

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 10 | 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: 6. Tag der seelischen Gesundheit. Resilienz und Selbstfürsorge. *Mit Beiträgen von:*

Dr. Martina Aßmann, Dr. phil. Dipl.-Psych. Andreas Schindler, Dorthie Kieckbusch, Sebastian Franke, Luca-Marie Bauer, Kirsten Maaß, Dipl.-Psych. Heike Peper

S. 13: Stabilität auf dem fliegenden Teppich. *Von Dr. Martina Aßmann*

1. Gilbert P. An Evolutionary Approach to Emotion in Mental Health With a Focus on Affiliative Emotions. *Emotion Review*. 2015; 7.10.1177/1754073915576552.
2. Lembke A, Naton D. Unimedita ein Imprint der Narayana Verlag, 2022; 91-98.
3. Dohm L, Chmielewski F, Peter F, Schulze M. Klima-Angst und ökologischer Notfall: Psychotherapeutische Implikationen und Handlungsmöglichkeiten [Climate anxiety and the ecological emergency. Implications for psychotherapy and possible actions]. 2023; 18. 5-9. 10.21706/aep-18-1-5.
4. Golemann D, Davidson R. *Altered Traits*, Avery. An Imprint of Penguin Random House, 2017;99.
5. Kral T, Schuyler B, Mumford J, Rosenkranz M, Lutz A, Davidson R. Impact of short- and long-term mindfulness meditation training on amygdala reactivity to emotional stimuli. *Neuroimage*. 2018 Nov 1;181:301-313. doi: 10.1016/j.neuroimage.2018.07.013. Epub 2018 Jul 7; PMID: 29990584; PMCID: PMC6671286.
6. Bornemann B, Herbert BM, Mehling WE, Singer T. Differential changes in self-reported aspects of interoceptive awareness through 3 months of contemplative training. *Front Psychol*. 2015 Jan 6;5:1504. doi: 10.3389/fpsyg.2014.01504. PMID: 25610410; PMCID: PMC4284997.
7. AMRA: Informing mindfulness research and practice. <https://goamra.org/>
8. Metzinger T. *Bewusstseinskultur*, Berlin Verlag, 2023; 34,38.
9. Frank R. *Therapieziel Wohlbefinden*, Springer 2011; 7.
10. Kohls N. *Mehr Lebensfreude durch Achtsamkeit und Resilienz*, Südwest Verlag 2022;280.
11. Metzinger T. *Bewusstseinskultur*, Berlin Verlag, 2023; 52.

S. 14: Chancen der Systemischen Therapie. *Von Dr. phil. Dipl.-Psych. Andreas Schindler*

1. IQWIG: Systemische Therapie bei Erwachsenen als Psychotherapieverfahren, 2017. www.iqwig.de/projekte/n14-02.html
2. Schlippe von A, Schweitzer J. *Lehrbuch der systemischen Therapie und Beratung I und II*. Vandenhoeck & Ruprecht, 3., unveränderte Auflage, 2016.
3. Reiter L, Brunner EJ, Reiter-Theil S. *Von der Familientherapie zur systemischen Perspektive* (2. vollst. überarb. Aufl.). Berlin u. Heidelberg: Springer 1997.
4. Dell P, Goolishian H. Ordnung durch Fluktuation: eine evolutionäre Epistemologie für menschliche Systeme. *Familiendynamik*, 6(2),1981; 104-12.

S. 20 – 21: Kinderschutz bleibt interdisziplinäre Aufgabe. *Sebastian Franke im Interview mit Dr. Jo Ewert und Anne Fleer*

1. Heimann T et al. Vorgehen bei Gewichtigen Anhaltspunkten für eine Kindeswohlgefährdung aus Sicht der Heilberufe. *Das Jugendamt*, 2021.
2. Berthold O et al. „Gewichtige Anhaltspunkte“ bei Verdacht auf Kindesmisshandlung – eine Befragung in Deutschland tätiger Ärzte und Psychotherapeuten. *Klinische Pädiatrie*, 2021.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 10 | 2023

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

S. 28 – 30: Atherosklerose-Monitoring der hirnersorgenden Arterien. *Von Prof. Dr. Christian Arning*

1. Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF). S3-Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extracraniellen Carotisstenose, 2. Auflage 2020. AWMF-Register Nr. 004/028 www.awmf.org
2. Jacobowitz GR, Rockman CB, Gagne PJ et al. A model for predicting occult carotid artery stenosis: screening is justified in a selected population. *J Vasc Surg* 2003; 38: 705-709.
3. Hennerici M, Hülsbömer HB, Hefter H, Lammerts D, Rautenberg W. Natural history of asymptomatic extracranial arterial disease. Results of a long-term prospective study. *Brain* 1987; 110: 777-791.
4. Reiff T, Eckstein HH, Mansmann U, Hacke W, Ringleb PA. Treatment of asymptomatic carotid stenosis in SPACE-2 - Authors' reply. *Lancet Neurol* 2023; 22: 198-199.
5. Arning C, Widder B, von Reutern GM, Stiegler H, Görtler M. Ultraschallkriterien zur Graduierung von Stenosen der A. carotis interna - Revision der DEGUM-Kriterien und Transfer in NASCET-Stenosierungsgrade. *Ultraschall Med* 2010; 31: 251-257.
6. ESC/EAS Pocket Guidelines. Diagnostik und Therapie der Dyslipidämien. https://leitlinien.dgk.org/files/19_2019_pocket_leitlinien_dyslipidaemien_korrigiert.pdf
7. Giannoukas AD, Chabok M, Spanos K, Nicolaidis A. Screening for Asymptomatic Carotid Plaques with Ultrasound. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2016; 52: 309-312.
8. Bonati LH, Kakkos S, Berkefeld J. European Stroke Organisation guideline on endarterectomy and stenting for carotid artery stenosis. *Eur Stroke J* 2021; 6: I-XLVII
9. Reiff T, Eckstein HH, Mansmann U et al. SPACE-2 Investigators. Contralateral stenosis and echolucent plaque morphology are associated with elevated stroke risk in patients treated with asymptomatic carotid artery stenosis within a controlled clinical trial (SPACE-2). *J Stroke Cerebrovasc Dis* 2021; 30: 105940.
10. Leitfaden der Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft (AkdÄ): Medikamentöse Cholesterinsenkung zur Vorbeugung kardiovaskulärer Ereignisse. 1. Auflage, März 2023 https://www.akdae.de/fileadmin/user_upload/akdae/Arzneimitteltherapie/LF/PDF/Cholesterinsenkung.pdf
11. Cai T, Abel L, Langford O et al. Associations between statins and adverse events in primary prevention of cardiovascular disease: systematic review with pairwise, network, and dose-response meta-analyses. *BMJ* 2021; 374: n1537.
12. Grundy SM, Stone NJ, Bailey AL 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. *J Am Coll Cardiol* 2019; 73: 3168-3209
13. Hillienhof A. Ischämischer Schlaganfall: Abschätzung des genetischen Risikos ist zuverlässig. *Dtsch Arztebl* 2020; 117: A-256.
14. Greenland P, Alpert JS, Beller GA et al. American College of Cardiology Foundation; American Heart Association. 2010 ACCF/AHA guideline for assessment of cardiovascular risk in asymptomatic adults: a report of the American College of Cardiology Foundation/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. *J Am Coll Cardiol* 2010; 56: e50-103.
15. Perk J, De Backer G, Gohlke H et al. European Association for Cardiovascular Prevention & Rehabilitation (EACPR); ESC Committee for Practice Guidelines (CPG). European Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice (version 2012). The Fifth Joint Task Force of the European Society of Cardiology and Other Societies on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice (constituted by representatives of nine societies and by invited experts). *Eur Heart J* 2012; 33 :1635-1701.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 10 | 2023

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

16. Chambless LE, Heiss G, Folsom AR et al. Association of coronary heart disease incidence with carotid arterial wall thickness and major risk factors: the Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study, 1987-1993. *Am J Epidemiol* 1997; 146: 483-494.
17. Lorenz MW, Polak JF, Kavousi M et al. PROG-IMT Study Group. Carotid intima-media thickness progression to predict cardiovascular events in the general population (the PROG-IMT collaborative project): a meta-analysis of individual participant data. *Lancet* 2012; 379: 2053-2062.
18. Ebrahim S, Papacosta O, Whincup P et al. Carotid plaque, intima media thickness, cardiovascular risk factors, and prevalent cardiovascular disease in men and women: the British Regional Heart Study. *Stroke* 1999; 30: 841-850.
19. Sillesen H, Sartori S, Sandholt B et al. Carotid plaque thickness and carotid plaque burden predict future cardiovascular events in asymptomatic adult Americans. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging*. 2018; 19: 1042-1050.
20. Visseren FLJ, Mach F, Smulders YM et al. ESC National Cardiac Societies; ESC Scientific Document Group. 2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. *Eur Heart J* 2021; 42: 3227-3337.
21. Goff DC Jr, Lloyd-Jones DM, Bennett G et al. 2013 ACC/AHA guideline on the assessment of cardiovascular risk: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. *J Am Coll Cardiol* 2014; 63: 2935-2959.
22. Touboul PJ, Hennerici MG, Meairs S et al. Mannheim carotid intima-media thickness and plaque consensus (2004-2006-2011). An update on behalf of the advisory board of the 3rd, 4th and 5th watching the risk symposia, at the 13th, 15th and 20th European Stroke Conferences, Mannheim, Germany, 2004, Brussels, Belgium, 2006, and Hamburg, Germany, 2011. *Cerebrovasc Dis* 2012; 34: 290-296.
23. Wald NJ, Law MR. A strategy to reduce cardiovascular disease by more than 80%. *BMJ* 2003; 326: 1419.
24. Reiff T, Eckstein HH, Mansmann U et al. SPACE-2 Investigators. Carotid endarterectomy or stenting or best medical treatment alone for moderate-to-severe asymptomatic carotid artery stenosis: 5-year results of a multicentre, randomised controlled trial. *Lancet Neurol* 2022; 21: 877-888.
25. Goel A, Soteriou I, Normando E. Treatment of asymptomatic carotid stenosis in SPACE-2. *Lancet Neurol* 2023; 22:197.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 32 – 33: Der besondere Fall: Pankreatisches Kalzitininom. *Von Prof. Dr. Volker Fendrich, Dr. Anja Hach, Prof. Dr. Stephan Petersenn*

1. Bartsch DK, Luster M, Buhr HJ, Lorenz D, Germer CT, Goretzki PE. German Society for General and Visceral Surgery. Indications for the Surgical Management of Benign Goiter in Adults. *Dtsch Arztebl Int* 2018; 115:1-7.
2. Fendrich V, Bartsch DK. Early endocrine neoplasia of the pancreas. *Chirurg* 2018; 89:266-273.
3. Schneider R, Waldmann J, Swaid Z, Ramaswamy A, Fendrich V, Bartsch DK, Schlosser K. Calcitonin-secreting pancreatic endocrine tumors: systematic analysis of a rare tumor entity. *Pancreas* 2011; 40:213-21.
4. Thakker RV et al. Clinical practice guidelines for multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1). *J Clin Endocrinol Metab* 2012; 97:2990–3011.
5. Agarwal, SK et al. Germline mutations of the MEN1 gene in familial multiple endocrine neoplasia type 1 and related states. *Human molecular genetics* 1997; 6:1169-1175.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 10 | 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

S. 34 – 35: Riskanter Einsatz auf hoher See. *Von Dr. Hans Peter Richter-von Arnauld*

1. Evans C. Rescue at Sea. Conway Maritim Verlag 22. Sept, 2003,
2. Hempel D. Vom Strandraub zur Seenotrettung. Unsere Geschichte / NDR Beitrag 17.06.2015.
3. Stipeldey C. Literatur zur DGzRS und persönliche Information: www.seenotretter.de/presse