

Literatur

1. Kalde S, Heise J (2015) Ernährungstherapie bei mangelernährten Patienten im Krankenhaus. *Ernährungs Umschau* 62: M405–M414
2. „Diätverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. April 2005 (BGBl. I S. 11611), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 1. Oktober 2010 (BGBl. I S. 1306) geändert worden ist.“ URL: www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/di_tv/gesamt.pdf
3. Valentini L, Volkert D, Schütz T et al. (2013) Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM). DGEM-Terminologie in der klinischen Ernährung. *Akt Ernmed* 38: 97–111. URL: www.dgem.de/material/pdfs//Terminologie.pdf Zugriff 24.03.15
4. Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin e. V. (Hg). DGEM Leitlinie Klinische Ernährung. URL: www.dgem.de/leit13.htm Zugriff 17.09.15
5. Stingel K, Schütz T, Koller M et al. (2013) Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM). Methodik zum Leitlinien-Update Klinische Ernährung. *Aktuel Ernährungsmed* 38: 90–96
6. Stippler D, Bode V (2011) Vorschlag zur praxisorientierten Kategorisierung diätetischer Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke. *Aktuel Ernährungsmed* 36: 169–173
7. Milne AC, Potter J, Vivanti A et al. (2009) Protein and energy supplementation in elderly people at risk from malnutrition. *Cochrane Database Syst Rev* 2: CD003288
8. Stratton RJ, Elia M (2007) Who benefits from nutritional support: what is evidence? *Eur J Gastroenterol Hepatol* 19: 353–358
9. Correia MITD, Waitzberg DL (2003) The impact of malnutrition on morbidity, mortality, length of hospital stay and costs evaluated through a multivariate model analysis. *Clin Nutr* 22: 235–239
10. Amaral TF, Matos LC, Tavares MM et al. (2007) The economic impact of disease-related malnutrition at hospital admission. *Clin Nutr* 26: 778–784
11. Schlegel B, Frick V, Bertsch F, Winiarska-Kieffer J (2014) Einsatz von Trinknahrung unter Berücksichtigung des DGEM-Algorithmus. *Ernährungs Umschau* 61: M328–M338