

CO.med 9/2022 – Literatur

Titel: Asthma bei Kindern und Jugendlichen – Psychosomatische Aspekte und naturheilkundliche Behandlungsmöglichkeiten (S. 16–19)

Autor: Margret Rupprecht

- [1] Adler RH et al. (Hrsg.). Uexküll – Psychosomatische Medizin. Theoretische Modelle und klinische Praxis. München: Urban & Fischer/Elsevier, 2011.
- [2] Boericke W. Homöopathische Mittel und ihre Wirkungen. Leer: Verlag Grundlagen und Praxis, 1973.
- [3] Bühring U. Praxis-Lehrbuch der modernen Heilpflanzenkunde. Stuttgart: Sonntag, 2005.
- [4] Burgerstein UP et al. Burgerstein Handbuch Nährstoffe. Stuttgart: Trias, 2012.
- [5] Clarke JH, Vint P. Der Neue Clarke. Eine Enzyklopädie für den homöopathischen Praktiker. Bielefeld: Dr. Grohmann Verlag für homöopathische Literatur, 2001.
- [6] Dahlke R. Krankheit als Symbol. München: C. Bertelsmann, 2014.
- [7] Dahlke R. Krankheit als Sprache der Kinderseele. Be-Deutung kindlicher Krankheitsbilder und ihre ganzheitliche Behandlung. München: Goldmann, 2010.
- [8] Dorsch W, Sitzmann FC. Naturheilverfahren in der Kinderheilkunde. Stuttgart: Hippokrates, 1998.
- [9] Fintelmann V. Intuitive Medizin –Anthroposophische Medizin in der Praxis. Stuttgart: Hippokrates, 2007.
- [10] Geisler L. Leben mit Asthma, Bronchitis, Emphysem. Zürich: Oesch, 2001.
- [11] Gleditsch JM. Reflexzonen und Somatotopien. Schorndorf: Biologisch-medizinische Verlagsgesellschaft, 1983.
- [12] Klusmann R. Psychosomatische Medizin. Berlin u. Heidelberg: Springer, 1998.
- [13] Muntau AC. Intensivkurs Pädiatrie. München : Urban & Fischer/Elsevier, 2017.
- [14] Pelikan W. Heilpflanzenkunde I – III. Der Mensch und die Heilpflanzen. Dornach: Verlag am Goetheanum, 1999.
- [15] Schettler G, Greten H. Innere Medizin. Stuttgart: Thieme, 2005.
- [16] Stauffer K. Klinische Homöopathische Arzneimittellehre. Regensburg: Johannes Sonntag Verlagsbuchhandlung, 1955.
- [17] Stoppard M. Das große Buch der Kinderkrankheiten. Augsburg: Weltbild Verlag, 2007.
- [18] Vogel H-H. Wege der Heilmittelfindung. Menschenkunde und Heilmittelerkenntnis. Bad Boll: Natur – Mensch – Medizin, 2000.
- [19] Volkmann P-H. Ökosystem Mensch – Gesundheit ist möglich. Lübeck: VBN-Verlag, 2009.
- [20] Volkmann P-H. Darm gesund, Mensch gesund. Ganz einfach! Wieder fit durch gesunde Ernährung. Lübeck: VBN-Verlag, 2017.

Titel: Tiermittel für Kinder bei Hyperaktivität – Biotypgerechte Therapiemöglichkeiten für energiegeladene Kinder (S. 20–22)

Autor: Dr. rer. nat. Michaela Dane

- [1] Dane M. Die Heilgeheimnisse des Paracelsus. Borsdorf: Winterwork, 2019.
- [2] Corty M, Dane M. Lebendige Paracelsusmedizin. Borsdorf: Winterwork, 2021.
- [3] Le Roux P. Schmetterlinge in der Homöopathie (2. Aufl). Kandern: Narayana, 2012.
- [4] Fraser P. Insekten in der Homöopathie. Kandern: Narayana, 2013.
- [5] Fraser P. Vögel in der Homöopathie. Kandern: Narayana, 2013.
- [6] Fraser P. Spinnen in der Homöopathie. Kandern: Narayana, 2013.
- [7] Mangialavore M. Die Schlangennmittel in der Homöopathie. Kandern: Narayana, 2008.
- [8] Mangialavore M. Die Meeresmittel in der Homöopathie. Kandern: Narayana, 2016.
- [9] Master F. Milchmittel in der Homöopathie. Kandern: Narayana, 2007.

Titel: Welche Biofaktoren können gegen Osteoporose und Frailty-Syndrom helfen?
Dosierungsempfehlungen zur Stabilisierung der Knochen (S. 46–48)

Autor: Dr. rer. nat. Daniela Birkelbach

- [1] Leitlinie des Dachverbandes Osteologie 2017. www.dv-osteologie.org/
- [2] Bolland MJ et al. Calcium intake and risk of fracture: systematic review. *BMJ* 2015; 351: h4580.
- [3] Tai V et al. Calcium intake and bone mineral density: systematic review and meta-analysis. *BMJ* 2015; 351: h4183.
- [4] Reid IR et al. Effects of vitamin D supplements on bone mineral density: a systematic review and meta-analysis. *Lancet* 2014; 383(9912): 146–155.
- [5] Weaver CM et al. Calcium plus vitamin D supplementation and risk of fractures: an updated meta-analysis from the National Osteoporosis Foundation. *Osteoporos Int* 2016; 27(1): 367–376.
- [6] Bischoff-Ferrari HA. Vitamin D in geriatric patients. *Internist* 2020; 61(6): 535–540.
- [7] Bischoff-Ferrari HA et al. A pooled analysis of Vitamin D dose requirements for fracture prevention. *NEJM* 2012; 367: 40–49.
- [8] Dawson-Hughes B. Vitamin D and muscle function. *J Steroid Biochem Mol Biol* 2017; 173: 313–316.
- [9] Gröber U, Kisters K. Influence of drugs on vitamin D and Calcium metabolism. *Dermato-Endocrinology* 2012; 4(2): 158–166.
- [10] Därr R et al. Clinical presentation and diagnosis of osteoporosis and osteomalacia. *Internist* 2008; 49(10): 1170–1177.
- [11] Rabenberg M, Mensink GBM. Vitamin-D-Status in Deutschland. *J Health Monitoring* 2016; 1(2): 36–42.
- [12] Mohn ES et al. Evidence of Drug-Nutrient Interactions with Chronic Use of Commonly Prescribed Medications: An Update. *Pharmaceutics* 2018; 10(1): 36.
- [13] DVO-Leitlinie Glukokortikoidinduzierte Osteoporose, 2006. www.dv-osteologie.org
- [14] Holick MF et al. Evaluation, treatment, and prevention of vitamin D deficiency: an Endocrine Society clinical practice guideline. *J Clin Endocrinol Metab* 2011; 96(7): 1911–1930.
- [15] Castiglioni S et al. Magnesium and osteoporosis: Current state of knowledge and future research directions. *Nutrients* 2013; 5(8): 3022–3033.
- [16] Veronese N et al. Dietary magnesium intake and fracture risk: data from a large prospective study. *Br J Nutr* 2017; 117(11): 1570–1576.
- [17] Willis KS et al. Vitamin D status and biomarkers of inflammation in runners. *Open Access J Sports Med* 2021; 3: 35–42.
- [18] Spätling L et al. Diagnostik des Magnesiummangels. Aktuelle Empfehlungen der Gesellschaft für Magnesium-Forschung e. V. *Fortschritte der Medizin* 2000; 118: 49–53.
- [19] Workinger JL et al. Challenges in the diagnosis of magnesium status. *Nutrients* 2018; 10: 1202.
- [20] Weitere Informationen zu Magnesium, auch zu Labordiagnostik, Risikogruppen und klinischer Symptomatik finden Sie unter www.gf-biofaktoren.de
- [21] Bundesinstitut für Risikobewertung BfR. Stellungnahme Nr. 034/2017 vom 12. Dezember 2017. www.bfr.bund.de
- [22] Weißenborn A et al. Höchstmengen für Vitamine und Mineralstoffe in Nahrungsergänzungsmitteln. *JCF* 2018; 13: 25–39.
- [23] Micke O et al. Magnesium – Bedeutung für die hausärztliche Praxis: Positionspapier der Gesellschaft für Magnesium-Forschung e.V. *Dtsch Med Wochenschr* 2020; 145(22): 1628–1634.
- [24] Erusalimsky JD et al. In search of ‚Omics‘-based biomarkers to predict risk of frailty and its consequences in older individuals: The FRAILOMIC Initiative. *Gerontology* 2016; 62(2): 182–190.
- [25] Clegg A et al. Frailty in elderly people. *Lancet* 2013; 381: 752–762.
- [26] Bergman H et al. Frailty: an emerging research and clinical paradigm--issues and controversies. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* 2007; 62(7): 731–737.
- [27] Fried LP et al. Frailty in older adults: evidence for a phenotype. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* 2001; 56(3): M146–156.
- [28] Groß P. Von Selbstständigkeit zu Abhängigkeit – das Frailty-Syndrom. *Arthritis und Rheuma* 2009; 1: 13–16.

- [29]Rabenberg M, Mensink GBM. Vitamin-D-Status in Deutschland. J Health Monitoring 2016; 1(2): 36–42.
- [30]Bruyère O et al. Relevance of vitamin D in the pathogenesis and therapy of frailty. Curr Opin Clin Nutr Metab Care 2017; 20(1): 26–29.
- [31]Tieland M et al. Low vitamin D status is associated with reduced muscle mass and impaired physical performance in frail elderly people. Eur J Clin Nutr 2013; 67(10): 1050–1055.
- [32]Bischoff-Ferrari HA et al. Fall prevention with supplemental and active forms of vitamin D: a meta-analysis of randomised controlled trials. BMJ 2009; 339: b3692.
- [33]Conzade R et al. Prevalence and predictors of subclinical micronutrient deficiency in German older adults: Results from the Population-Based KORA-Age Study. Nutrients 2017; 9(12): 1276.
- [34]Soh Y et al. Association between frailty and vitamin B12 in the older Korean population. Medicine (Baltimore) 2020; 99(43): e2232.
- [35]Matteini AD et al. Markers of B-vitamin deficiency and frailty in older women. J Nutr Health Aging 2008; 12: 303–308.
- [36]O'Halloran AM et al. Circulating Micronutrient Biomarkers Are Associated With 3 Measures of Frailty: Evidence From the Irish Longitudinal Study on Ageing. J Am Med Dir Assoc 2020; 21(2): 240–247.e5.
-

Titel: Anamnesekompass Fußabdruck – Posturale Hinweise aus dynamischen Fußabdrucken (S. 52–54)

Autor: Michael Weiß

- [1] Ter Hamsel I, Schallmey WP. Podo-Posturaltherapie. Kulmbach: ML Verlag, 2020.
- [2] Marquardt H. Praktisches Lehrbuch der Reflexzonen-therapie am Fuß (8. Aufl.). Stuttgart: Haug Verlag, 2019.
- [3] Faure-Alderson M. Reflexzonen-therapie total. Aarau: AT Verlag, 2011.
- [4] Myers TW. Anatomy Trains (3. Aufl.). Berlin: Elsevier, 2015.
- [5] Laube W. Sensomotorisches System: Physiologisches Detailwissen für Physiotherapeuten. Stuttgart: Thieme, 2009.
- [6] Focks C, Hillenbrand N. Leitfaden Chinesische Medizin. Berlin: Elsevier, 2006.
- [7] Ferronato N. Praxis der Pathophysiognomik. Stuttgart: Haug Verlag, 2008.
- [8] Castrian W. Lehrbuch der Physiognomik. Stuttgart: Haug Verlag, 2004.
- [9] Somogyi Imre. Die Sprache der Zehen. Planegg: Neuer Merkur Verlag, 2013.
- [10]Götz-Neumann K. Gehen – Verstehen (4. Aufl.). Stuttgart: Thieme, 2015.
- [11]Bricot B. Posturologie (2. Aufl.). Heilbronn: Lochner KG, 2017.
- [12]Riedlinger K. Der Zusammenhang zwischen Temporomandibulärer Dysfunktion und Schmerzen im Bewegungssystem: Eine Querschnittsstudie bei Patienten mit neuromuskulären Erkrankungen. Dissertation, 2008.
- [13]Jasper A. Verzahnt. München: riva, 2018
- [14]Ridder P. Craniomandibuläre Dysfunktion. Berlin: Elsevier, 2011.
- [15]Dapprich J. Interdisziplinäre Funktionstherapie. Köln: Deutscher Zahnärzte Verlag, 2018.
- [16]Baumgartner R, Möller M, Stinus H. Orthopädienschuhtechnik (3. Aufl.). Geislingen/Steige: C. Maurer, 2018.
- [17]Lydia Aich. (www.podoätiologie.de).
- [18]Bartel D. Rotation. Norderstedt: Books on Demand, 2016.
- [19]Hirsch S, Grünberger F. Die Kräuter in meinem Garten (22. Aufl.). Engerwitzdorf: Freya Verlag, 2018.