

Ernährungsmedizin im Aufbruch – Aktuelle Konzepte der Ernährungstherapie in der Klinik

Klinische Ernährung der Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Onkologische Chirurgie
im Klinikum St. Georg, Leipzig

Literatur

- [1] Müller MC, Uedelhofen KW, Wiedemann UCH: CEPTON-Studie: Mangelernährung in Deutschland. Erlangen: Bressler Druck 2007
- [2] Adolph M, Schweikert D, Wessels B, Bamberg M (2022) Mangelernährt in der Klinik. Dtsch Ärztebl 2022; 119: B63-B64
- [3] Schuetz P, Fehr Rebecca, Baechli V et al (2019) Individualised nutrition support in medical inpatients at nutritional risk: a randomised clinical trial. Lancet. 393 (10188): 2312-2321
- [4] Kaegi-Braun N, Mueller M, Schuetz P, Mueller Beat, Kutz A (2021) Evaluation of Nutritional Support and In-Hospital Mortality in Patients with Malnutrition. Jama Netw Open 2021 Jan (4): e 2033433
- [5] Löser C (2001) Mangelernährung im Krankenhaus- Prävalenz, klinische Folgen, Erlösrelevanz. Dtsch. Med. Wschr. 2001; 126: 729-734
- [6] Jensen GL, Cederholm T, Correia MITD et al: GLIM Criteria for the Diagnosis of Malnutrition: A Consensus Report From the Global Clinical Nutrition Community. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2019 Jan; 43(1):32-40. doi: 10.1002/jpen.1440. Epub 2018 Sep 2. PMID: 30175461.
- [7] Cederholm T, Jensen GL, Correia MITD et al: GLIM Core Leadership Committee; GLIM Working Group. GLIM criteria for the diagnosis of malnutrition - A consensus report from the global clinical nutrition community. Clin Nutr. 2019 Feb;38(1):1-9. doi: 10.1016/j.clnu.2018.08.002. Epub 2018 Sep 3. PMID: 30181091.
- [8] Cruz-Jentoft AJ, Bahat G, Bauer J, Boirie Y, Bruyère O, Cederholm T, Cooper C, Landi F, Rolland Y, Sayer AA, Schneider SM, Sieber CC, Topinkova E, Vandewoude M, Visser M, Zamboni M; Writing Group for the European Working Group on Sarcopenia in Older People 2 (EWGSOP2), and the Extended Group for EWGSOP2 (2019). Sarcopenia: revised European consensus on definition and diagnosis. Age Ageing. 48: 16-31. doi: 10.1093/ageing/afy169.
- [9] Arends J, Weimann A (2021): Bedeutung des Ernährungsstatus beim Tumormpatienten. Der Onkologie 27: 120-128.
- [10] Weimann A, Güldner K (2006) Organisation der klinischen Ernährung im Krankenhaus. Arzt und Krankenhaus 11/2006; 344-347.
- [11] Shang et al. (2005) An European survey of structure and organisation of nutrition support teams in Germany, Austria and Switzerland, Clin Nutr. 2005 Dec; 24 (6): 1005-13.

- [12] Kondrup J, Allison SP, Elia M, Vellas b, Plauth M (2002) Educational and Clinical Practice Committee, European Society of Parenteral and enteral Nutrition (ESPEN) (2003) ESPEN guidelines for nutrition screening 2002, Clin Nutr 22: 415-42.1
- [13] Efthymiou A, Hersberger L, Reber E, Schönberger K, Kägi-Braun N, Tribolet P, Mueller B, Schuetz P, Stanga Z (2021) Effort study group: Nutritional risk is a predictor for long-term mortality: 5-year follow-up of the EFFORT trial, Clin Nutr. 2021 Apr; 40 (4): 1546-1554.
- [14] Müller A, Weimann A (2021): Implementierung der ernährungsmedizinischen Komplexbehandlung im klinischen Alltag. *Aktuel Ernährungsmed* 2021; 45: 105-108.
DOI: 10.1055/a-1247-4013,
- [15] Aust J, Werner A, Grünewald G, Haberzettl D, Herbst A, Fedders M, Weimann A (2016) Ergebnisse der Einführung eines allgemeinen Screening auf Mangelernährung in einem großen Versorgungskrankenhaus, *Aktuel Ernährungsmed* 2016 41; 352-358
- [16] Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte: DIMDI <https://www.dimdi.de/static/de/klassifikationen/ops/kode-suche/opshtml2022/block-8-97...8-98.htm>, letzter Aufruf: 1.2.2022
- [17] G-BA <https://www.g-ba.de/richtlinien/3/>, letzter Aufruf: 1.2.2022
- [18] Hauner H, Beyer-Reiners E, Bischoff G et al (2019): Leitfaden Ernährungstherapie in Klinik und Praxis (LEKuP), *Aktuel Ernährungsmed* 2019; 44 (06): 384-419, DOI: 10.1055/a-1030-5207
- [19] DGE – Qualitätsstandard für die Gemeinschaftsverpflegung <https://www.dge-medienervice.de/dge-qualitaetsstandard-fur-die-verpflegung-in-kliniken.html>, letzter Aufruf 26.1.22
- [20] <https://www.kma-online.de/aktuelles/klinik-news/detail/dki-nimmt-zu-krankenhausessen-stellung-a-42510>, letzter Aufruf 1.2.2022
- [21] Maintz EM, Stein N, Mohren J, Wagner J, von Philippsborn P, Wabnitz K (2022): Bessere Menüs aus Klinikküchen, *Dtsch Ärztebl* 2022; 119: B65-B67
- [22] Blum K, Lehmann E (2020): Deutsche Klinikküchen auf dem Prüfstand, *PflegeZeitschrift* (73) 7/2020, S. 10 – 12
- [23] https://www.gmds/fileadmin/user_upload/Publikationen/Empfehlungen_Veroeffentlichungen/150604_Lernzielkatalog_Medizin.pdf, letzter Aufruf 1.2.2022
- [24] Ochsmann E, Drexler H, Schmid, K (2010): Medizinstudium: Berufseinstieg bereitet vielen Absolventen Probleme, *Dtsch Ärztebl* 2010; 107(14): A-654 / B-570 / C-562