

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 07/08 | 2021

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 – 17: Primärprävention kardiovaskulärer Erkrankungen. *Von Prof. Dr. Thomas Meinertz, Prof. Dr. Angelika Costard-Jäckle*

1. Trenkwalder T, Schunkert H, Reinhard W. Sinnvolle Diagnostik: Genetik. In: Herz 45 (1). 2020; S. 3–9. Doi: 10.1007/s00059-019-04875-1.
2. Nixdorff U. Sinnvolle Diagnostik: Bildgebung. In: Herz 45 (1), S. 17–23. 2020; Doi: 10.1007/s00059-020.
3. Oikonomou EK, Williams MC, Kotanidis CP, Desai MY, Marwan M, Antonopoulos AS et al. A novel machine learning-derived radiotranscriptomic signature of peri-vascular fat improves cardiac risk prediction using coronary CT angiography. In: European heart journal 40 (43). 2019; S. 3529–3543. Doi: 10.1093/eurheartj/ehz592.
4. Bartelt A, Leipsic J, Weber C. The new age of radiomic risk profiling: perivascular fat at the heart of the matter. In: European heart journal 40 (43). 2019. S. 3544–3546. Doi: 10.1093/eurheartj/ehz717.
5. Arnett DK, Blumenthal RS, Albert MA, Buroker AB, Goldberger ZE, Hahn EJ et al. 2019 ACC/AHA Guideline on the Primary Prevention of Cardiovascular Disease: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines. In: Circulation 140 (11). 2019; e596–e646. Doi: 10.1161/CIR.0000000000000678.
6. Piepoli MF, Hoes AW, Agewall S, Albus C, Brotons C, Catapano AL et al. 2016 European Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice: The Sixth Joint Task Force of the European Society of Cardiology and Other Societies on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice (constituted by representatives of 10 societies and by invited experts). Developed with the special contribution of the European Association for Cardiovascular Prevention & Rehabilitation (EACPR). In: European heart journal 37 (29). 2016; S. 2315–2381. Doi: 10.1093/eurheartj/ehw106.
7. Heinicke V, Halle M. Lebensstilintervention in der Primärprävention von kardiovaskulären Erkrankungen. In: Herz 45 (1). 2020; S. 30–38. . Doi: 10.1007/s00059-019-04886-y.
8. Lassale C, Tzoulaki I, Moons, KGM, Sweeting M, Boer J, Johnson L et al. Separate and combined associations of obesity and metabolic health with coronary heart disease: a pan-European case-cohort analysis. In: European heart journal 39 (5). 2018; S. 397–406. Doi: 10.1093/eurheartj/ehx448.
9. Freeman AM, Morris PB, Aspary K, Gordon NF, Barnard ND, Esselstyn CB et al. A Clinician's Guide for Trending Cardiovascular Nutrition Controversies: Part II. In: Journal of the American College of Cardiology 72 (5). 2018; S. 553–568. Doi: 10.1016/j.jacc.2018.05.030.
10. Abed HS, Nelson AJ, Richardson JD, Worthley SG, Vincent A, Wittert GA, Leong DP. Impact of weight reduction on pericardial adipose tissue and cardiac structure in patients with atrial fibrillation. In: American heart journal 169 (5). 2015; 655-662.e2. Doi: 10.1016/j.ahj.2015.02.008.
11. Cornelissen VA, Smart NA. Exercise training for blood pressure: a systematic review and meta-analysis. In: Journal of the American Heart Association 2 (1). 2013; e004473. Doi: 10.1161/JAHA.112.004473.
12. Fikenzer K, Fikenzer S, Laufs U, Werner C. Effects of endurance training on serum lipids. In: Vascular pharmacology 101. 2018; S. 9–20. Doi: 10.1016/j.vph.2017.11.005.
13. Bruning RS, Sturek M. Benefits of exercise training on coronary blood flow in coronary artery disease patients. In: Progress in cardiovascular diseases 57 (5). 2015; S. 443–453. Doi: 10.1016/j.pcad.2014.10.006.
14. Sattelmair J, Pertman J, Ding EL, Kohl HW, Haskell W, Lee I-M. Dose response between physical activity and risk of coronary heart disease: a meta-analysis. In: Circulation 124 (7). 2011; S. 789–795. Doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.110.010710.
15. Pandey A, Garg S, Khunger M, Darden D, Ayers C, Kumbhani DJ et al. Dose-Response Relationship Between Physical Activity and Risk of Heart Failure: A Meta-Analysis. In: Circulation 132 (19). 2015; S. 1786–1794. Doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.115.015853.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 07/08 | 2021

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

16. Tikkanen E, Gustafsson S, Ingelsson E. Associations of Fitness, Physical Activity, Strength, and Genetic Risk With Cardiovascular Disease: Longitudinal Analyses in the UK Biobank Study. In: *Circulation* 137 (24). 2018; S. 2583–2591. Doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.117.032432.
17. Blond K, Brinkløv CF, Ried-Larsen M, Crippa A, Grøntved A. Association of high amounts of physical activity with mortality risk: a systematic review and meta-analysis. In: *British journal of sports medicine* 54 (20). 2020; S. 1195–1201. Doi: 10.1136/bjsports-2018-100393.
18. Wen CP, Jackson PMW, Min KT, Yi Chen C, Ting YD, Lee MC et al. Minimum amount of physical activity for reduced mortality and extended life expectancy: a prospective cohort study. In: *The Lancet* 378 (9798). 2011; S. 1244–1253. Doi: 10.1016/S0140-6736(11)60749-6.
19. Jeong S-W, Kim SW, Kang, S-H, Kim H-J, Yoon CH, Youn TJ, Chae, IH. Mortality reduction with physical activity in patients with and without cardiovascular disease. In: *European heart journal* 40 (43). 2019; S. 3547–3555. Doi: 10.1093/eurheartj/ehz564.
20. Wing RR, Bolin P, Brancati FL, Bray GA, Clark JM, Co-day M et al. Cardiovascular effects of intensive lifestyle intervention in type 2 diabetes. In: *The New England journal of medicine* 369 (2), S. 145–154. 2013; Doi: 10.1056/NEJMoa1212914.
21. Knowler WC, Barrett-Connor E, Fowler SE, Hamman RF, Lachin JM, Walker EA, Nathan DM. Reduction in the incidence of type 2 diabetes with lifestyle intervention or metformin. In: *The New England journal of medicine* 346 (6). 2013; S. 393–403. Doi: 10.1056/NEJMoa012512.
22. Mühleck F, Laufs U. Primärprävention der koronaren Herzkrankheit : Evidenzbasierte medikamentöse Therapie. In: *Herz* 45 (1). 2020; S. 39–49. Doi: 10.1007/s00059-019-04873-3.
23. Grundy SM, Stone NJ, Bailey AL, Beam C, Birtcher KK, Blumenthal RS et al. 2018 AHA/ACC/AACVPR/AAPA/ABC/ACPM/ADA/AGS/APhA/ASPC/NLA/PCNA Guideline on the Management of Blood Cholesterol: Executive Summary: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines. 2019. In: *Journal of the American College of Cardiology* 73.
24. Giral P, Neumann A, Weill A, Coste J. Cardiovascular effect of discontinuing statins for primary prevention at the age of 75 years: a nationwide population-based cohort study in France. In: *European heart journal* 40 (43). 2019; S. 3516–3525. Doi: 10.1093/eurheartj/ehz458.
25. Byrne P, Cullinan J, Smith A, Smith SM. Statins for the primary prevention of cardiovascular disease: an overview of systematic reviews. In: *BMJ open* 9 (4). 2019; e023085. Doi: 10.1136/bmjopen-2018-023085.
26. Gaziano JM, Brotons C, Coppolecchia R, Cricelli C, Darius H, Gorelick PB et al. Use of aspirin to reduce risk of initial vascular events in patients at moderate risk of cardiovascular disease (ARRIVE): a randomised, double-blind, placebo-controlled trial. In: *The Lancet* 392 (10152). 2018; S. 1036–1046. Doi: 10.1016/S0140-6736(18)31924-X.
27. Bowman L, Mafham M, Stevens W, Haynes R, Aung T, Chen F et al. ASCEND: A Study of Cardiovascular Events in Diabetes: Characteristics of a randomized trial of aspirin and of omega-3 fatty acid supplementation in 15,480 people with diabetes. In: *American heart journal* 198. 2018M; S. 135–144. Doi: 10.1016/j.ahj.2017.12.006.
28. Vassy JL, Gaziano JM, Green RC, Ferguson RE, Advani S, Miller SJ et al. Effect of Pharmacogenetic Testing for Statin Myopathy Risk vs Usual Care on Blood Cholesterol: A Randomized Clinical Trial. In: *JAMA network open* 3 (12). 2020; e2027092. Doi: 10.1001/jamanetworkopen.2020.27092.
29. Theken KN, Grosser T. Weight-adjusted aspirin for cardiovascular prevention. In: *The Lancet* 392 (10145). 2018; S. 361–362. Doi: 10.1016/S0140-6736(18)31307-2.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 07 / 08 | 2021

Seite 3

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion

E-Mail: verlag@aekeh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

30. Yusuf S, Joseph P, Rangarajan S, Islam S, Mentz A, Hystad P et al. Modifiable risk factors, cardiovascular disease, and mortality in 155 722 individuals from 21 high-income, middle-income, and low-income countries (PURE): a prospective cohort study. In: *The Lancet* 395 (10226). 2020; S. 795–808. Doi: 10.1016/S0140-6736(19)32008-2.
31. Selak V, Jackson R, Poppe K, Wu B, Harwood M, Grey C et al. Personalized Prediction of Cardiovascular Benefits and Bleeding Harms From Aspirin for Primary Prevention: A Benefit-Harm Analysis. In: *Annals of internal medicine* 171 (8). 2019; S. 529–539. Doi: 10.7326/M19-1132

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 32 – 33: Arbeitsbedingte Hautkrankheiten – was sich rechtlich geändert hat.

Von Dr. Claudia Schröder-Kraft, Prof. Dr. Christoph Skudlik

1. <https://www.dguv.de/de/zahlen-fakten/bk-geschehen/bk-verdachtsanzeigen/index.jsp>. Online-Zugriff: 14.03.2021.
2. Diepgen TL. Berufsbedingte Hauterkrankungen. *J Dtsch Dermatol Ges.* 2012; 10(5): 297-313.
3. Brans R, Skudlik C. Prävention des Handekzems. In: *Hautarzt* 2019; 70:797–80.
4. Schneider S, Krohn S, Drechsel-Schlund C. Individualprävention bei Hauterkrankungen – Eine Erfolgsgeschichte. In: *Dermatol Beruf Umwelt* 2019; 67: 148–153.
5. Skudlik C, Elsner P. Arbeitsbedingte Hautkrankheiten. *Dtsch Ärztebl* 2021; 118(10): A-526/B-442.
6. Bundesgesetzblatt (BGBl), Jahrgang 2020. Teil I Nr. 28, 23.06.2020.1248-1284.
7. Krohn S, Drechsel-Schlund C, Römer W, Wehrmann W, Skudlik C. Rechtsänderungen bei Berufskrankheiten – Auswirkungen auf die dermatologische Praxis. In: *Dermatol Beruf Umwelt*. 2020; 68: 145–148.
8. Skudlik C, Krohn S, Bauer A, Bernhard-Klimt C, Dickel H, Drexler H, Elsner P, Engel D, Fartasch M, Glaubitz S, Gauglitz G, Goergens A, Köllner A, Kämpf D, Klinkert M, Kublik E, Merk H, Müller M, Palsherm K, Römer W, Ulrich C, Worm M, Rechtsbegriff/Auslegung „Schwere oder wiederholt rückfällige Hauterkrankung“ ab dem 1. Januar 2021. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 2020; 68: 149-152.
9. Skudlik C, Elsner P. Arbeitsbedingte Hautkrankheiten und Gesetzesänderung im Berufskrankheitenrecht zum 01.01.2021. Konsequenzen für das Vorgehen in der betriebsärztlichen Praxis. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 2021; 56: 186–189.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 33: Bilder aus der klinischen Medizin: Diagnose HELLP-Syndrom bei schwangerer Frau.

Von Christian Salzmann, Dr. Christa Schmidt, Prof. Dr. Guntram Lock, Dr. Andreas Gross

1. Ditisheim A, Sibai BM. Diagnosis and Management of HELLP Syndrome Complicated by Liver Hematoma. *Clin Obstet Gynecol.* 2017;60(1):190–7.
2. Sibai BM, Ramadan MK, Usta I, Salama M, Mercer BM, Friedman SA. Maternal morbidity and mortality in 442 pregnancies with hemolysis, elevated liver enzymes, and low platelets (HELLP syndrome). *Am J Obstet Gynecol.* 1993;169(4):1000–6.
3. Haddad B, Barton JR, Livingston JC, Chahine R, Sibai BM. Risk factors for adverse maternal outcomes among women with HELLP (hemolysis, elevated liver enzymes, and low platelet count) syndrome. *Am J Obstet Gynecol.* 2000;183(2):444–8.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 07 / 08 | 2021

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. 34 – 35: Der besondere Fall: Sehr seltener Knochentumor. *Von Dr. Nils Haustedt, Dr. Anusch Sufi-Siavach*

1. Antonescu CR, Perry A and Woodruff JM. Schwannoma (including variants). WHO Classification of Tumours of Soft Tissue and Bone. Fletcher CDM, Bridge JA, Hogendoorn P and Mertens F: 5:(4th). IARC Press. (Lyon). 170–172. 2013.
2. de la Monte SM, Dorfman HD, Chandra R, Malawer M. Intraosseous schwannoma: histologic features, ultrastructure, and review of the literature. Hum Pathol 1984;15(06):551-558.
3. Kashima TG, Gibbons MR, Whitwell D et al. Intraosseous schwannoma in schwannomatosis. Skeletal Radiol 2013;42(12):1665-1671.
4. Ida CM, Scheithauer BW, Yapicier O et al. Primary schwannoma of the bone: a clinicopathologic and radiologic study of 17 cases. Am J Surg Pathol 2011;35(07):989-997.
5. Freyschmidt J, Ostertag H, Jundt G. Knochentumoren und Kiefertumoren. 3. Auflage 2010, Springer Verlag Berlin.
6. Unni KK, Inwards CY. Miscellaneous unusual tumors of bone. Dahlin's Bone Tumors: General Aspects and Data on 10,165 Cases (6th). Lippincott. (Williams & Wilkins, Philadelphia, PA). 2010;295–298.
7. Aoki J, Tanikawa H, Fujioka F, Ishii K, Seo GS, Karakida O, Sone S. Intraosseous neurilemmoma of the fibula. Skeletal Radiol. 1997;26:60–63.
8. Gordon EJ. Solitary intraosseous neurilemmoma of the tibia: Review of intraosseous neurilemmoma and neurofibroma. Clin Orthop Relat Res. 117:271–282. 1976.
9. Mutema GK, Sorger J. Intraosseous schwannoma of the humerus. Skeletal Radiol. 2002;31:419–421.
10. Beris AE, Lykissas MG, Korompilias AV, Vekris MD, Mitsionis GI, Malizos KN, Soucacos PN. Vascularized fibula transfer for lower limb reconstruction. Microsurgery. 2011;31:205–211.
11. Sochart DH. Intraosseous schwannoma of calcaneum. Foot 1995;5:38-40.
12. Pyati PS, Sanzone AG. Intraosseous neurilemmoma of the calcaneus. Orthopedics 1996;19(04):353-355.
13. Wirth WA, Bray CB Jr. Intra-osseous neurilemmoma. Case report and review of thirty-one cases from the literature. J Bone Joint Surg Am 1977;59(02):252-255.
14. Baumgart R, Schuster B, Baumgart T. Kallusdistraktion und Segmenttransport zur Behandlung von Knochendefekten. Der Orthopäde, volume 46, pages 673-680 (2017).
15. Weber M. Segmenttransport des Knochens mittels Kabelrollen und flexiblem Draht – eine neue Technik am Ringfixateur. Med Orth Tech. 1998;118:134–140.
16. Labitzke R. Manual of cable Osteosyntheses. History, technical basis, biomechanics of the tension band principle, and instructions for operation, 2000. Springer, Heidelberg
17. Ilizarov GA. Transosseous osteosynthesis. Theoretical and clinical aspects of the regeneration and growth of tissue, 2000. Springer, Berlin Heidelberg New York
18. Schmidt HGK, Wurm M, Hadler D et al. Verlängerungstechniken und Möglichkeiten des Segmenttransports im Ringsystem nach Ilizarov; Trauma und Berufskrankheit volume 4. 2002; pages 413-426.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 07/08 | 2021

Seite 5

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 36 – 38: Mit dem Sklavenhandel kamen die Seuchen. *Von Dr. Hans Peter Richter-von Arnould*

1. Frobenius L. Kulturgeschichte Afrikas, Prolegomena zu einer historischen Gestaltlehre. Phaidon Verlag, Zürich 1933. Reprint P. Hammer Verlag, Wuppertal 1998.
2. Osten P. Das lange Ende der Pest in Hamburg. Hamburger Ärzteblatt, 2021;3/21 S.34-35.
3. Harris J. Route of Slavery, Unesco 2006
4. Winkle S. Der dänische Sklavenhandel: „Firma Schimmelmann und Sohn“. Hamburger Ärzteblatt, 2003;12/03, S. 530-537.
5. N.N. L'Europe négrière (Q06). Webseite des französischen Außenministeriums. Aus: www.louverture.ch
The Swisse Slavery Connection Campaign
6. Feldhaus N. Die Schweiz und die Sklaverei. Vorwärts, die sozialistische Zeitung, 2007;Nr. 51/52.
7. Ressel M. Hamburg und die Niederelbe im atlantischen Sklavenhandel der Frühen Neuzeit. Werkstattgeschichte Heft 66/67. Klartext Verlag 2014; S. 75-96.
8. Winkle S. Kulturgeschichte der Seuchen. Komet Verlag 1997; Malaria (707-781), Pocken (831-901).