

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 6 | 2023

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: Isolierte Stenosen der Aorta beim Erwachsenen.

Von Prof. Dr. Dr. h. c. Klaus Mathias, Prof. Dr. Sigrid Nikol

1. Jernigan WR, Fallat ME, Hatfield DR. Hypoplastic aortoiliac syndrome: an entity peculiar to women. *Surgery* 1983;94:752-7.
2. Audet P, Therasse E, Oliva VL, Soulez G, Côté G, Wistaff R, Nguyen PV, Blair JF, Bui BT, Cusson JR. Infrarenal aortic stenosis: long-term clinical and hemodynamic results of percutaneous transluminal angioplasty. *Radiology* 1998;209:357-63.
3. Simons PCG, Nawijn AA, Bruijninckx CMA, Knippenberg B, de Vries EH, van Overhagen H. Long-term Results of Primary Stent Placement to Treat Infrarenal Aortic Stenosis. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2006;32:627-633.
4. Schwindt AG, Panuccio G, Donas KP, Ferretto L, Austermann M, Giovanni Torsello G. Endovascular treatment as first line approach for infrarenal aortic occlusive disease *J Vasc Surg* 2011;53:1550-6.
5. Rogoveanu R, Rajendran S, Lee M, Moneley D. Endovascular treatment of a symptomatic isolated infrarenal aortic stenosis. *BMJ Case Rep.* 2012; 2012: bcr2012007525.
6. Grimme FAB, Goverde PC, Verbruggen PJ, C J Zeebregts CJ, Reijnen MMPJ. First Results of the Covered Endovascular Reconstruction of the Aortic Bifurcation (CERAB) Technique for Aortoiliac Occlusive Disease. *EJVES* 2015;50:638-47.
7. Monastiriotis S, Bérczi A, Vértes M, Nguyen TD, Bérczi V, Nemes B, Hüttl K, Edit Dósa E. Early and long-term results of the endovascular treatment of patients with isolated infrarenal aortic stenosis. *JVS* 2018;73,510-515.
8. Norgren L, Hiatt WR, Dormandy JA, Nehler MR, Harris KA et al. Inter-Society Consensus for the Management of Peripheral Arterial Disease (TASC II). *J Vasc Surg* 2007;45:5-67.
9. Miles Jr JR, Miles DG, Johnson Jr G. Aortoiliac operations and sexual dysfunction. *Arch Surg.* 1982;117:1177-81.
10. Natali, J. Hommage à Jaques Oudot pour le 50° de la première greffe de la bifurcation aortique. *Chirurgie* 1999;124:488-94.
11. Inahara T. Evaluation of endarterectomy for aortoiliac and aortoilofemoral occlusive disease. *Arch Surg* 1975;110:1458-1464.
12. Diehl JT, Cali RF, Hertzer NR, Beven EG. Complications of abdominal aortic reconstruction. An analysis of perioperative risk factors in 557 patients. *Ann Surg* 1983;197:49-56.
13. Brewster DC. Clinical and anatomical considerations for surgery in aortoiliac disease and results of surgical treatment. *Circulation* 1991;83:142-115.
14. Nevelsteen A, Wouters L, Suy R. Aortofemoral dacron reconstruction for aorto-iliac occlusive disease: a 25-year survey. *Eur J Vasc Surg* 1991;5:179-186.
15. Weinstein ES, Langsfeld M. Aortoiliac endarterectomy. *Semin Vasc Surg* 1994;7:28-34.
16. de Vries SO, Hunink MG. Results of aortic bifurcation grafts for aortoiliac occlusive disease: a meta-analysis. *J Vasc Surg* 1997;26:558-69.
17. Ameli FM, Stein M, Provan J L, Prosser R. Predictors of surgical outcome in patients undergoing aortobifemoral bypass reconstruction. *J Cardiovasc Surg* 1990;30:333-339.
18. W. Kuroczynski W, Kampmann C, Peivandi AA, Pruefer D, Croen B, Post F, Kreitner KF, Heinemann M, Oelert H. Aortenisthmusstenose bei Erwachsenen: operative Korrektur – mittel- und langfristige Ergebnisse. *Zschr für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie* 2002;16:151-155.
19. De Vries S, Hunink M. Results of aortic bifurcation grafts for aortoiliac occlusive disease: a meta-analysis. *J Vasc Surg* 1997;26: 558-569.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 6 | 2023

Seite 2

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

20. Brewster DC. Clinical and anatomical considerations for surgery in aortoiliac disease and results of surgical treatment. *Circulation* 1991;83(2 Suppl):142-52.
21. Miles JR Jr, Miles DG, Johnson G Jr. Aortoiliac operations and sexual dysfunction. *Arch Surg* 1982;117:1177-1181.
22. Valentine RJ, Hagino RT, Jackson MR, Kakish HB, Bengtson TD et al. Gastrointestinal complications after aortic surgery. *J Vasc Surg* 1998;28:404-411.
23. Sos T, Sniderman KW, Rettek-Sos B, Strupp A, Alonso DR. Percutaneous transluminal dilatation of coarctation of thoracic aorta post mortem. *Lancet*. 1979 Nov 3;2(8149):970-1.
24. Heeney D, Bookstein J, Daniels E, Warmath M, Horn J, Rowley W. Transluminal angioplasty of the abdominal aorta. *Radiology* 1983;148:81-3.
25. Gross-Fengels W, Steinbrich W, Pichlmaier H, Erasmi H. Radiologe. [Percutaneous transluminal angioplasty of the infrarenal abdominal aorta]. 1990 May;30(5):235-41.
26. Hudon G, Bonan R, Hébert Y. Abdominal aortic angioplasty: a case report with angiographic follow-up. *J Can Assoc Radiol* 1982;33:262-4.
27. Sagic D , Grujicic D, Peric M, Popovic Z, Radevic B, Bojic M. "Kissing-balloon" technique for abdominal aorta angioplasty. Initial results and long-term outcome. *Int Angiol* 1995;14:364-7.
28. Tegtmeyer CJ, Wellons HA, Thompson RN. Balloon dilation of the abdominal aorta. *JAMA* 1980;244:2636-7.
29. Tegtmeyer CJ, Hartwell GD, Selby JB, Robertson R Jr, Kron IL, Tribble CG. Results and complications of angioplasty in aortoiliac disease. *Circulation* 1991;83:53-60.
30. Hedeman Joosten PP, Ho GH, Breuking FA Jr, Overtoom TT, Moll FL. Percutaneous transluminal angioplasty of the infrarenal aorta: initial outcome and long-term clinical and angiographic results. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 1996 Aug;12(2):201-6. doi: 10.1016/s1078-5884(96)80107-9. PMID: 8760983.
31. Schedel H, Wissgott C, Rademaker J, Steinkamp HJ. Primary stent placement for infrarenal aortic stenosis: immediate and midterm results. *J Vasc Interv Radiol*. 2004 Apr;15(4):353-9. doi: 10.1097/01.rvi.0000121411.46920.27. PMID: 15064338.
32. Yilmaz S, Sindel T, Yeğin A, Erdoğan A, Lüleci E. *Cardiovasc Intervent Radiol*. Primary stenting of focal atherosclerotic infrarenal aortic stenoses: long-term results in 13 patients and a literature review. 2004 Mar-Apr;27(2):121-8.
33. Hallisey MJ, Meranze SG, Parker BC, Rholl KS, Miller WJ, Katzen BT et al. Percutaneous transluminal angioplasty of the abdominal aorta. *J Vasc Interv Radiol* 1994;5:679-87.
34. Palmaz, JC, Sibbit R R, Reuter S R, Tio F O, Rice W. J. Expandable intraluminal graft: A preliminary study. *Radiology* 1985; 156:73-77.
35. Eftekhar K, Young N, Fletcher J, Bester L, Wong L, Puttaswamy V. Clinical efficacy of metal stents for the treatment of focal abdominal aortic stenosis. *Australas Radiol*. 2004 Mar;48(1):17-20.
36. Mwipatayi BP, Thomas S, Wong J, Temple SE, Vijayan V, Jackson M et al. A comparison of covered vs bare expandable stents for the treatment of aortoiliac occlusive disease. *J Vasc Surg* 2011;54:1561-70.
37. Schedel H, Wissgott C, Rademaker J, Steinkamp HJ. Primary stent placement for infrarenal aortic stenosis: immediate and midterm results. *J Vasc Interv Radiol*. 2004 Apr;15(4):353-9.
38. Sirignano P, Mansour W, Capoccia L, Pranteda C, Montelione N, Speziale F. Results of AFX Unibody Stent-Graft Implantation in Patients With TASC D Aortoiliac Lesions and Coexistent Abdominal Aortic Aneurysms. *J Endovasc Ther*. 2017 Dec;24(6):846-851.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 6 | 2023

Seite 3

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

39. Grimme FA, Goverde PC, Verbruggen PJ, Zeebregts CJ, Reijnen MM. Editor's Choice--First Results of the Covered Endovascular Reconstruction of the Aortic Bifurcation (CERAB) Technique for Aortoiliac Occlusive Disease. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2015 Nov;50(5):638-47.
40. Whitbeck MG. Treatment of focal distal abdominal aortic stenosis with the GORE VIABAHN VBX balloon expandable covered stent. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2020 Feb 15;95(3):457-461.
41. Stana J, Prendes CF, Kruszyna L, Passaloglou IT, Ruffino MA, Valdivia AR, del Castro Madrazo JA, Oikonomou K, Chan HL, Makaloski V, Tsilimparis N. Multicenter Experience With Large Diameter Balloon-Expandable Stent-Grafts for the Treatment of Infrarenal Penetrating Aortic Ulcers. *J Endovasc Ther.* 2021 Dec;28(6):871-877.
42. Sos T, Sniderman KW, Rettek-Sos B, Strupp A, Alonso DR. Percutaneous transluminal dilatation of coarctation of thoracic aorta post mortem. *Lancet.* 1979 Nov 3;2(8149):970-1.
43. Salcher M, Naci H, Law TJ, Kuehne T, Schubert S, Kelm M. Cardioproof Consortium. Balloon Dilatation and Stenting for Aortic Coarctation: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Circ Cardiovasc Interv.* 2016;9:e003153.
44. Sohrabi B, Jamshidi P, Yaghoubi A, Habibzadeh A, Hashemi-Aghdam Y, Moin A, Kazemi B, Ghaffari S, Abdolahzadeh Baghayi MR, Mahmoodi K. Comparison between covered and bare Cheatham-Platinum stents for endovascular treatment of patients with native post-ductal aortic coarctation: immediate and intermediate-term results. *JACC Cardiovasc Interv.* 2014;7:416-23.
45. Holzer RJ, Gauvreau K, McEnaney K, Watanabe H, Ringel R. Long-Term Outcomes of the Coarctation of the Aorta Stent Trials. *Circ Cardiovasc Interv.* 2021 Jun;14(6):e010308.
46. Moltzer E, Roos-Hesselink JW, Yap SC, Cuypers JA, Bogers AJ, de Jaegere PP, Witsenburg M. Endovascular stenting for aortic (re)coarctation in adults. *Neth Heart J.* 2010;18:430-6.
47. Bruckheimer E, Birk E, Benson L, Butera G, Martin R, Roberts PA, Schneider MBE, Schubert S, Sievert H, Pedra CCA. Large Diameter Advanta V12 Covered Stent Trial for Coarctation of the Aorta: COARC Study. *Circ Cardiovasc Interv.* 2021 Dec;14(12):e010576.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 22 – 23: Gefährliche Hitze: Wie den Folgen des Klimawandels begegnen?

Von Nathalie Nidens, Dr. Franziska Matthies-Wiesler

1. Die Bundesregierung. Monitoringbericht 2019 zur Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel. Bericht der Interministeriellen Arbeitsgruppe Anpassungsstrategie der Bundesregierung, Dessau-Roßlau, 2019.
2. IPCC. Summary for Policymakers. In: Pörtner H-O, Roberts D, Tignor M, Poloczanska E, Mintenbeck K, Alegría A, Craig M, Langsdorf S, Löschke S, Möller V, Okem A, Rama (Hrsg) Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, Cambridge, New York, 2022;3-33.
3. Deutscher Wetterdienst. Nationaler Klimareport: Klima – Gestern, heute und in der Zukunft, 6. überarbeitete Ausgabe, 53 Seiten, 2022;978-3-88148-536-4, 2022;978-3-88148-537-1.
<https://www.dwd.de/DE/leistungen/nationalerklimareport/report.html>
4. WHO Regional Office for Europe. Public health advice on preventing health effects of heat. New and updated information for different audiences, Copenhagen, 2011.
5. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/climate-change-heat-and-health>. Zugegriffen: 03. Mai 2023

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 6 | 2023

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

6. Winklmayr C, Muthers S, Niemann H, Mücke H-G, an der Heiden M. Heat-Related Mortality in Germany From 1992 to 2021. *Dtsch Arztbl Int* 2022;119(26):451–457.
7. Winklmayr C, an der Heiden M. Hitzebedingte Mortalität in Deutschland 2022. *Epid Bull* 2022;42:3-9.
8. WHO Regional Office for Europe. Public health advice on preventing health effects of heat. New and updated information for different audiences, Copenhagen, 2011.
9. Kuch B. Der Einfluss des Klimawandels auf das Auftreten von Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Handlungsansätze und die besondere Herausforderung durch Arzneimittelwechselwirkungen. In: Günster C, Klauber J, Robra B-P, Schmuker C, Schneider A (Hrsg). Versorgungs-Report: Klima und Gesundheit. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin, 2021;53–62.
10. Matthies-Wiesler F, Herrmann M, Schulz C, Gepp S, Jung L, Schneider A, Breitner-Busch S, Voss M, Peters A, Gabrysch S. The Lancet Countdown on Health and Climate Change, Policy Brief für Deutschland 2021. Bundesärztekammer, Institut für Epidemiologie des Helmholtz Zentrum München, Charité Universitätsmedizin Berlin und Potsdam Institut für Klimafolgenforschung (Hrsg.), 2021. https://www.klimawandel-gesundheit.de/wp-content/uploads/2021/10/20211020_Lancet-Countdown-Policy-Germany-2021_Document_v2.pdf. Zugegriffen: 03. Mai 2023
11. Matthies-Wiesler F, Gabrysch S, Peters A, Herrmann M, Meincke M, Mikhaylov SJ, Masztalerz O. Policy Brief für Deutschland 2019, Lancet Countdown on Climate Change and Human Health, Bundesärztekammer, Institut für Epidemiologie des Helmholtz Zentrum München, Charité Universitätsmedizin Berlin, Potsdam Institut für Klimafolgenforschung und Hertie School (Hrsg.), 2021. <https://klimagesund.de/wp-content/uploads/2021/05/Policy-Brief-2019.pdf>. Zugegriffen: 03. Mai 2023
12. https://www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user_upload/BAEK/Themen/Klimawandel/Positionspapier_gesundheitsbezogenen_Hitzeschutz.pdf. Zugegriffen: 03. Mai 2023

S. 30 – 31: Roboterassistierte Implantation von Knieendoprothesen.

Von Dr. Karina E. Bohlen, Dr. Axel Radelof

1. Endoprothesenregister. Jahresbericht ERPD, 2022.
2. Kurtz SM. Future young patient demand für primary and revision joint replacement: national projections from 2010 to 2030. *Clin Orthop Relat Res* L. E. 2009;467:2606-2612.
3. Ackerman IB, Ettinger M. The projected burden of primary total knee and hip replacement für osteoarthritis in Australia to the year 2030. *BMC Musculoskelet Disord*, 2019;90.
4. Bourne RC. Patient Satisfaction after Total Knee Arthroplasty: Who is Satisfied and Who is Not? . *Clin Orthop Relat Res* 2010;468:57-63.
5. Paratte S. Effect of postoperative mechanical axis alignment on the fifteen-year survival of modern, cemented total knee replacement. *J Bone Joint Surg Am*, 2010;21:43-9.
6. Tuecking LR, Ettinger M. Marktübersicht: Roboterassistierte Endoprothetik. *Die Orthopädie* 2022;51:727-738.
7. Windhagen H, Ettinger M. Kinematisches Alignment. *Der Orthopäde*, 2020;561.
8. Tuecking LR, Ettinger M. Marktübersicht: Roboterassistierte Endoprothetik. *Die Orthopädie* 2022;51:727-738.
9. AOANJRR, 2022 ANNUAL REPORT (30.12.2022). Von <https://aoanjrr.sahmri.com/documents/10180/732916/AOA+2022+AR+Digital/f63ed890-36d0-c4b3-2e0b-7b63e2071b16>

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: vorhanden:

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik Rymasis, Smith & Nephew

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 6 | 2023

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

S. 32 – 33: Der besondere Fall: Ein sehr ungewöhnlicher Wirbelsäulentumor.

Von Dr. Christian Möller-Karnick

1. Global tuberculosis report 2022. Geneva: World Health Organization; 2022. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
2. Pigrau-Serrallach C, Rodriguez-Pardo D. Eur Spine J. Bone and Joint Tuberculosis. 2013;22(4):556-66.
3. Van Hook W. Tuberculosis of the Sacro-Iliac Joint. Ann Surg. 1889 Feb;9(2):115-30.
4. Pouchot J et al. Tuberculosis of the sacroiliac joint: clinical features, outcome and evaluation of closed needle biopsy in 11 consecutive cases Am J Med. 1988;84(3):622-8.
5. Prakash J. Sacroiliac tuberculosis - A neglected differential in refractory low back pain - Our series of 35 patients. J Clin Orthop Trauma. 2014 Sep;5(3):146-53.
6. Zhu G et al. Sacroiliac joint tuberculosis: surgical management by posterior open-window focal debridement and joint fusion. BMC Musculoskelet Disord. 2017 Nov 29;18(1):504.
7. Jain VK, Iyengar KP, Botchu R, Vaishya R. Sacroiliac joint tuberculosis revisited - A clinico-radiological review. J Clin Orthop Trauma. 2021 Nov 16; 24:10170.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 34 – 35: Wie sich die Rechtsmedizin in Hamburg entwickelte.

Von Prof. Dr. Klaus Püschel, Prof. Dr. Benjamin Ondruschka

1. Janssen W. Institut für Rechtsmedizin. Medizinische Wissenschaft für Rechtssicherheit. In: Weisser U (Hrsg.) 100 Jahre Universitätskrankenhaus Eppendorf 1889-1989. Attempo, Tübingen, 1989;356-359.
2. Lach H. Faszination Rechtsmedizin: unverfälscht – lebendig – hautnah. Schriftreihen: Forschungsergebnisse aus dem Institut für Rechtsmedizin der Universität Hamburg. Sonderband. Kovac, Hamburg, 2012.
3. Mallach HJ. Geschichte der Gerichtlichen Medizin im deutschsprachigen Raum. Hamburg. Schmidt-Römhild, Lübeck, 1996;223-237.
4. Schmiedebach HP, Püschel K, Lach H. Hamburg: Rechtsmedizin auf dem Weg in die Moderne und Spannungsfeld zwischen Wissenschaft und Administration einer Großstadt. In: Madea B, Bratzke H, Pollak S, Püschel K, Rothschild M (Hrsg.). 100 Jahre Deutsche Gesellschaft für Gerichtliche Medizin/Rechtsmedizin – vom Gründungsbeschluss 1904 zur Rechtsmedizin des 21. Jahrhunderts.“ Eigendruck Deutsche Gesellschaft für Rechtsmedizin, 2004;318-331.
5. Janssen W, Naeve W. Der plötzliche Tod aus natürlicher Ursache. In: Mueller B (Hrsg.) Gerichtliche Medizin, 2. Aufl. Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 1975.
6. Naeve W. Gerichtliche Medizin für Polizeibeamte. Kriminalistik Verlag, Heidelberg, 1978.
7. Püschel K, Ondruschka B. Nachruf: Werner Janssen – Lebenslauf, wissenschaftlicher Werdegang und fachliche Ausstrahlung. Arch Kriminol 2022;249:173-185.
8. Janssen W. Forensische Histologie. Schmidt-Römhild, Lübeck, 1977.