

Literatur

1. Löser C (2010) *Malnutrition in hospital: the clinical and economic implications*. *Dtsch Arztbl Int* 107: 911–917
2. Schindler K, Pernicka E, Laviano A et al. (2010) *How nutritional risk is assessed and managed in European hospitals: A survey of 21,007 patients findings from the 2007–2008 cross-sectional nutritionDay survey*. *Clin Nutr* 29: 552–559
3. Arbeitsgemeinschaft Prävention und Integrative Onkologie (PRIO) (ed.) (2016) *Improving nutritional care for cancer patients in Germany. Joint position paper from the German Cancer Society's (GCS) Working Group on Prevention and Integrative Oncology (PRIO), in collaboration with other associations*. *Ernährungs Umschau* 63: 43–47
4. Hakel-Smith N, Lewis NM (2004) *A standardized nutrition care process and language are essential components of a conceptual model to guide and document nutrition care and patient outcomes*. *J Am Diet Assoc* 104: 1878–1884
5. VDD VdD-DBeV. *VDD-Leitlinie für die Ernährungstherapie und das prozessgeleitete Handeln in der Diätetik: Manual für den German Nutrition Care Process (G-NCP)*. Pabst Science Publishers, Lengrich (2015)
6. Bouvier G (2008) *The nutrition care process is vital to high quality HIV care*. *HIV Clin* 20: 8
7. Thompson KL, Davidson P, Swan WI et al. (2015) *Nutrition care process chains: the "missing link" between research and evidence-based practice*. *J Acad Nutr Diet* 115: 1491–1498
8. Buchholz D, Erickson N, Meteling-Eeken M, Ohlrich S (2012) *Der Nutrition Care Process und eine standardisierte Sprache in der Diätetik*. *Ernährungs Umschau* 59: 586–593
9. Soeters P, Bozzetti F, Cynober L et al. (2016) *Meta-analysis is not enough: The critical role of pathophysiology in determining optimal care in clinical nutrition*. *Clin Nutr* 35: 748–757
10. Saunders J, Smith T (2010) *Malnutrition: causes and consequences*. *Clin Med (Lond)* 10: 624–627
11. Norman K, Pichard C, Lochs H, Pirlisch M (2008) *Prognostic impact of disease-related malnutrition*. *Clin Nutr* 27: 5–15
12. Cederholm T, Bosaeus I, Barazzoni R et al. (2015) *Diagnostic criteria for malnutrition – An ESPEN Consensus Statement*. *Clin Nutr* 34: 335–340
13. Kondrup J, Rasmussen HH, Hamberg OLE, Stanga Z (2003) *Nutritional risk screening* (NRS 2002): a new method based on an analysis of controlled clinical trials. *Clin Nutr* 22: 321–336
14. Arends JBH, Bischoff SC, Fietkau R et al. und das DGEM Steering Committee (2015) *S3-Leitline der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin e. V. (DGEM) in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie e. V. (DGHO), der Arbeitsgemeinschaft „Supportive Maßnahmen in der Onkologie, Rehabilitation und Sozialmedizin“ der Deutschen Krebsgesellschaft (ASORS) und der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für klinische Ernährung (AKE). Klinische Ernährung in der Onkologie. Aktuel Ernährungsmed* 40: e1–e74