

6. Literatur

- Prado EL, Dewey KG (2014) Nutrition and brain development in early life. *Nutr Rev* 72(4):267-284
- Black MM, Walker SP, Fernald LCH, et al. (2017) Early childhood development coming of age: science through the life course. *Lancet* 389[10064]:77-90
- Kalhoff H, Sinningsen K, Drozdowska A, Berrang J, Kersting M, Lücke T (2022) Kognition: Einflüsse von Essen, Trinken und Bewegung. *Monatsschr Kinderheilkd* 2022; 170(8):704-715.
- Cohen Kadosh K, Muhandi L, Parikh P, Basso M, Jan Mohamed HJ, Prawitasari T, Samuel F, Ma G, Geurts JM (2021) Nutritional support of neurodevelopment and cognitive function in infants and young children-an update and novel insights. *Nutrients* 13(1):199. <https://doi.org/10.3390/nu13010199>
- Schwarzenberg SJ, Georgieff MK, Committee on Nutrition (2018) Advocacy for improving nutrition in the first 1000 days to support childhood development and adult health. *Pediatrics* 141(2):e20173716. <https://doi.org/10.1542/peds.2017-3716>
- Deutsche Gesellschaft für Ernährung (DGE). Ernährung in Schwangerschaft und Stillzeit. <https://www.dge.de/gesunde-ernaehrung/gezielte-ernaehrung/ernaehrung-in-schwangerschaft-und-stillzeit/> (zugegriffen am 05.10.2024)
- Hauner, H. Stoffwechsel und Ernährung in der Schwangerschaft (2022) *Monatsschr Kinderheilkd* 170, 116–124. <https://doi.org/10.1007/s00112-021-01383-7>
- Kersting M, Kalhoff H, Lücke T (2017) Von Nährstoffen zu Lebensmitteln und Mahlzeiten. Das Konzept der Optimalen Mischkost für Kinder und Jugendliche in Deutschland. *Aktuel Ernährungsmed* 42: 304–315
- Czeizel, A. E., Dudás, I., Vereczky, A., & Bánhidy, F. (2013). Folate deficiency and folic acid supplementation: the prevention of neural-tube defects and congenital heart defects. *Nutrients*, 5(11), 4760–4775. <https://doi.org/10.3390/nu5114760>
- Lucock M. (2000). Folic acid: nutritional biochemistry, molecular biology, and role in disease processes. *Molecular genetics and metabolism*, 71(1-2), 121–138. <https://doi.org/10.1006/mgme.2000.3027>
- Bath, S. C. (2019) The effect of iodine deficiency during pregnancy on child development. *Proc Nutr. Soc.* 78, 150–160.
- Grossklaus R, Liesenkötter KP, Doubek K, Völzke H, Gaertner R (2023) Iodine Deficiency, Maternal Hypothyroxinemia and Endocrine Disrupters Affecting Fetal Brain Development: A Scoping Review. *Nutrients*. 2023 May 9;15(10):2249. doi: 10.3390/nu15102249.11.
- Esche, J., Thamm, M., & Remer, T. (2020). Contribution of iodized salt to total iodine and to-tal salt intake in Germany. *European journal of nutrition*, 59(7), 3163–3169. <https://doi.org/10.1007/s00394-019-02154-7>
- Netzwerk 2018. Koletzko B, Cremer M, Flothkötter M, Graf C, Hauner H, Hellmers C, Kersting M, Krawinkel M, Przyrembel H, Röbl-Mathieu M, Schiffler U, Vetter K, Weißenborn A, Wöckel A. Ernährung und Lebensstil vor und während der Schwangerschaft – Handlungsempfehlungen des bundesweiten Netzwerks Gesund ins Leben. *Geburtshilfe Frauenheilkd.* 78(12):1262-1282. doi: 10.1055/a-0713-1058.
- Cusick SE, Georgieff MK (2012) Nutrient supplementation and neurodevelopment: timing is the key. *Arch Pediatr Adolesc Med* 166(5):481–482. <https://doi.org/10.1001/archpediatrics.2012.199>
- Kersting M, Hockamp N, Burak C et al.(2020) Studie zur Erhebung von Daten zum Stillen und zur Säuglingsernährung in Deutschland – SuSe II. In: Deutsche Gesellschaft für Ernährung (Hrsg.): 14. DGE-Ernährungsbericht. Vorveröffentlichung Kapitel 3. Bonn VI–V 34 (<http://www.dge.de/14-dge-eb/vvoe/kap3>)
- Hockamp, N., Sievers, E., Hülk, P., Rudolf, H., Rudloff, S., Lücke, T., & Kersting, M. (2022). The role of breastfeeding promotion in German hospitals for exclusive breastfeeding duration. *Maternal & child nutrition*, 18(2), e13326. <https://doi.org/10.1111/mcn.13326>.
- Doru B, Hockamp N, Sievers E, Hülk P, Lücke T, Kersting M (2024) Supplementierung kritischer Nährstoffe rund um die Schwangerschaft. *Frauenarzt* 65(8): 550-555
- Doru, B., Hockamp, N., Sievers, E., Hülk, P., Lücke, T., & Kersting, M. (2023) Adherence to recommendations for nutrient supplementation related to pregnancy in Germany. *Food science & nutrition*, 11(9), 5236–5247. <https://doi.org/10.1002/fsn3.3482>
- Aronsson, C. A., Vehik, K., Yang, J., Uusitalo, U., Hay, K., Joslowski, G., Rii-konen, A., Ballard, L., Virtanen, S. M., Norris, J. M., & TEDDY Study Group (2013). Use of dietary supplements in pregnant women in relation to sociodemographic factors - a report from The Environmental Determinants of Diabetes in the Young (TEDDY) study. *Public health nutrition*, 16(8), 1390–1402. <https://doi.org/10.1017/S1368980013000293>
- Kalhoff H, Kersting M, Sinningsen K, Lücke T (2024) Development of eating skills in infants and toddlers from a neuropediatric perspective. *Ital J Pediatr* 50(1):110 doi:10.1186/s13052-024-01683-0.
- Kersting M, Kalhoff H, Voss S, Jansen K, Lücke T (2021) Empfehlungen für die Säuglingsernährung in Deutschland – der aktualisierte Ernährungsplan für das 1. Lebensjahr. *Ernährungs Umschau* 68(6): 110–6
- European Commission (2016) Commission Delegated Regulation (EU) 2016/127 of 25 September 2015 supplementing Regulation (EU) No 609/2013 of the European Parliament and of the Council as regards the specific compositional and information requirements for infant formula and follow-on formula and as regards requirements on information relating to infant and young child feeding. Retrieved from <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0127>
- Kalhoff H., Sinningsen K, Lücke T, Kersting M (2022) Jod bleibt ein kritischer Nährstoff in der Kinderernährung! *pädprax* 98 (2): 191-201.
- Kalhoff H, Kersting M (2017) Breastfeeding or formula feeding and iron status in the second 6 months of life: a critical role for complementary feeding. *J Pediatr* 187: 333.
- Berg B, Cremer M, Flothkötter M et al. (2021) Kariesprävention im Säuglings- und frühen Kindesalter. *Monatsschrift Kinderheilkunde* 169: 550–558. DOI: 10.1007/s00112-021-011 67-z.