

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 9 | 2017

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 12-16: Komplett arterielle Bypassversorgung. *Von Prof. Dr. Friedrich-Christian Rieß*

1. www.hamburger-krankenhausspiegel.de
2. Pick AW, Orszulak TA, Anderson B, et al. Single versus bilateral internal mammary artery grafts: 10-year outcome analysis. *Ann Thorac Surg.* 1997;64:599-605.
3. Berreklouw E, Radmakers PPC, Koster JM, et al. Better ischemic event-free survival after two internal thoracic artery grafts: 13 years of follow-up. *Ann Thorac Surg.* 2001; 72:1535-1541.
4. Lytle BW, Blackstone EH, Loop FD, et al. Two internal thoracic artery grafts are 140 better than one. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 1999;117:855-872.
5. Burfeind WR, Glower DD, Wechsler AS, et al. Single versus multiple internal mammary artery grafting for coronary artery bypass. 15 Year follow-up of a clinical practice trial. *Circulation.* 2004;110:II-27-35.
6. Kochoukos NT, Wareing TH, Murphy SF, et al. Risks of bilateral internal mammary artery bypass grafting. *Ann Thorac Surg.* 1990;49:210-219.
7. Gansera B, Günzinger R, Angelis I, et al. End of the millennium – end of the single thoracic artery graft. Two thoracic arteries – standard for the next millennium? Early clinical results and analysis of risk factors in 1487 patients with bilateral internal thoracic artery grafts. *Thorac Cardiovasc Surg.* 2001;49:10-15.
8. Diegeler A, Börgermann J, Kappert U, et al. Off-pump versus on-pump coronary-artery bypass grafting in elderly patients. *N Engl J Med* 2013;368:1189-1198.
9. Tector AJ, Amundsen S, Schmahl TM, et al. Total revascularization with T-grafts. *Ann Thorac Surg.* 1994;57:33-39.
10. Riess FC, Bleese N, Riess A. A new method for coronary occlusion and local stabilization during minimally invasive LIMA-to-LAD-bypass. *Eur J Cardio-thoracic Surg.* 1999;15(2):206-8.
11. Riess FC, Heller S, Cramer E, Awwad N, Amin W, Hansen L, Lehmann C, Schofer J, Stripling J, Winkel S, Kremer P. Cardiology. On-Pump versus Off-Pump Complete Arterial Revascularization Using Bilateral Internal Mammary Arteries and T-Graft Technique: Clinical and Angiographic Results for 3,445 Patients in 13 Years of Follow-Up. 2017;136(3):170-179.
12. Fitzgibbon GM, Burton JR, Leach AJ. Coronary bypass graft fate: angiographic grading of 1400 consecutive grafts early after operation and of 1132 after one year. *Circulation.* 1978;57:1070-1074.
13. Herzog CA, Ma JZ, Collins AJ. Comparative survival of dialysis in the United States after coronary angioplasty, coronary artery stenting, and coronary artery bypass surgery and impact of diabetes. *Circulation* 2002;106:2207-2211.

S. 32-34: Therapie bei typischer Trigeminusneuralgie. *Von Prof. Dr. Uwe Kehler*

1. Love S, Coakham B. Trigeminal neuralgia: pathology and pathogenesis. *Brain* 2001;124:2347-2360.
2. Katusic S, Beard CM, et al. Incidence and clinical features of trigeminal neuralgia, Rochester, Minnesota 1945-1984. *Ann Neurol*, 1990;27:89-95.
3. AWMF-Leitlinien-Register Nr 030/016 Trigeminusneuralgie

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 9 | 2017

Seite 2

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion

E-Mail: verlag@aekeh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

4. Stöllberger C, Finsterer J. Interactions between non-vitamin K oral anticoagulants and antiepileptic drugs. *Epilepsy Res.* 2016 Oct;126:98-101.
5. Al-Khalaf B, Loew F, Donauer E. Stufenplan zur Behandlung der essentiellen Trigeminusneuralgie, *Dt Ärzteblatt* 1999;96A:3177-3181.
6. McLaughlin M, Jannetta PJ et al. Microvascular decompression of cranial nerves: lessons learned after 4400 operations. *J Neurosurg* 1999.90:1-8.
7. Wang DD, Raygor KP, Cage TA, Ward MM, Westcott S, Barbaro NM, Chang EF. Prospective comparison of long-term pain relief rates after first-time microvascular decompression and stereotactic radiosurgery for trigeminal neuralgia. *J Neurosurg.* 2017 Feb;24:1-10.
8. Xia L, Zhong J, Zhu J, Wang YN, Dou NN, Liu MX, Visocchi M, Li ST. Effectiveness and safety of microvascular decompression surgery for treatment of trigeminal neuralgia: a systematic review. *J Craniofac Surg.* 2014 Jul;25(4):1413-7.
9. Sweet W. *Trigeminal neuralgias*, Lea & Felbinger, Philadelphia, 1968:89-106.
10. Jho H, Lundsford D. Percutaneous retrogasserian glycerol rhizotomy. *Neurosurg Clin N Amer* 1997;8:63-74.
11. Skirving D, Dan N. A 20-year review of percutaneous balloon compression of the trigeminal ganglion. *J Neurosurg* 2001;94:913-917.
12. Kondziolka D et al. Stereotactic radiosurgery for the treatment of trigeminal neuralgia. *Clin J Pain* 2002; 18:42-47.

S. 40-41: Von Ellis Island nach Friedrichsberg. *Von Dr. phil. Stefan Wulf*

1. Wulf S, Schmiedebach HP. Wahnsinn und Migration. „Normal“ und „verrückt“ als Phänomene der regulierten Passage. In: Hess V, Schmiedebach HP (Hg.). *Am Rande des Wahnsinns. Schwellenräume einer urbanen Moderne, Kulturen des Wahnsinns (1870–1930)*, Bd. 1 (Wien u.a. 2012) 149–174. Wulf S, Schmiedebach HP. *Ver/rückte Anamnesen à la Friedrichsberg. Explorationen ausländischer Patienten durch mehrsprachige Mitpatienten in einer deutschen Irrenanstalt um 1900*, *Medizinhistorisches Journal* 45. 2010;341–367[2010a]. Wulf S, Schmiedebach HP. *Patients as interpreters. Foreign language interpreting at the Friedrichsberg Asylum in Hamburg in the early 1900s*, *Interpreting* 12. 2010;1-20[2010b]. Wulf S, Schmiedebach HP. „Die sprachliche Verständigung ist selbstverständlich recht schwierig.“ Die „geisteskranken Rückwanderer“ aus Amerika in der Hamburger Irrenanstalt Friedrichsberg 1909, *Medizinhistorisches Journal* 43.2008 ;231–263.
2. Früheste nachgewiesene Nennung in: *Zeitschrift der Hamburg-Amerika Linie* 6. Jg., Nr. 14, 5. Juli 1907, 130. – Vgl. folgende zeitgenössische Literatur: Weygandt W. Die ausländischen, insbesondere die überseeischen Geisteskranken, *Münchener medizinische Wochenschrift* 59. 1912;85-88. Weygandt W. Die ausländischen Geisteskranken. In: Boedeker JKE, Falkenberg W. (Hg.). *IV. Internationaler Kongress zur Fürsorge für Geisteskranke*. Berlin, Oktober 1910. *Offizieller Bericht (Halle/S. 1911) 630 f.* Weygandt W. *Irrenanstalt Friedrichsberg in Hamburg*. In: Bresler J. (Red.). *Deutsche Heil- und Pflegeanstalten für Psychischkranke in Wort und Bild (Halle/S. 1910) 117-126*, hier 123. Buchholz A. *Einiges aus der Hamburgischen Irrenfürsorge*. In: Pilcz A (Hg.). *III. Internationaler Kongress für Irren-*

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 9 | 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

- pflege. Offizieller Bericht (Halle/S. 1909) 105-120, hier 109 f. Außerdem: Halbey K. Geistesstörungen, Schwachsinn, psychische Abnormitäten und ihre Bedeutung bei der Einwanderung in die Vereinigten Staaten von Nordamerika, Psychiatrisch-Neurologische Wochenschrift 13. 1911/12;171-175. Epstein L. Die überseeische Auswanderung unter irrenärztlichem Gesichtspunkte (mit besonderer Berücksichtigung der Auswanderung aus Ungarn), Zeitschrift für die gesamte Neurologie und Psychiatrie 26. 1914;156-200.
3. Alle hier genannten Zahlen resultieren aus eigenen Erhebungen und Berechnungen anhand des historischen Quellenmaterials.
 4. Staatsarchiv Hamburg, 352-3 (Medizinalkollegium), II L 5, Bd. 2, Bl. 49-62.
 5. Vgl. hierzu Wulf/Schmiedebach 2010a; Wulf/Schmiedebach 2010b.
 6. Zitat übersetzt aus: La Guardia FH. The Making of an Insurgent. An Autobiography: 1882-1919 (Philadelphia, New York 1948) 65: „I felt then, and I feel the same today that over fifty per cent of the deportations for alleged mental disease were unjustified. Many of those classified as mental cases were so classified because of ignorance on the part of the immigrants or the doctors and the inability of the doctors to understand the particular immigrant's norm, or standard.“
 7. Epstein 1914, 196 f.