

Beurteilung Funktionserhalt nach Therapie von Kopf-Hals-Tumoren –
Empfehlung interdisziplinäre Konsensuskonferenz (Stand: Okt 2011)

	EMPFEHLUNG FÜR SCREENING
NAHRUNGS- AUFNAHME	Veränderungen im Körpergewicht (kg, BMI)
	Klinische Beurteilung Magensonde, PEG, parenterale Ernährung
	Klinische Beurteilung Zahnstatus
	Eating Assessment Tool - Eat 10 ¹
PSYCHOSOZIALES	EORTC QLQ-C30 ² – Einzelfragen <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeiner Gesundheitszustand und Lebensqualität (Fragen 29, 30) • Fatigue (Fragen 10, 12, 18)
	Generalised Anxiety Disorder – GAD-2 ³
	Patient Health Questionnaire – PHQ-9 ⁴
	Social Score – Kurzversion ⁵
SCHMERZ	Numerische Rangskala Schmerz (Skala 0-10) ⁶
STIMME SPRECHEN ATMUNG	Klinische Beurteilung Tracheostomie, Kanülenversorgung
	Klinische Beurteilung von Stimme und Sprechen
THERAPIE- KONTROLLE	Common Terminology Criteria for Adverse Events – CTCAE ⁷ (z.B. Schleimhaut, Haare, Haut, Mundtrockenheit, Lymphödem, Geschmack)
	Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG) Performance Status Scale ⁸

¹ Belafsky PC et al. Validity and Reliability of the Eating Assessment Tool (EAT-10). Annals of Otolaryngology Rhinology & Laryngology 2008; 117(12):919-924

² Aaronson NK et al. The European Organization for Research and Treatment of Cancer QLQ-C30: a quality-of-life instrument for use in international clinical trials in oncology. J Natl Cancer Inst 1993; 85:365-76

³ Kroenke K et al. Anxiety disorders in primary care: prevalence, impairment, comorbidity, and detection. Ann Intern Med. 2007;146:317-325

⁴ Kroenke K et al. The PHQ-9. Validity of a brief depression severity measure. Journal of General Internal Medicine 2001; 16: 606–613

⁵ unveröffentlichtes Instrument

⁶ Jensen MP et al. The Measurement Of Clinical Pain Intensity - A Comparison Of 6 Methods. Pain 1986; 27(1):117-126

⁷ Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE) Version 4.0; Published: May 28, 2009 (v4.03: June 14, 2010)

⁸ Oken MM et al. Toxicity And Response Criteria Of The Eastern Cooperative Oncology Group. Am J Clin Oncol. 1982; 5: 649-655