

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 09 | 2019

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: [verlag@aekhh.de](mailto:verlag@aekhh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 12 – 16: Therapieentscheidungen am Lebensende – Hausärztliche Aspekte in der Medizin-Ethik

Von Dr. Rüdiger Thiesemann MSc, Dr. Hans-Otto Wagner, Dr. Florian Bruns, Prof. Dr. Martin Scherer

1. Wagner HO, Scherer M. Behandlungsziele am Lebensende. Vortrag, Hausärztliche Fortbildung Hamburg, Ärztekammer Hamburg, 12.12.18. Download der Vortragsfolien: <https://www.uke.de/kliniken-institute/institute/allgemeinmedizin/lehreangebote-fortbildungen/hangouts-hfh.html>
2. Thiesemann R. Behandlungsziele am Lebensende: Hausärztlich-geriatrische Aspekte. In: HFH-Fortbildung 12.12.18. UKE-IPA, 2018a.
3. Bruns F. „Ethische“ Entscheidungen am Lebensende. In: HFH-Fortbildung 12.12.18. UKE-IPA, Hamburg, 2018.
4. Bruns F, Noack A, Döpfmer S. Ethik in der Hausarztmedizin – „Wer bin ich eigentlich, eine solche Entscheidung zu fällen?“ Z Allg Med 2017;93 (7/8):319-323. doi:10.3238/zfa.2017.0319-0323.
5. Hesse H. Über das Alter. In: Michels V (Hrsg). Zwischen Sommer und Herbst-Betrachtungen und heitere Erzählungen. Suhrkamp-Verlag / Der Hörverlag, Frankfurt am Main, 1980/1997.
6. The Gerontological Society of America. Communicating with older adults-an evidencebased review of what really works. In: GSA-<https://www.geron.org/publications/communicating-with-older-adults> (Hrsg). GSA, Washington, DC, 2013.
7. Pressemitteilung des Bundesgerichtshofs vom 2. April 2019, Nr. 040/2019, Urteil vom 2. April 2019 - VIZR 13/18.
8. Day H. The treatment of infantile diarrhea by saline injections. The Practitioner 1913;(1):58-64.
9. Leischker AH. Subkutane Flüssigkeitsgabe für geriatrische Patienten: Eine „alte“ Technik wird wiederentdeckt. Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie 2012;45 (7):665-670; quiz 671-662. doi:10.1007/s00391-012-0354-y.
10. Frisoli Junior A, de Paula AP, Feldman D, Nasri F. Subcutaneous hydration by hypodermoclysis. A practical and low cost treatment for elderly patients. Drugs & aging 2000;16 (4):313-319. doi:10.2165/00002512-200016040-00007.
11. O’Keeffe ST, Lavan JN. Subcutaneous fluids in elderly hospital patients with cognitive impairment. Gerontology 1996;42 (1):36-39. doi:10.1159/000213768.
12. Remington R, Hultman T. Hypodermoclysis to treat dehydration: a review of the evidence. Journal of the American Geriatrics Society 2007;55 (12):2051-2055. doi:10.1111/j.1532-5415.2007.01437.
13. Scholz P, Schottky H. [Hypodermoclysis]. Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie 2013;46 (1):85-86. doi:10.1007/s00391-012-0468-2.
14. Muth C, Beyer M, Popert U et al. DEGAM LEITLINIE Multimedikation. AWMF-Register-Nr. 053 – 043: 01/2013, gültig bis: 04/2019, Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin.
15. Scherer M, Dubben HH, Hansen H, Lühmann D, Schäfer I, Szescenyi J, Wagner HO, vd Bussche H, Muche-Borowski C. DEGAM-Leitlinie S3 Multimorbidität. AWMF-Register-Nr. 053-047: 11/2017, gültig bis: 11/2022, Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin.

### S. 24 – 25: Sehnsucht nach dem Nullrisiko Von Dr. Ingo Krenz

1. Dobelli R. Die Kunst die klaren Denkens; Hanser Verlag 2011 pp 109.
2. Pedersen SA, Gaist D, Schmidt SAJ et al. Hydrochlorothiazide use and risk of nonmelanoma skin cancer: A nationwide case-control study from Denmark. J Am Acad Dermatol 2018;78:673-681.
3. UptoDate: Treatment and prognosis of low-risk cutaneous squamous cell carcinoma zuletzt eingesehen am 8.4.2019.
4. Hydrochlorothiazid – Risiko von nichtmelanozytärem Hautkrebs (Basaliom); Plattenepithelkarzinom der Haut (Spinaliom). Rote-Hand-Brief 17. Oktober 2018.

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 09 | 2019

Seite 2

Weidestr. 122 b  
22083 Hamburg  
Redaktion

E-Mail: [verlag@aekeh.de](mailto:verlag@aekeh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

5. Gigerenzer G. Risiko, Bertelsmann Verlag 2013.
6. Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft; Hydrochlorothiazid: Risiko von nichtmelanozytärem Hautkrebs – Empfehlung der AkdÄ zur Behandlung von Hypertonie und Herzinsuffizienz <https://www.akdae.de/Stellungnahmen/Weitere/20181220.pdf>.
7. Tang H, Fu S, Song Y et al. Use of antihypertensive drugs and risk of keratinocyte carcinoma: A meta-analysis of observational studies. *Pharmacoepidemiol Drug Saf.* 2018; 27(3):279.

### S. 30–31: Neue Trends in der Hernienchirurgie *Von Dr. Wolfgang Reinpold*

1. HerniaSurge Group. International guidelines for groin hernia management. *Hernia.* 2018 Feb;22(1):1-165.
2. Reinpold W. Endoskopisch totalextraperitonealer transhernialer Sublay –Bauchwand-Hernienverschluss in Single-Port-Technik. In: V. Schumpelick, G. Arlt, J. Conze, K. Junge (eds) *Hernien*, 5th edn. Thieme, Stuttgart, pp 2015;301-304.
3. Reinpold W, Schröder M, Schröder A, Berger C, Nehls J, Schröder A, Hukauf M, Köckerling F, Bittner R. Minimally invasive sublay mesh repair of incisional and primary abdominal wall hernias using the MILOS technique *Eur Surg* 2017;49:59-64.
4. Reinpold W, Schröder M, Schröder A, Berger C, Nehls J, Stoltenberg W, Köckerling F. Mini- or Less-open Sublay Operation (MILOS): A New Minimally Invasive Technique for the Extraperitoneal Mesh Repair of Incisional Hernias; *Ann Surg Epub* 16 January 2018.
5. Schwarz J, Reinpold W, Bittner R. Endoscopic mini/less open sublay technique (EMILOS)—a new technique for ventral hernia repair. *Langenbecks Arch Surg* 2017;402(1):173-180.
6. Köckerling F, Botsinis MD, Rohde C, Reinpold W. Endoscopic-assisted linea alba reconstruction plus mesh augmentation for treatment of umbilical and / or epigastric hernias and rectus abdominis diastasis - early results. *Front Surg* 2016;3:1–6.
7. Daes J. The enhanced view-totally extraperitoneal technique for repair of inguinal hernia. *Surg Endosc.* 2012;26:1187–1189.
8. Belyansky I, Daes J, Radu VG et al. A novel approach using the enhanced-view totally extraperitoneal (eTEP) technique for laparoscopic retromuscular hernia repair. *Surg Endosc.* 2017;32:1525–1532.
9. Costa TN, Abdalla RZ, Santo MA, Tavares RRFM, Abdalla BMZ, Cecconello I. Transabdominal midline reconstruction by minimally invasive surgery: technique and results. *Hernia* 2016;20(2):257–265.
10. Moore AM, Anderson LN, Chen DC. Laparoscopic stapled sublay repair with self-gripping mesh: a simplified technique for minimally invasive extraperitoneal ventral hernia repair. *Surg Technol Int.* 2016;26:131–139.
11. Li B, Qin C, Bittner R. Totally endoscopic sublay (TES) repair for midline ventral hernia: surgical technique and preliminary results. *Surg Endosc.* Oct 29 2018;doi: 10.1007/s00464-018-6568-3.
12. Bellido Luque J, Bellido Luque A, Valdivia J et al. Totally endoscopic surgery on diastasis recti associated with midline hernias. The advantages of a minimally invasive approach. *Prospective cohort study. Hernia.* 2015;19(3):493-501.
13. Juárez Muas DM. Preaponeurotic endoscopic repair (REPA) of diastasis recti associated or not to midline hernias. *Surg Endosc.* Sep 18 2018;doi:10.1007/s00464-018-6450-3.
14. Claus CMP, Malcher F, Cavazzola LT et al. SCOLA Subcutaneous Onlay Laparoscopic Approach: *Arq Bras Cir Dig.* Dec 2018; 6;31(4):e1399.
15. LeBlanc KA, Booth WV. Laparoscopic repair of incisional abdominal hernias using expanded polytetrafluoroethylene: preliminary findings. *Surg Laparosc Endosc.* 1993;3:39–41.

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 09 | 2019

Seite 3

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: [verlag@aekeh.de](mailto:verlag@aekeh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

16. Sauerland S, Walgenbach M, Habermalz B, Seiler CM, Miserez M. Laparoscopic versus open surgical techniques for ventral or incisional hernia repair. *Cochrane Database Syst Rev* 2011;16(3): CD007781.
17. Al Chalabi H, Larkin J, Mehigan B, McCormick P. A systematic review of laparoscopic versus open abdominal incisional hernia repair, with meta-analysis of randomized controlled trials. *Int J Surg* 2015;20:65–74.
18. Arita NA, Nguyen MT, Nguyen DH, Berger RL, Lew DF, Suliburk JT, Askenasy EP, Kao LS, Liang MK. Laparoscopic repair reduces incidence of surgical site infections for all ventral hernias. *Surg Endosc* 2015;29(7):1769–1780.
19. Bittner R, Bingener-Casey J, Dietz U, Fabian M, Ferzli G, Fortelny R, Köckerling F, Kukleta J, LeBlanc K, Lomanto D, Misra M, Morales-Conde S, Ramshaw B, Reinpold W, Rim S, Rohr M, Schrittwieser R, Simon T, Smietanski M, Stechemesser B, Timoney M, Chowbey P. Guidelines for laparoscopic treatment of ventral and incisional abdominal wall hernias (International Endohernia Society [IEHS])—Part III. *Surg Endosc* 2014;28(2):380–404.
20. Awaiz A, Rahman F, Hossain MB, Yunus RM, Khan S, Memon B, Memon MA. Meta-analysis and systematic review of laparoscopic versus open mesh repair for elective incisional hernia. *Hernia* 2015;19(3):449–463.
21. Schroeder AD, Debus ES, Schroeder M, Reinpold WM. Laparoscopic transperitoneal sublay mesh repair: a new technique for the cure of ventral and incisional hernias. *Surg Endosc*. 2013;27(2):648-54.
22. Muysoms F1, Van Cleven S2, Pletinckx P2, Ballecer C3, Ramaswamy A4. Robotic transabdominal retromuscular umbilical prosthetic hernia repair (TARUP): observational study on the operative time during the learning curve. *Hernia*. 2018 Dec;22(6):1101-1111.
23. Sugiyama G, Chivukula S, Chung PJ, Alfonso A. Robot-Assisted Transabdominal Preperitoneal Ventral Hernia Repair. *JLS*. 2015;19(4).
24. Carbonell AM, Warren JA, Prabhu AS, Rosen M, Poulouse BK. Reducing Length of Stay Using a Robotic-assisted Approach for Retromuscular Ventral Hernia Repair: A Comparative Analysis From the Americas Hernia Society Quality Collaborative. *Ann Surg*. 2017 Mar 27. [Epub ahead of print]
25. Bittner JG, Alrefai S, Del Prado P, Clingempeel NL. Comparative analysis of open and robotic transversus abdominis release for ventral hernia repair. *Surg Endosc*. 2018,32 (2):727-734.

### S. 32 – 33: Synoviale Zyste des Hüftgelenks laparoskopisch resiziert

Von Dr. Iman Khalili, Yara Sras, Prof. Dr. Jörg Schwarz, Prof. Dr. Andreas Niemeier

1. Jerosch J, Sokkar S. The iliopectineal bursitis-Arthroscopic treatment. *OUP* 2017;12:624-627.
2. Wang J, Shao J, Qiu C, Chen Y, Liu B. Synovial cysts of the hip joint: a single-center experience. *BMC Surg*. 2018 Dec 5;18(1):113.
3. Yukata K et al. Cystic lesion around the hip joint, *World J Orthop* 2015;6(9):688-704.

### S. 36 – 37: Der lange Weg zur ärztlichen Versorgung an Bord Von Dr. Hans Peter Richter-von Arnould

1. Fittkau, T. In die Neue Welt - Von Bremerhaven nach Amerika . Atlantiküberquerung im 19. Jh. und die Bedingungen an Bord der Schiffe. Ibidem Verlag, Stuttgart 2012.
2. Carriage of Passengers Act of 1855, USA
3. Bekanntmachung, betreffend Vorschriften über Auswandererschiffe, *Deutsches Reichsblatt* 1898.
4. Schlaich, C et al . Schiffsärzte auf Passagierschiffen. Breites Tätigkeitsfeld mit vielfältigen Aufgaben. *Maritime Medizin, Flugmedizin, Tropenmedizin, Reisemedizin (FTR)*, 17(2010), S.174-179