

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 06/07 | 2019

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekeh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 14: Arbeitswelt und seelische Gesundheit

Von Dr. Hans-Peter Unger

1. Deaton A. The Great Escape. Princeton, Oxford: Princeton University Press; 2013.
2. Erikson EH. Der vollständige Lebenszyklus. Frankfurt/M: Suhrkamp; 1988.
3. Lachman ME, Boone James J (eds.) Multiple paths of midlife development. Chicago, London: The University of Chicago Press; 1997.
4. Panksepp J, Biven L. The archaeology of mind. New York, London: Norton & Company; 2012.
5. Yerkes RM, Dodson JD. The relation of strength of stimulus to rapidity of habit-formation. J Comp Neurology Psychology. 1908; 18: 459-482.
6. Lepenies W. Melancholie und Gesellschaft. Frankfurt/M: Suhrkamp; 1998.
7. Ehrenberg A. Das erschöpfte Selbst. Frankfurt/M: Campus; 2004.
8. Rothe I et al. Psychische Gesundheit in der Arbeitswelt. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. Dortmund; 2017.
9. Unger HP. Sprechstunde psychische Gesundheit im Betrieb. Arbeitsmedizin, Sozialmedizin, Umweltmedizin. 2018; 53 (12): 774-776.
10. Kapczinski F, Viera da Silva Magalhaes P, Berk M. Neuroprogression in Psychiatry. Oxford: Oxford University Press; 2019
11. Goldberg SB, Tucker RP, Greene PA et al. Mindfulness-based interventions for psychiatric disorders: a systematic review and metaanalysis. Clin Psychol Rev. 2018; 59: 52-60.
12. Witkiewitz K et al: Mindfulness. Göttingen: Hogrefe 2017.
13. Reive C The biological measurements of mindfulness-based stress reduction. 2019. Available from doi.org/10.1016/j.explore.2019.01.001.
14. Plinz N, Unger HP. Eine alte Antwort auf neue Fragen: Die Entwicklung des Behandlungskonzeptes der Tagesklinik für Stressmedizin an der Asklepios Klinik Hamburg-Harburg, Verhaltenstherapie und psychosoziale Praxis. 2013; 45(2): 345-353.
15. Unger HP, Kleinschmidt C. Das hält keiner bis zur Rente durch. München: Kösel Verlag; 2014.
16. Gilbert P. The compassionate mind. Oakland: New Harbinger Publications; 2009.
17. Garland EI, Fredrickson BL. Upward spirals of positive emotions counter downward spirals of negativity. Clinical Psychology Review. 2010; 30(7):678-686.

S. 32 – 33: Macht mich alles heiß, was ich weiß?

Von Dr. Henning Harder

1. US Preventive Services Task Force. Screening for Thyroid Cancer, US Preventive Services Task Force Recommendation Statement JAMA. 2017;317(18):1882-1887.
2. Ahn HS, Kim HJ, Welch HG. Korea's Thyroid-Cancer "Epidemic" — Screening and Overdiagnosis. N Engl J Med 371;19: 1765-1867.
3. Meisinger C, Strassburger K, Heier M, et al. Prevalence of undiagnosed diabetes and impaired glucose regulation in 35- to 59-year-old individuals in southern Germany: the KORA F4-Study. Diabetic Medicine 2010; 27: 360-362.
4. Robert Koch-Institut, GEMEINSAME PUBLIKATION DES ZENTRUMS FÜR KREBSREGISTERDATEN UND DER GESELLSCHAFT DER EPIDEMIOLOGISCHEN KREBSREGISTER IN DEUTSCHLAND E.V. Krebs in Deutschland für 2013/2014, 11. Ausgabe, 2017

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 06/07 | 2019

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

5. Haugen BR, Alexander EK, Bible KC, et al. 2015 American Thyroid Association Management Guidelines for Adult Patients with Thyroid Nodules and Differentiated Thyroid Cancer. The American Thyroid Association Guidelines Task Force on Thyroid Nodules and Differentiated Thyroid Cancer. *THYROID* 2016; 26 (1).
6. Gharib H, Papini E, Garber JT, et al. AMERICAN ASSOCIATION OF CLINICAL ENDOCRINOLOGISTS, AMERICAN COLLEGE OF ENDOCRINOLOGY, AND ASSOCIAZIONE MEDICI ENDOCRINOLOGI MEDICAL GUIDELINES FOR CLINICAL PRACTICE FOR THE DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF THYROID NODULES – 2016 UPDATE. *Endocrine Practice* 2016; 22 (1).

S. 35: Bilder aus der klinischen Medizin: Fraktursonografie

Von PD Dr. Christian Tesch

1. Tesch C. Kallusdarstellung. In: Ackermann O, editor. *Fraktursonographie*. Heidelberg: Springer; 2019.
2. Schmidt GL, Lippmann S, Unverzagt S, Hofmann C, Deutsch T, Frese T. Diagnostik bei Frakturverdacht – Ultraschall im Vergleich zu konventioneller Bildgebung. *Dtsch Arztebl.* 2017;114(45):8.
3. Tesch C. Ermüdungsfrakturen. In: Ackermann O, editor. *Fraktursonographie*. Heidelberg: Springer; 2019.

S. 36 – 37: Die Trichterbrust-OP als Notfallversorgung

Von Marlène Löhnhardt, PD Dr. Marc Dreimann, Dr. Annika Hättich, Anne Andresen, Dr. Martin Stangenberg, Prof. Dr. Thomas Mir, Prof. Dr. Konrad Reinshagen

1. Brochhausen C, Turial S, Müller FK, et al. Pectus excavatum: history, hypotheses and treatment options. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 2012; 14:801-806.
2. Cobben JM, Oostra RJ, van Dijk FS. Pectus excavatum and carinatum. *Eur J Med Gen* 2014; 57:414-417.
3. Nuss D, Kelly RE Jr, Croitoru DP, et al. A 10-year review of a minimally invasive technique for the correction of pectus excavatum. *J Pediatr Surg* 1998; 33:545-52.
4. Coln D, Gunning T, Ramsay M, et al. Early experience with the Nuss minimally invasive correction of pectus excavatum in adults. *World J Surg* 2002; 26:1217.
5. Park HJ, Lee SY, Lee CS, Youm W, Lee KR. The Nuss procedure for pectus excavatum: evolution of techniques and early results on 322 patients. *Ann Thorac Surg* 2004; 77:289-295.
6. Nuss D, Obermeyer RJ, Kelly RE. Nuss bar procedure: past, present and future. *Ann Cardiothorac Surg* 2016; 5:422-433
7. Mueller GC, Stark VC, Steiner K, von Kodolitsch Y, Rybczynski M, Weil J, Mir TS (2013) Impact of age and gender on cardiac pathology in children and adolescents with marfan syndrome. *Ped Card* 2013 Apr;34(4):991-8.
8. Palladino E, Nsenda J, Siboni R, et al. A giant mesenteric desmoid tumor revealed by acute pulmonary embolism due to compression of the inferior vena cava. *Am J Case Rep* 2014; 15:374-377.
9. Serdar A, Ufuk C, Dilek K, et al. Neonatal neuroblastoma with inferior vena cava syndrome. *APSP J Case Rep* 2013; 4:10
10. Krywko DM, Bhimji SS. Aortocaval Compression Syndrome. *StatPearls Publishing, Online*, 2017.
11. Ghazal SN, Ouf SG. Inferior vena cava stenosis: echocardiographic diagnosis in Marfan syndrome. *Glob Cardiol Sci Pract* 2015; 2015:50.
12. Koc Z, Oguzkurt L. Interruption or congenital stenosis of the inferior vena cava: prevalence, imaging, and clinical findings. *Eur J Radiol* 2007; 62:257-266.