

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 12 | 2017

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. 12-16: Eigengewebe-Rekonstruktion der Brust. Von Dr. Jörn A. Lohmeyer

1. Krebs in Deutschland 2011/2012. 10. Ausgabe. Robert Koch-Institut (Hrsg) und die Gesellschaft der epidemiologischen Krebsregister in Deutschland e.V. (Hrsg). Berlin, 2015:74-77.
2. El-Sabawi B, Sosin M, Carey JN et al. Breast reconstruction and adjuvant therapy: A systematic review of surgical outcomes. *Journal of surgical oncology* 2015;112:458-464.
3. El-Sabawi B, Ho AL, Sosin M et al. Patient-centered outcomes of breast reconstruction in the setting of post-mastectomy radiotherapy: A comprehensive review of the literature. *Journal of plastic, reconstructive & aesthetic surgery : JPRAS* 2017;70:768-780.
4. Basavaraju SR, Easterly CE. Pathophysiological effects of radiation on atherosclerosis development and progression, and the incidence of cardiovascular complications. *Medical physics* 2002;29:2391-2403.
5. Bentzen SM, Thames HD, Overgaard M. Latent-time estimation for late cutaneous and subcutaneous radiation reactions in a single-follow-up clinical study. *Radiotherapy and oncology : journal of the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology* 1989;15:267-274.
6. Diagnostik und Therapie von Patientinnen mit primärem und metastasierten Brustkrebs. Empfehlungen der Kommission Mamma der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie e.V.; 2017.
7. Albornoz CR, Cordeiro PG, Hishon L et al. A nationwide analysis of the relationship between hospital volume and outcome for autologous breast reconstruction. *Plastic and reconstructive surgery* 2013;132:192e-200e.
8. Fosnot J, Fischer JP, Smartt JM, Jr. et al. Does previous chest wall irradiation increase vascular complications in free autologous breast reconstruction? *Plastic and reconstructive surgery* 2011;127:496-504.
9. Acosta R, Enajat M, Rozen WM et al. Performing two DIEP flaps in a working day: an achievable and reproducible practice. *Journal of plastic, reconstructive & aesthetic surgery: JPRAS* 2010;63:648-654.
10. Baumann DP, Lin HY, Chevray PM. Perforator number predicts fat necrosis in a prospective analysis of breast reconstruction with free TRAM, DIEP, and SIEA flaps. *Plastic and reconstructive surgery* 2010;125:1335-1341.
11. Chen CM, Halvorson EG, Disa JJ et al. Immediate postoperative complications in DIEP versus free/muscle-sparing TRAM flaps. *Plastic and reconstructive surgery* 2007;120:1477-1482.
12. Gill PS, Hunt JP, Guerra AB et al. A 10-year retrospective review of 758 DIEP flaps for breast reconstruction. *Plastic and reconstructive surgery* 2004;113:1153-1160.
13. Lee JW, Lee YC, Chang TW. Microvascularly augmented transverse rectus abdominis myocutaneous flap for breast reconstruction—reappraisal of its value through clinical outcome assessment and intraoperative blood gas analysis. *Microsurgery* 2008;28:656-662.
14. Nelson JA, Guo Y, Sonnad SS et al. A Comparison between DIEP and muscle-sparing free TRAM flaps in breast reconstruction: a single surgeon's recent experience. *Plastic and reconstructive surgery* 2010;126:1428-1435.
15. Parrett BM, Caterson SA, Tobias AM et al. DIEP flaps in women with abdominal scars: are complication rates affected? *Plastic and reconstructive surgery* 2008;121:1527-1531.
16. Rao SS, Parikh PM, Goldstein JA et al. Unilateral failures in bilateral microvascular breast reconstruction. *Plastic and reconstructive surgery* 2010;126:17-25.
17. Casey WJ, 3rd, Chew RT, Rebecca AM et al. Advantages of preoperative computed tomography in deep inferior epigastric artery perforator flap breast reconstruction. *Plastic and reconstructive surgery* 2009;123:1148-1155.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 12 | 2017

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

18. Lee BT, Tobias AM, Yueh JH et al. Design and impact of an intraoperative pathway: a new operating room model for team-based practice. *Journal of the American College of Surgeons* 2008;207:865-873.
19. Daltrey I, Thomson H, Hussien M et al. Randomized clinical trial of the effect of quilting latissimus dorsi flap donor site on seroma formation. *The British journal of surgery* 2006;93: 825-830.
20. Giacalone PL, Rathat G, Daures JP et al. New concept for immediate breast reconstruction for invasive cancers: feasibility, oncological safety and esthetic outcome of post-neoadjuvant therapy immediate breast reconstruction versus delayed breast reconstruction: a prospective pilot study. *Breast cancer research and treatment* 2010;122:439-451.
21. Gui GP, Tan SM, Faliakou EC et al. Immediate breast reconstruction using biodimensional anatomical permanent expander implants: a prospective analysis of outcome and patient satisfaction. *Plastic and reconstructive surgery* 2003;111:125-138; discussion 139-140.
22. Tomita K, Yano K, Masuoka T et al. Postoperative seroma formation in breast reconstruction with latissimus dorsi flaps: a retrospective study of 174 consecutive cases. *Annals of plastic surgery* 2007;59:149-151.
23. Baumann DP, Crosby MA, Selber JC et al. Optimal timing of delayed free lower abdominal flap breast reconstruction after postmastectomy radiation therapy. *Plastic and reconstructive surgery* 2011;127:1100-1106.
24. Patel KM, Albino F, Fan KL et al. Microvascular autologous breast reconstruction in the context of radiation therapy: comparing two reconstructive algorithms. *Plastic and reconstructive surgery* 2013;132: 251-257.
25. Chang DW, Wang B, Robb GL et al. Effect of obesity on flap and donor-site complications in free transverse rectus abdominis myocutaneous flap breast reconstruction. *Plastic and reconstructive surgery* 2000;105:1640-1648.
26. Nahabedian MY, Momen B, Manson PN. Factors associated with anastomotic failure after microvascular reconstruction of the breast. *Plastic and reconstructive surgery* 2004;114:74-82.
27. Bozikov K, Arnez T, Hertl K et al. Fat necrosis in free DIEAP flaps: incidence, risk, and predictor factors. *Annals of plastic surgery* 2009;63:138-142.
28. Interdisziplinäre S3-Leitlinie für die Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms. In: Leitlinienprogramm Onkologie der AWMF, Deutschen Krebsgesellschaft e.V. und Deutschen Krebshilfe e.V.; Langversion 3.0, Aktualisierung 2012, AWMF-Register-Nummer: 032 – 045OL

S. 18-20: Videodolmetschen – für den Einsatz in der Praxis geeignet?

Von Claudia Mews, Dr. Susanne Pruskil, Thomas Kloppe, Sandra Wilsdorf, Prof. Dr. Martin Scherer

1. Bundesamt für Migration und Flüchtlinge. Aktuelle Zahlen zu Asyl. Ausgabe Januar 2017 letzter Aufruf 12.6.2017: https://www.bamf.de/SharedDocs/Anlagen/DE/Downloads/Infothek/Statistik/Asyl/aktuelle-zahlen-zu-asyl-januar-2017.pdf?__blob=publicationFile
2. Stadt Hamburg. Behörde für Arbeit, Soziales, Familie und Integration. Daten zur Zuwanderung. Letzter Abruf 13.7.2017: http://www.hamburg.de/fluechtlinge-daten-fakten/#anker_1
3. Asylbewerberleistungsgesetz (AsylbLG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5.08.1997, BGBl. I S. 2022, zuletzt geändert durch Art. 20 Abs. 6 G vom 23.12.2016, BGBl. I S. 3324.
4. Wilsdorf S. Langfristige Strukturen schaffen_Hamburger Ärzteblatt 2016. Letzter Abruf 13.07.2017: https://www.aerztekammer-hamburg.org/funktionen/aebonline/haeb_07_08_2016/page24.html#/24

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 12 | 2017

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

5. Wächter-Raquet M (2016a). Einführung der Gesundheitskarte für Asylsuchende und Flüchtlinge. Der Umsetzungsstand im Überblick der Bundesländer. Gütersloh. Letzter Zugriff 14.7.2017: https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/Studie_VV_Gesundheitskarte_Fluechtlinge_2016.pdf
6. Sothmann P, Schmedt auf der Gunne N, Addo M, Lohse A, Schmiedel S (2016). Medizinische Versorgung von Flüchtlingen. Eine Fallserie des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf. Dtsch med Wochenschr 141(1):34–37.
7. Langer T. Wie Mehrsprachigkeit das Versorgungssystem herausfordert und oft überfordert. Kinderärztliche Praxis, 2017; 88 (2), Seite 122-124. Zuletzt abgerufen 14.7.2017: <http://www.kinderärztliche-praxis.de/a/wie-mehrsprachigkeit-das-versorgungssystem-herausfordert-und-oft-ueberfordert-1813020>
8. Bundesamt für Gesundheit (2011). Sprachliche Brücken zur Genesung. Interkulturelles Übersetzen im Gesundheitswesen der Schweiz.
9. Standbild aus Videodokumentation: Darstellung des Live-Video-Dolmetscher-Systems zuletzt abgerufen am 18.7.2017: <https://www.uke.de/kliniken-institute/institute/allgemeinmedizin/behandlungsangebot/index.html>
10. Sprachmittlung im Gesundheitswesen. Erhebung und einheitliche Beschreibung von Modellen der Sprachmittlung im Gesundheitswesen. Beauftragte der Bundesregierung für Migration, Flüchtlinge und Integration. 2015.
11. Mews C, Pruskil S, Kloppe T, Wilsdorf S, Scherer M. Einsatz von Videodolmetschen in der ambulanten Versorgung in Hamburg – eine Bedarfsanalyse. Z Allg Med 2017;93(11).

S. 24-25: Mit Humor geht alles leichter. Von Jan-Rüdiger Vogler

1. Schlüter J. Acht Fragen im Stehen. Die Zeit. 2007 Feb 8; Nr. 7
2. Frankl VE. Grundriß der Existenzanalyse. In: von Gebssattel VE, Schultz JH, Frankl VE, Hg. Handbuch der Neurosenlehre und Psychotherapie. Band III. München: Urban & Schwarzenberg;1959.164.
3. Cousins N. Anatomy of an Illness: As Perceived by the Patient. Twentieth Anniversary Edition. New York: Norton&Co;2005.
4. McGhee PE. Health, Healing and the Amuse System: Humor as Survival Training. Dubuque, Iowa: Kendall/Hunt;1999
5. Zwayer K, Velker B, Ruch W. Do cheerfulness, exhilaration and humour production moderate pain tolerance? A FACS study, Sense of Humor and Health (special issue). Humor: International Journal of Humor Research. 2004;17:67-84.
6. McGhee PE. Humor as Survival Training for a Stressed-Out World. Bloomington, Indiana: AuthorHouse;2010.
7. Martin RA. The psychology of humor. An integrative approach. Waltham, Mass: Academic Press; 2007.

S. 28-29: Der besondere Fall: Aktinomykose der Lunge, Leber, Gallengase. Von Dr. Daniel Rückner

1. Valour F, Sénéchal A, Dupieux C, et al. Actinomycosis: etiology, clinical features, diagnosis, treatment, and management. Infection and Drug Resistance. 2014;7:183-197. doi:10.2147/IDR.S39601.
2. Lee YH, Kim SH, Cho M-Y, Rhoe BS, Kim MS. Actinomycosis of the Gallbladder Mimicking Carcinoma: a Case Report with US and CT Findings. Korean Journal of Radiology. 2007;8(2):169-172. doi:10.3348/kjr.2007.8.2.169.
3. Ormsby AH, Bauer TW, Hall GS. Actinomycosis of the cholecystic duct: case report and review. Pathology. 1998;30:65–67.
4. Mumme T, Peiper C, Biesterfeld S, Schumpelick V (2001). Acute retrocecal appendicitis caused by an *Actinomyces israelii* mixed infection. Zentralbl Chir 126: 632–634.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 12 | 2017

Seite 4

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 30-31: Injektionstherapien bei nicht-spezifischen Rückenschmerzen.

Von Prof. Dr. Jean-François Chenot, Dr. Aniela Angelow, Dr. Gesine Weckmann

1. Staal JB, de Bie RA, de Vet HC, et al. Injection therapy for subacute and chronic low back pain: an updated Cochrane review. *Spine (Phila Pa 1976)*. 2009;34:49-59.
2. Nationale Versorgungsleitlinie Kreuzschmerzen 2017: <http://www.leitlinien.de/nvl/kreuzschmerz>
3. Roelofs PD, Deyo RA, Koes BW, et al. Non-steroidal anti-inflammatory drugs for low back pain. *Cochrane Database Syst Rev*. 2008;(1):CD000396.
4. Bewig A, Abholz HH. Pille oder Spritze? Untersuchung zur Frage eines Unterschieds am Beispiel des akuten Rückenschmerzes. *Z Allg Med* 2001;77:31–35.
5. Brune K, Lanz B. Pharmacokinetics of non-steroidal anti-inflammatory drugs. In: Bonta M, Bray MA, Parnham MJ (eds). Elsevier, Amsterdam 1985;413–449.
6. Norddeutsche Schlichtungsstelle 2002: <http://www.norddeutsche-schlichtungsstelle.de/diclofenac-lumbago/>
7. Norddeutsche Schlichtungsstelle 2013: <http://www.norddeutsche-schlichtungsstelle.de/rueckenbeschwerden-im-nacken-schulterbereich-der-beherzte-griff-zur-spritze/>
8. Rohe J, Beyer M. Injektion mit üblichen Folgen: Anaphylaxie statt Analgesie. *Hausarzt* 2013.Mai 53-54.
9. Schabitz WR, Berger C, Knauth M, et al. Hypoxic brain damage after intramuscular self-injection of diclofenac for acute back pain. *Eur J Anaesthesiol* 2001;18:763–76.
10. Ezzedine K, Vadoud-Seyed J, Heenen M. Nicolau syndrome following diclofenac administration. *Br J Dermatol* 2004;150:385-7.
11. Rosemann T, Joos S, Koerner T, et al. Use of a patient information leaflet to influence patient decisions regarding mode of administration of NSAID medications in case of acute low back pain. *Eur Spine J* 2006;15:1737-41.
12. Norddeutsche Schlichtungsstelle 2013: <http://www.norddeutsche-schlichtungsstelle.de/lumbago-die-heilende-wirkung-allein-der-spritze/>
13. Weinschenk S. Neural therapy - A review of the therapeutic use of local anesthetics. *Acupuncture and Related Therapies*. 2012;1:5-9.
14. Norddeutsche Schlichtungsstelle 2014: <http://www.norddeutsche-schlichtungsstelle.de/muskelfaserriss-neuraltherapie-in-das-iliosakralgelenk/>
15. Balagué F, Piguet V, Dudler J. Steroids for LBP - from rationale to inconvenient truth. *Swiss Med Wkly*. 2012;142:w13566.
16. Eskin B, Shih RD, Fieseler FW, et al. Prednisone for emergency department low back pain: a randomized controlled trial. *J Emerg Med*. 2014;47:65-70.
17. Rosenberg JM, Quint TJ, de Rosayro AM. Computerized tomographic localization of clinically-guided sacroiliac joint injections. *Clin J Pain*. 2000; 16:18-21.
18. Simopoulos TT, Manchikanti L, Gupta S, et al.. Systematic Review of the Diagnostic Accuracy and Therapeutic Effectiveness of Sacroiliac Joint Interventions. *Pain Physician*. 2015;18:E713-56.
19. Manchikanti L, Kaye AD, Boswell MV, et al. A Systematic Review and Best Evidence Synthesis of the Effectiveness of Therapeutic Facet Joint Interventions in Managing Chronic Spinal Pain. *Pain Physician*. 2015;18:E535-82.
20. Holland Ch, Jaeger L, Smentkowski U, et al. Septische und aseptische Komplikationen in Verbindung mit Kortikoid-Injektionen. *Dtsch Arztebl* 2012;109: 425-30.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 12 | 2017

Seite 5

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

21. OLG Hamm, Entscheidung vom 19. Januar 1998, 3 U 162/97, in VersR 98, 1548:
22. Parzeller M, Wenk M, Zedler B, Rothschild M. Aufklärung und Einwilligung des Patienten: Nach Maßgaben aktueller höchstrichterlicher und oberlandesgerichtlicher Rechtsprechung. Dtsch Ärztebl, Sonderausgabe zu Heft 20:29a-29l,30-31.
23. Artus M, van der Windt DA, Jordan KP, Hay EM. Low back pain symptoms show a similar pattern of improvement following a wide range of primary care treatments: a systematic review of randomized clinical trials. *Rheumatology (Oxford)*. 2010; 49: 2346-56.
24. Breidert M, Hofbauer K. Placebo: Missverständnisse und Vorurteile. *Dtsch Arztebl* 2009;106:751-5.
25. Garvey TA, Marks MR, Wiesel SW. A prospective, randomized, double-blind evaluation of trigger-point injection therapy for low-back pain. *Spine (Phila Pa 1976)*. 1989;14:962-4.
26. Pach D, Brinkhaus B, Roll S, et al. Efficacy of injections with Disci/Rhus toxicodendron compositum for chronic low back pain - a randomized placebo-controlled trial. *PLoS One*. 2011;6(11):e26166.

S. 36-37: Kongresse wie Familientreffen. *Von Dr. Jutta von Campenhausen*

1. Haenisch G, Schreiber HW. 85 Jahre Vereinigung Nordwestdeutscher Chirurgen. Tagungsband ohne Verlagsinformation, S. 9
2. Fleischer G-M. Vom Feuersturm zum Klinikum – Chirurgie in Plauen/Vogtland 1945 – 1990. In: Siegfried Kiene, Richard Reding und Wolfgang Senst (Hrsg.): *Getrennte Wege – gemeinsame Chirurgie. Beiträge zur Chirurgie in der DDR*. Edition Sapientia, Augsburg, 2008, S. 251
3. Schreiber W, Castensen G. (HG). *Chirurgie im Wandel der Zeit 1945 – 1983*. Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York 1983, S. vii