverticula-sonographic evaluation. European radiology 2001; 11: 1956-1963.
6. Pradel JA, Adell JF, Taourel P et al. Acute colonic diverticulitis: prospective comparative evaluation with US and CT. Radiology 1997; 205: 503-512.
7. Ripolles T, Agramunt M, Martinez MJ et al. The role of ultrasound in the diagnosis, management and evolutive prognosis of acute left-sided colonic diverticulitis: a review of 208 patients. European radiology 2003; 13: 2587-2595.
8. O'Connor ES, Smith MA, Heise CP. Outpatient diverticulitis: mild or myth? Journal of gastrointestinal surgery : official journal of the Society for Surgery of the Alimentary Tract 2012; 16: 1389-1396.
9. Brenner DJ & Hall EJ. Computed tomography – an increasing source of radiation exposure. New England Journal of Medicine 2007; 357: 2277-2284.

### S. 42 – 43: Nagel mit magnetischem Antrieb senkt Verletzungs- und Infektionsrisiko

*Von Dr. Josephine Berger-Groch, Prof. Dr. Ralf Stücker*

1. Prickett AR, Ishida M, Böhm S, et al. Genome-wide methylation analysis in Silver-Russell syndrome patients. Hum Genet. 2015; 134 (3): 317-32.
2. Kim SJ, Pierce W, Sabharwal S. The etiology of short stature affects the clinical outcome of lower limb lengthening using external fixation. A systematic review of 18 trials involving 547 patients. Acta Orthop. 2014; 85 (2):181-6.
3. Hasler CC, Krieg AH. Current concepts of leg lengthening. J Child Orthop. 2012; 6:89-104.
4. Guichet JM, Deromedis B, Donnan LT et al. Gradual femoral lengthening with the Albizzia intramedullary nail. J Bone Joint Surg AM 85 A:838-848.
5. Cole JD, Justin D, Kasparis T, et al. The intramedullary skeletal kinetic distractor (ISKD): first clinical results of a new intramedullary nail for lengthening of the femur and tibia. Injury (Suppl 4) 2001; 32: 129-39.
6. Singh S, Lahiri A, Iqbal M. The results of limb lengthening by callus distraction using an extending intramedullary nail (Fitbone) in non-traumatic disorders. J Bone Joint Surg BR 2006; 88-B:938-42.
7. Thaller PM, Fürmetz J, Wolf F et al. Limb lengthening with fully implantable magnetically actuated mechanical nails (PHENIX®)-Preliminary results. Injury, Int. J. Care Injured 2014. 45: 60-65.
8. Paley D. PRECICE intramedullary limb lengthening system. 2015. Expert Rev. Med. Devices 12 (3): 231-249.

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 6 | 2016

Seite 3

Weidestr. 122 b  
22083 Hamburg  
Redaktion  
E-Mail: verlag@aekhh.de  
Tel.: (040) 20 22 99 – 205  
Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 44 – 46: OP im Bunker *Von Dr. Thomas Benkendorf, Prof. Dr. Adolf-Friedrich Holstein*

1. Schmal H, Selke T. Bunker. Luftschutz und Luftschutzbau in Hamburg. Christians Verlag. 2001.
2. Pinker K, Holstein AF. Das Krankenhaus im Keller 1940-45. Bunker im Universitäts-Krankenhaus Eppendorf. In: Jahrbuch 2004. Freundes- und Förderkreis des UKE e.V. 2004. S. 63-66.
3. Holstein AF, Pinker K. Bunker im UKE erinnern an die Kriegsjahre 1940-45. In: Jahrbuch 2012. Freundes- und Förderkreis des UKE e.V. 2012. S. 100-105.
4. Kruza V. Operationsbunker mit Rettungsbunker im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf. Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst. Hildesheim. Institut Baudenkmalpflege. 2016.
5. Brunswig H. Feuersturm über Hamburg. Die Luftangriffe auf Hamburg im 2. Weltkrieg und ihre Folgen. Motorbuchverlag. Stuttgart. 1979.
6. Meyn A. Eppendorf ist schon eine Chronik wert. Erinnerungen an 41 Jahre Schwesternarbeit im UKE. In: 100 Jahre Universitäts-Krankenhaus Eppendorf. Weisser U (Herausg). ATTEMPTO Verlag Tübingen. 1989. S. 482-486.