

7 Literaturverzeichnis

- 1 Arbeitsgemeinschaft Bevölkerungsbezogener Register in Deutschland (Hrsg.) in Zusammenarbeit mit dem Robert-Koch Institut (2004): Krebs in Deutschland, Häufigkeiten und Trends, 4. überarbeitete, aktualisierte Ausgabe. Saarbrücken
- 2 Schmale AH, Morrow GR, Schmitt MH et al. (1983): Well-being of cancer survivor. *Psychosom Med* 45 (2):163-168
- 3 Ahlgren JD (1996): Chemotherapy for pancreatic carcinoma. *Cancer*; (3 suppl): 654-663
- 4 Burris HA, Moore MJ, Anderson J et al. (1997): Improvements in survival and clinical benefit with gemcitabine as first-line therapy for patients with advanced pancreatic cancer: a randomized trial. *J Clin Oncol*; 15:2403-2413
- 5 Oettle H, Arning M, Pelzer U, Arnold, Stroszczyński C, Langrehr J, Reitzig P, Kindler M, Herrenberger J, Musch R, Korsten FW, Huhn D, Ries H (1998): A Phase II trial of gemcitabine in combination with 5-fluorouracil (24hr) and folinic acid in patients with chemo-naïve advanced pancreatic cancer. Charité, Campus Virchow, Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie/Onkologie
- 6 Oettle H, Pelzer U, Stroszczyński C, Langrehr J, Wiedenmann, Neuhaus, P, Felix, R, Musch R, Rosewicz, Huhn D, Zieske, C:(2000): Phase III Studie: Gemcitabine und 5-FU (als 24-Stundeninfusion) mit Folsäure im Vergleich zu Gemcitabine allein bei der Behandlung des fortgeschrittenen, inoperablen Pankreaskarzinoms, Charité, Campus Virchow, Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie/Onkologie
- 7 Bullinger M (1991): Quality of life –definition, conceptualisation and implications– A methodologist’s view. *Theoretical Surgery*, 6:143-149
- 8 Bullinger M (2002): “Und wie geht es Ihnen?” Die Lebensqualität der Patienten als psychologisches Forschungsthema in der Medizin. In E. Brähler & B. Strauß (Hrsg.) *Handlungsfelder der psychosozialen Medizin* (S.308-329); Göttingen, Hogrefe
- 9 Bullinger M, Siegrist J & Ravens-Sieberer U (Hrsg.): *Lebensqualitätsforschung aus medizinpsychologischer und – soziologischer Perspektive*; Jahrbuch der Medizinischen Psychologie, Bd.18; Göttingen, Hogrefe 2000b
- 10 Filipp S-H & Ferring D (1991): Zur inhaltlichen Bestimmung und Erfassung von Lebensqualität im Umfeld schwerer körperlicher Erkrankungen. *Praxis der Klinischen Verhaltensmedizin und Rehabilitation*, 4:274-283
- 11 Bullinger M (1997): Gesundheitsbezogene Lebensqualität und subjektive Gesundheit. Überblick über den Stand der Forschung zu einem neuen Evaluationskriterium in der Medizin. *Psychotherapie, Psychosomatik, Medizinische Psychologie*, 47:76-91
- 12 Bullinger M (2000): Lebensqualität- Aktueller Stand und neuere Entwicklungen der internationalen Lebensqualitätsforschungen. In Ravens-Siebert & A. Cieza (Hrsg.), *Lebensqualität und Gesundheitsökonomie in der Medizin. Konzepte-Methoden-Anwendungen* (S.13-24). Landsberg:Ecomed
- 13 Schmitz-Winnthal FH, Schmied BM, Tempia-Caliera A, Büchler MW, Zgraggen K (2004): Das Pankreaskarzinom: Stand der Diagnostik, *Schweiz Med Forum*; 4:553-557
- 14 National Cancer Institute Bethesda (1991): *Annual Cancer Statistics Review 1973-1988*. NIH publication No 91-2789
- 15 World Health Organization (1993): *The development of the World Health Organization Quality of Life assessment instrument (WHOQOL), Study Protocol - WHO*
- 16 Sunnberg TD, Kramer B (1985): Long-term effects of cancer chemotherapy. *Compr Ther* 11:58-67
- 17 Shanga O, Schneeweiß S (2000). Lebensqualität und Qualitätsmanagement im Krankenhaus. In Ravens-Sieberer U, Cieza A: *Lebensqualität und Gesundheitsökonomie in der Medizin*. Ecomed; Landsberg: 413-421
- 18 Deutsche Krebsgesellschaft (Hrsg.)(2002): *Exokrines Pankreaskarzinom*. In: *Kurzgefasste Interdisziplinäre Leitlinie 2002. Diagnostik und Therapie maligner Erkrankungen*, 3.Auflage. W. Zuckschwerdt Verlag München Bern Wien New York:231-239
- 19 Greenlee RT, Hill-Harmon MB, Murray T, Thun M (2001): Cancer statistics, 2001. *CA Cancer J Clin* 51(2):144
- 20 Lillemoe KD et al. (2000): Pancreatic Cancer: State of the Art Care. *CA Cancer J Clin*
- 21 Boyle et al. (1989): Epidemiology of pancreas cancer. *Int J Pancreatol* 5(4):327-46
- 22 Simon B., Printz H. (2001): Epidemiological trends in pancreatic neoplasias. *Dig Dis*; 19:6-14.

- 23 AG bevölkerungsbezogener Krebsregister in Deutschland in Zusammenarbeit mit dem RKI (Hrsg.). Krebs in Deutschland. Häufigkeiten und Trends.3. erweiterte Auflage, Saarbrücken 2002
- 24 Boyle P, Maisonneuve P et al.(1996): Cigarette smoking and pancreas cancer: A case control Study of the SEARCH programme of the IARC. *Int J Cancer* 67:63-71
- 25 Silvermann DT, Dunn J.A., Hoover R.N. et al. (1994): Cigarette smoking and pancreas cancer: A case control study based on direct interviews. *J Natl Cancer Inst*;86(20):1510-6
- 26 Fuchs C.S. et al. (1996): A prospective study of cigarette smoking and the risk of pancreatic cancer. *Arch Intern Med*;156:2255-2260
- 27 Howe GR, Jain M et al.(1991): Cigarette smoking and cancer of the pancreas: evidence from a population based case control study in Toronto, Canada. *Int J Cancer* 47:323-328
- 28 Lin Y, Tamakoshi A et al. (2002): A prospective cohort study of cigarette smoking and pancreatic cancer in Japan. *Cancer Causes Control*;13(3):249-54
- 29 Lowenfels AB, Maisonneuve P (2002): Epidemiologic and etiologic factors of pancreatic cancer. *Hematol Oncol Clin North*, 16(1):1-16
- 30 Silvermann DT et al. (1998): Dietary and Nutritional Factors and Pancreatic cancer: a case-control study. *Journal of the National Cancer Institute*,Vol 90, No.22
- 31 Wynder EL, Mabuchi K, Maruchi N, Fortner JG (1973): Epidemiology of cancer of the pancreas. *J Natl Canc Inst*; 50:645-667
- 32 Morosco GK, Goeringer GC (1980): Lifestyle factors and cancer of the pancreas: A hypothetical mechanism. *Med Hypotheses*; 6:971-985
- 33 Gold EB, Gordis L, Diener MD, Seltser R, Boitnott JK, Bynum TE, Hutcheon DF (1985): Diet and other risk factors for cancer of the pancreas. *Cancer*; 55:460-467
- 34 American Gastroenterological Association (1999): Medical Position Statement: Epidemiology, diagnosis, and treatment of pancreatic ductal adenocarcinoma. *Gastroenterology*;117:1463-1484
- 35 Garabrant D. H. et al.(1992): DDT and related compounds and risk of pancreatic cancer, *J Natl Cancer Inst* 20;84(10):328-9
- 36 Bu-Tian Ji et al.(2001): Occupational exposure to pesticides and pesticides and pancreatic cancer; *American Journal of Industrial Medicine* Vol 39,Issue (1):92-99
- 37 Lyon JL, Slatter ML, Mahoney Aw, Robison LM (1993): Dietary intake as a risk factor for cancer of the exocrine pancreas. *Cancer Epidemiol. Biomaker Prev*; 2:513-8
- 38 Michaud et al. (2001): Coffee and Alcohol Consumption and the Risk of Pancreatic Cancer in two prospective United States Cohorts, *Cancer epidemiology, Biomarkers and Prevention* Vol 10,429-437
- 39 Gold EB, Golding SB (1998): Epidemiology of and risk factors for pancreatic cancer. *Surg Oncol Clin N Am*
- 40 Gullo L (1999): Diabetes and the risk of pancreatic cancer. *Ann Oncol*;10 Suppl 4:79-81
- 41 Silverman DT et al.(1999): Diabetes mellitus, other medical conditions and familial history of cancer as a risk factor for pancreatic cancer; *Br J Cancer*;80(11):1830-1837
- 42 Lowenfels et al. (1993): Pancreatitis and the risk of pancreatic cancer.International Pancreatitis Study Group. *N engl J med*
- 43 Bansal P, Sonnenberg A (1995): Pancreatitis is a risk factor for pancreatic cancer, *Gastroenterology*;109(1):247-51
- 44 Mack TM, Yu MC, Hanisch R, Henderson BE (1986): Pancreas cancer and smoking, beverage consumption, and past medical history. *JNCI*;76:49-60
- 45 Offerhaus GJA, Giardiello FM, Moore GW, Tersmette AC (1987): Partial gastrectomy: A risk factor for carcinoma of the pancreas? *Hum Pathol*;18:285-288
- 46 Maringhini A, Thiruvengadam R, Melton J, Hench VS, Zinsmeister AR, DiMagno EP (1987): Pancreas cancer risk

- following gastric surgery. *Cancer*;60:245-247
- 47 Hruban RH et al. (1998): Genetics of pancreatic cancer. From genes to families. *Surg Oncol Clin N Am*
- 48 Warshaw AL, Fernandez dCC (1992): Pancreatic carcinoma. *N Engl Med*; 326:455-65
- 49 Saltzburg D, Foley KM (1989): Management of pain in pancreatic cancer. *Surg Clin North Am* 69:629-649
- 50 Kath R (2002): Symptomatik des Pankreaskarzinoms. ONKODIN; www.onkodin.de
- 51 Hermanek P (1998): Pathology and biology of pancreatic ductal adenocarcinoma. *Langenbeck`s Arch Surg*
- 52 Moore PS et al.(2001): Genetic profile of 22 pancreatic carcinoma cell lines
- 53 Almoquera C et al.(1988): Most human carcinomas of the exocrine pancreas contain mutant c-k-ras genes. *Cell*;53:549-554
- 54 Union Internationale Contre le Cancer- UICC,1997: Pancreas (ICD-O C25.0-2.8) Sobin L.H., Wittekind C. (Hrsg.) New York 1997, Verlag John Wiley and Sons.,(5. Auflage):87-90
- 55 Philipps T, Stanton B, Provan A, Lew R (1994): A study of the impact of leg ulcers on quality of life: financial, social and psychologic implications. *J Am Acad Dermatol* 31:49-53
- 56 Gullo L et al. (2001): Do early symptoms of pancreatic cancer exist. *Pancreas* Vol.22(2):210-213
- 57 Steinberg W (1990): The clinical utility of the CA 19-9 tumor-associated antigen. *Am J Gastroenterol* 85(4):350-5
- 58 Halm U et al. (2000): Decrease of CA 19-9 during chemotherapy with gemcitabine predicts survival time in patients with advanced pancreatic cancer. *British Journal of Cancer* 82(5):1013-1016
- 59 Tian F et al. (1992): Prognostic value of serum CA 19-9 levels in pancreatic adenocarcinoma. *Ann Surg* 215(4):350-5
- 60 Heinemann V et al. (1999): CA 19-9: A predictor of response in Pancreatic Cancer Treated with Gemcitabin and Cisplatin. *Anticancer Research* 19:2433-2436
- 61 Böttger TC et al. (1998): Diagnosing and staging of pancreatic carcinoma - What is necessary?; *Oncology* 55:122-129
- 62 Roder JD, Rösch Th, Bautz W, Gerhardt P, Siewert JR (1994): Pankreascarcinom-präoperative Diagnostik und Indikationsstellung. *Chirurg* 65: 225-231
- 63 Raedsch R, Sauerbruch T (1992): Einsatz der ERCP bei Verdacht auf Gallengangs- und Pankreaskarzinom. *Z Gastroenterol* 30:765-769
- 64 Wiersema MJ (2001):Accuracy of endoscopic ultrasound in diagnosing and staging pancreatic carcinoma, *Pancreatology*;1:625-632
- 65 Yasuda K et al. (1988): The diagnosis of pancreatic cancer by endoscopic ultrasonography. *Gastrointest Endosc* 34:1-9
- 66 VERDI (Verlauf der diagnostischen Abklärung bei Krebspatienten) (Abschlußbericht 2001). Eine bevölkerungsbezogene Studie im Saarland. Ergänzungsprojekt" Lebensqualität 1 Jahr nach Diagnose". Gefördert durch die Deutsche Krebshilfe;35-36
- 67 Bramhall SR, Rosemurgy A, Brown PD, et al. (2001): Marimastat as first-line therapy for patients with unresectable pancreatic cancer: A randomized trial. *J Clin Oncol* 19:3447-3455
- 68 Siegenthaler W, Kaufmann W, Hornbostel H, Waller HD (1992): Lehrbuch der inneren Medizin; Georg Thieme Verlag Stuttgart, New York,3:1217-1220
- 69 Wonf GY et al. (2004): Effect of neurolytic celiac plexus block on pain relief, quality of life, and survival in patients with unresectable pancreatic cancer: a randomized controlled trial. *JAMA*;3;291(9):1092-9
- 70 Cierpa K, Koella C, Schaub N, Huber A (1997): Thorakoskopische Splanchniektomie zur Schmerzbehandlung beim inoperablem Pankreaskarzinom. *Schweiz Med Wochenschr*;127:1251
- 71 Fried M, Büchler MW (1998): Interdisziplinäres Gespräch, Pankreaskarzinom. *Chir Gastroenterol*;14:65-70

- 72 Arends et al (2003): DGEM-Leitlinie Enterale Ernährung: Onkologie. *Aktuel Ernaehr Med*;28, Supplement 1:561-568
- 73 Gövercin M, Makowski M, Stieler J, Pelzer U, Hilbig A, Roll L, Schwarz M, Ries H, Oettle H (2003): Die Rolle der parenteralen Ernährung bei Patienten mit fortgeschrittenem Pankreaskarzinom. *Charité, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik m.S. Hämatologie/Onkologie*
- 74 Granick J, Levin RD, Lis CG, et al. (2003): Survival outcomes of advanced pancreatic cancer in an integrative treatment setting: the cancer treatment centers of America experience. *Proc Am Soc Clin Oncol*; 22:372;Abstr.1493
- 75 Lionetto R, Pugliese V, Bruzzi P et al. (1995): No standard treatment is available for advanced pancreatic cancer. *Eur J Cancer*;31(6):882-887
- 76 Cull A, Aaronson NK, Ahmedzai S, et al. (1995): The European Organization For Research and treatment of Cancer (EORTC) modular approach to quality of life assessment in oncology: an update. *Quality of Life Newsletter*,13-14:1,2,8
- 77 Cullinan SA, Moertel CG, Fleming TR, et al. (1985): A comparison of three chemotherapeutic regimens in the treatment of advanced pancreatic and gastric carcinoma. Fluorouracil vs fluorouracil and doxorubicin vs fluorouracil, doxorubicin, and mitomycin. *JAMA*;253:2061-2067
- 78 Oster MW, Gray R, Panasci L, et al. (1986): Chemotherapy for advanced pancreatic cancer. A comparison of 5 Fluorouracil, adriamycin, and mitomycin (FAM) with 5 Fluorouracil, streptozotocin, and mitomycin (FSM). *Cancer*; 57:29-33
- 79 Cullinan SA, Moertel CG, Wieand HS, et al. (1990): A phase III trial on the therapy of advanced pancreatic carcinoma. Evaluations of the Mallinson regimen and combined 5 Fluorouracil, doxorubicin, and cisplatin. *Cancer*;65:2207-2212
- 80 Rougier P, Ducreux M, Douillard JY, et al. (1999): Efficacy of 5 Fluorouracil and cisplatin (FUP) compared to bolus 5 Fluorouracil (F) in advanced pancreatic carcinoma (APC): A randomized trial from the French Anticancer Centers Digestive Group (FNLCCDG). *Proc Am Soc Clin Oncol*;18:274a (Abstr 1050)
- 81 Maisey N, Chau I, Norman A, et al. (2001): A randomized trial of protracted venous infusion 5 Fluorouracil with or without mitomycin-C in advanced pancreatic cancer. *Proc Am Soc Clin Oncol*;20:128a (Abstr 507)
- 82 Brennan MF, Kinsella TJ, Casper ES(1993): Cancer of the pancreas, in De Vita Jr, Hellmann S, Rosenberg SA (eds): *Cancer: Principles and Practice of Oncology* (ed 4) Philadelphia PA, Lippincott, pp 849-882
- 83 Franke A (1993): Die Unschärfe des Begriffs „Gesundheit“ und seine gesundheitspolitischen Auswirkungen, Franke A und Broda M, *Psychosomatische Gesellschaft. Versuch einer Abkehr vom Pathogenese-Konzept. S. 15-34; Deutsche Gesellschaft für Verhaltenstherapie, Tuebingen*
- 84 Fachinfo-Service, Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie e.V. (1994)Postfach 1255, 88322 Aulendorf
- 85 Lilly Deutschland GmbH (2000): Medizinische Info., www.lilly-pharma.de
- 86 Projekt, A.C.C.M.-A. (1992): Modulation of fluorouracil by leucovorin in patients with advanced colorectal cancer; evidence in terms of response rate. *J Clin Oncol* 10:896-903
- 87 Morgan R.G (1987): Biochemical rationale for the synergism of 5-fluorouracil and folinic acid. *NCI Monogr*;5:159-163
- 88 Hilbig A, Stieler J, Pelzer U, Riess H, Oettle H (05/2003): Palliative Therapie des fortgeschrittenen Pankreaskarzinoms. www.journalonko.de, *Journal ONKOLOGIE*, 05/03:1-11
- 89 Pschyrembel, *Klinisches Wörterbuch. 257., neu bearb. Auflage.- Berlin; New York; de Gruyter, 1994:1711*
- 90 Testa MA und Simonson DC (1996): Assessment of quality of life outcomes. *N.Eng.J.Med.* (Band 334), Nr.13:835-840
- 91 Johnson LB (1972): Presidential election campaign 1964, Rescher, N, Welfare. *Social Issues in philosophical perspective. Seite 60, University of Pittsburgh Press, Pittsburgh*
- 92 Elkinton JR (1966): Medicine and the quality of life, *Ann.Intern.Med.* (Band64), Nr.3:711-714
- 93 Nayman JM, Levine S (1981): Evaluating the Impact of Medical Care and technology on Quality of Life: A Review and Critique. *Soc.Sci.Med.* 15F: 107-115
- 94 Kelsen DP, Portenoy RK, Thaler Hat, et al. (1995): Pain and depression in patients with newly diagnosed pancreatic cancer.*J Clin Oncol* 13: 748-755

- 95 Aaronson NK, Bullinger M, Ahmedzai S (1988): A modular approach to quality-of-life assessment in oncology. *Int J Ment Health*; 23:75-96
- 96 Bergner M (1993): Development, use and testing of the Sickness Impact Profile. In: "Quality of life assessment: Key issues in the 1990's, Walker, S., Rosser, M. (Eds.), Kluwer Academic Press, Dordrecht, S.201-209
- 97 Hunt SM, McKenna SP, McEwen J, Williams J, Papp E (1981): The Nottingham Health Profile: Subjective health and medical consultations. *Social Science and Medicine* 306:221-229
- 98 Kaplan RM, Anderson JP, Ganiats T (1993): The Quality of Wellbeing Scale: Rationale for a single quality of life index. In: "Quality of life assessment: Key issues in the 1990's, Walker, S., Rosser, M. (Eds.), Kluwer Academic Press, Dordrecht, 65
- 99 Aaronson NK, Ahmedzai S, Bergmann B, Bullinger M (1993): The European Organization for Research and Treatment of Cancer QLQ-C30: A quality-of-life instrument for use in international clinical trials in oncology. *Journal of the National Cancer Institute*;85:365-376
- 100 Ravens-Siebert U & Cieza A (2000b): Lebensqualitätsforschung in Deutschland – Forschungsstand, Methoden, Anwendungsbeispiele und Implikationen. In U.Ravens-Siebert & A,Cieza (Hrsg.), *Lebensqualität und Gesundheitsökonomie in der Medizin. Konzepte–Methoden–Anwendungen* (S.35-49). Landsberg:Ecomed
- 101 Bullinger M & Ravens-Siebert U (1995): Grundlagen, Methoden und Anwendungsgebiete der Lebensqualitätsforschung bei Kindern. *Praxis der Kinderpsychologie und Kinderpsychiatrie*, 44:391-398
- 102 Bullinger M und Kirchberger I (1998): SF Fragebogen zum Gesundheitszustand. Short-Form-36 Health Survey (SF; Ware JE, Snow KK, Kosinski M & Gandek B, 1993) German version, Hogrefe, Göttingen
- 103 Bullinger M (1997): *Lebensqualitätsforschung. Bedeutung-Anforderung-Akzeptanz.* (S.1-6) Stuttgart, New York: Schattauer
- 104 Carr AJ, Gibson B & Robinson PG (2001): Measuring quality of life: Is quality of life determined by expectation or experience? *British Medical Journal*, 322,1240-1243
- 105 Carr AJ & Higginson IJ (2001): Are quality of life measures patient centred? *British Medical Journal*, 322:1357-1360
- 106 Joyce CRB, Mcgee HM & O'Boyle C (Eds.) (1999): *Individual quality of Life: Approaches to conceptualisation and assessment.* Amsterdam, The Netherlands: Harwood
- 107 Büchi S (2001): *Chronische Krankheit und Lebensqualität. Entwicklung, Validierung und klinischer Einsatz von PRISM (Pictorial Representation of Illness and Self Measure), eines Instrument zur Erfassung von subjektiven Leidensdruck.* Unveröff. Habilitationsschrift. Universitätsspital Zürich
- 108 Sprangers MA & Schwartz CE (1999): Integration response shifts into health-related quality of life research: A theoretical approach. *Social Science and Medicine*, 48:1507-1515
- 109 Küchler T & Schreiber HW (1989): *Lebensqualität in der Allgemeinchirurgie Konzepte und praktische Möglichkeiten der Messung.* HAB, 43:246-250
- 110 Meerwein F: *Einführung in die Psycho-Onkologie.* Hans-Huber Verlag Bern, 4. korrigierte Auflage, 1991
- 111 Bullinger M, Ravens-Siebert U und Siegrist J (2000): *Gesundheitsbezogene Lebensqualität in der Medizin – eine Einführung.* Bullinger M, Ravens-Siebert U und Siegrist J: *Lebensqualitätsforschung aus medizinpsychologischer und soziologischer Perspektive.* (S. 11-24), Göttingen, Hogrefe
- 112 Rose M, Fliege H, Danzer G und Klappe BF (2000b): „Gesundheitsbezogene Lebensqualität“ ein Teil „allgemeiner Lebensqualität“, Bullinger M und Ravens-Siebert U, *Jahrbuch der Medizinischen Psychologie*, S. 206-221, Göttingen:Hogrefe
- 113 Andrews FM & Whitey SB (1976): *Social indicators of well-being: American's perceptions of life quality.* New York: Plenum
- 114 Campbell A, Converse, PE & Rodgers WL (1976):*The quality of American life: Perceptions, evaluations, and satisfactions:* New York: Russell Sage Foundation
- 115 Glatzer W. (1992): *Lebensqualität und subjektives Wohlbefinden. Ergebnisse sozialwissenschaftlicher Untersuchungen.* In A. Bellebaum (Hrsg.), *Glück und Zufriedenheit. Ein Symposium* (S.49-85). Opladen: Westdeutscher Verlag
- 116 Zapf W (2000): *Social reporting in the 1970s and in the 1990s.* *Social Indicators Research*, 51, 1-15

- 117 Zapf W, Schupp J & Habich R (Hrsg.) (1996): Lebenslagen im Wandel: Sozialberichterstattung im Längsschnitt. Frankfurt a.M.: Campus
- 118 Diener E & Suh E (1997): Measuring quality of life: Economic, social, and subjective indicators. *Social Indicators Research*, 40, 189-216
- 119 Fuhrer MJ (1994): Subjective well-being: Implications for medical rehabilitation outcomes and models of disablement's. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation* 73:358-364
- 120 Kind P (2001): Measuring quality of life in evaluating clinical interventions: An overview. *Annals of Medicine*; 33:323-327
- 121 Krischke NR (1996): Lebensqualität und Krebs. München: Quintessenz
- 122 Küchler T & Bullinger M (2000): Onkologie. In Ravens-Siebert & A. Cieza (Hrsg.), *Lebensqualität und Gesundheitsökonomie in der Medizin. Konzepte -Methoden-Anwendungen* (S. 144-158). Landsberg:Ecomed
- 123 Schwarz R, Bernhard J, Flechtner H., Küchler Th & Hüry C (Hrsg.) (1991): *Lebensqualität in der Onkologie I. Aktuelle Onkologie*, Bd. 63; München. Zuckschwerdt.
- 124 Lorenz W & Koller M (2002): Empirically-based concept of outcome and quality of life in medicine. In A. Gimmler, Ch. Lenk & G. Aumüller (Eds.), *Health and quality of life. Philosophical, medical and cultural aspect*. Münster: LIT.Verlag
- 125 Steward AI & Ware J (1992): *Measuring function and well-being*. Durham, NC: Duke University Press
- 126 Veenhoven R (2001): The four qualities of life. *Journal of Happiness Studies*, 1, 1-39
- 127 Greiner BA (1998): der Gesundheitsbegriff, Bamberg E, Ducki A und Metz AM, *Handbuch betriebliche Gesundheitsförderung*, S.39-55, Verlag für angewandte Psychologie, Goettingen
- 128 Bullinger M (2002): Lebensqualität. Ein neues Thema in der Medizin? *Zentralbl Gynakol* 2002, 124:153-156
- 129 Porzolt F (6/1996): Messung von Lebensqualität-Wie und wozu Sie das Wohlbefinden Ihrer Patienten quantifizieren sollten. *Der Allgemeinarzt* 18.Jg.,S.610-624
- 130 Ravens-Sieberer U, Bullinger M (1995): Health related quality of life assessment. *European Review of Applied Psychology*, 45, 4:45-254
- 131 Patrick DL & Erickson P (1988): Assessing health-related quality of life for clinical decision making. In S. Walker & R.M. Rosser (Eds.), *Quality of life: Assessment and application*. Lancaster: MTP Press
- 132 König H-H, Hoffmann C, Schulenberg Graf von der J-M & Leidl R (1999): Gemeinsame Effektmaße in medizinischen und gesundheitsökonomischen Studien? *Medizinische Klinik*, 94 (12):665-672
- 133 Kamm, M (2003): Veränderungen von Indikatoren der "Lebensqualität" nach Hochdosis-Chemotherapie. Dissertation, Sozialwissenschaftliche Fakultät, Universität Göttingen
- 134 Osoba D (1999): What has been Learned from Measuring Health-related Quality of Life in Clinical Oncology *Eur J Cancer*, Vol.35, No. 11:1565-1570
- 135 Sellschopp A, Herschbach P, Keller M, Ravens-Sieberer, U. (2001): Psychoonkologie und postoperative Lebensqualität. In: *MANUAL Gastrointestinale Tumoren*, Tumorzentrum München
- 136 Muthny FA, Kach U, Stump S (1993): Praxis und Bedeutung der Lebensqualitätsforschung für die Onkologie; in Muthny FA, Haag G. (Hrsg): *Onkologie im psychosozialen Kontext – Spektrum psychoonkologischer Forschung, zentrale Ergebnisse und klinische Bedeutung*, Heidelberg, Assanger pp 163-185
- 137 Velikova G, Stark D. and Selby P.(1999): Quality of life Instruments in Oncology; *Eur J Cancer*, Vol.35, No. 11:1571-1580
- 138 Rose M (2002): Messung der Lebensqualität bei chronischen Erkrankungen. Habilitationsschrift, Medizinische Fakultät Charite der Humboldt-Universität
- 139 Bausewein C & Hartenstein R (2000): *Oncology and palliative care*.23 (6), 534-537
- 140 Aulbert E (1993): Hilfen bei der Gewinnung und Erhaltung von Lebensqualität. In Aulbert E (Ed.).(1993). *Bewältigungshilfen für den Krebskranken* (pp. 2-20). Stuttgart, New York: Thieme Verlag

- 141 Muthny FA, Bermejo J (1993): Zur Messung von Lebensqualität, in Muthny FA, Haag (Hrsg.) Onkologie im psychosozialen Kontext – Spektrum, psychoonkologischer Forschung, zentrale Ergebnisse und klinische Bedeutung, Heidelberg, Assanger, pp 554-555
- 142 Muthny FA (1989): Krankheitsverarbeitung bei chronisch körperlich Kranken. *Psychother Psychosom.* 34:64-72
- 143 Steffens W, Kachels H. (1988): Abwehr- und Bewältigungs-Mechanismen und Strategien. Wie ist eine Integration möglich? In Kachel H., Steffens W. (Hrsg.), *Bewältigung und Abwehr*; Berlin, Springer, pp 1-50
- 144 Muthny FA, Bechtel M, Spaete M (1992): Laienätiologien und Krankheitsverarbeitung bei schweren körperlichen Erkrankungen – eine empirische Vergleichsstudie mit Herzinfarkt-, Krebs-, Dialyse- und MS-Patientinnen. *Psychother Psychosom.* 42: 41-53
- 145 Muthny FA, Bermejo J (1993): Krankheitsverarbeitung bei Krebs, in Muthny FA, Haag (Hrsg.): *Onkologie im psychosozialen Kontext – Spektrum psychoonkologischer Forschung, zentrale Ergebnisse und klinische Bedeutung*, Heidelberg, Assanger, pp 58-85
- 146 Schara J. (1990): Was bedeutet Lebensqualität bei Krebs? In Aulbert A & Niederle N (Eds.) *Die Lebensqualität des chronisch Krebskranken* (pp.1-14). Stuttgart, New York: Thieme Verlag
- 147 Calmann KC (1987): Definitions and Dimensions of Quality of Life. In Aaronson NK & Beckmann J (Eds.), *The Quality of Life of Cancer Patients*. New York: Raven Press
- 148 Bernheim J und Buyse M (1983): The anamnestic comparative self assessment for measuring the subjective quality of life of cancer patients, *J Psychosoc Oncol* (Band 1), Nr. 4:25-38
- 149 Rose M, Fliege H, Hildebrandt M, Bronner E, Scholler, G und Klapp BF (2000c): „Gesundheitsbezogene Lebensqualität“, ein Teil der „allgemeinen Lebensqualität“, Bullinger M, Ravens-Sieberer U und Siegrist J, *Lebensqualitätsforschung aus medizinspsychologischer und –soziologischer Sicht*, Hofgrete, Göttingen
- 150 Scholler G, Rose M, Neuhaus R, Neuhaus P, und Klapp BF (1997b): Comparison of cyclosporine before and after liver transplantation, *Transplant. Proc.* (Band 29), Nr. 5:2491-2493
- 151 Furlong, WJ, Feeny, DH, Torrance, GW und Barr RD (2001): The Health Utilities Index (HUI) system for assessing health-related quality of life in clinical studies, *Ann.Med.* (Band 33), Nr. 5:375-384
- 152 Rabin R und de Charro F (2001): EQ-5D: a measure of health status from the EuroQol Group, *Ann Med.* (Band 33), Nr. 5:337-343
- 153 Anderson JP, Kaplan RM, Berry CC, Bush JW und Rumbaut RG, (1989): Interday reliability of function assessment for a health for a health status measure. *The quality of well-being scale*, *Med.Care Bd.*:27; Nr.27:1076-1083
- 154 Rose M (2000a): Erfassung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Ravens-Sieberer, U. und Cieza, A, *Lebensqualität und Gesundheitsökonomie in der Medizin*, Seite 159-176, Ecomed, Landsberg.
- 155 Rose M, Fliege H, Hildebrandt M, Korber J, Arck P, Dignass A und Klapp BF (2000d): Validation of the new German translation version of the “Short Inflammatory Bowel Disease Questionnaire “ (SIBDQ), *Z. Gastroenterol* (Band 38), Nr.4:277-286
- 156 Revicki DA, Kaplan RM. (1993): Relationship between psychometric and utility-based approaches to the measurement of health-related quality of life. *Qual.Life Res.* (Band2), Nr.6: 477-487
- 157 Johannesson M (1994): HYE`s and individual preferences- a graphical illustration, *Soc.Sci.Med.*(Band 399, Nr. 12:1623-1632
- 158 Singer P, McKie J, Kuhse H, Richardson J (1995): Double jeopardy and the use of QALYs in health care allocation. (see comments 9). *J Med.Ethics* (Band 21), S.144-150
- 159 Harris J (1987): QUALYfying the value of life. *J Med.Ethics* (Band 13), S. 117-123
- 160 Gill TM & Feinstein AR (1994): A critical appraisal of the quality of life measurements. *JAMA*, 272:619-626
- 161 Porzolt F & Rist C (1997): *Lebensqualitätsforschung in der Onkologie: Instrumente und Anwendungen*. In Bullinger M (Ed.), *Lebensqualitätsforschung* (pp. 19-21). Stuttgart, New York: Schattauer
- 162 Rose M, Burkert U, Schirop T und Klapp BF (1997a): Entwicklung eines Fragebogens zur Lebensqualität bei Diabetes mellitus, Lilly Quality of Life Award

- 163 Schoeneich F, Rose M, Danzer G, Weber C, und Klapp BF (2000): Narcissism inventory – 90 (NI-90). Empirically-based reduction and identification of items sensitive for change, a questionnaire particularly suited for measuring selfregulatory parameter, *Psychother. Psychosom.Med.Psychol* (Band 50), Nr.9-10:396-405
- 164 Fliege H, Rose M, Arck P, Levenstein S und Klapp BF 2001): Validierung des "Perceived Stress Questionnaire" (PSQ) an einer deutschen Stichprobe, *Diagnostica*, S.142-152
- 165 Rose M, Hess V, Scholler g, Braehler E und Klapp BF (1999): Mobile computergestützte psychometrische Diagnostik –Ökonomische Vorteile und Ergebnisse zur Teststabilität. *Psychosom med Psychol (PPmP)* (Band 49), S. 263-269
- 166 Karnofsky DA, Burchenal JH (1949): The clinical evaluation of chemotherapeutic agents in cancer, in *Evaluation of chemotherapeutic agents*. C.M. McLeod(Ed.). Columbia University Press, New York, 191-205
- 167 Coates A, Fischer-Dillenbeck C, Mcneil DR, Kaye SB, Sims K, et al (1983). On the Receiving End-II. Linear Analogue Self-Assessment (LASA) in Evaluation of Aspects of the Quality of Life of Cancer Patients Receiving Therapy. *European Journal Cancer Clinical Oncology*, Vol 19,No.11:1633-1637
- 168 De Haes JC, van Knippenberg FC and Neijt JP (1990): Measuring psychological and physical distress in cancer patients: structure and applications on the Rotterdam Symptom Check List. *Br.J. Cancer* 1990, 62:1234-1238
- 169 Portenoy RK, Thaler HT, Kornblith AB, McCarthy Lepore J, et al. (1994): The Memorial Symptom Assessment Scale: an Instrument for the Evaluation of Symptom Prevalence, Characteristic and Distress. *European Journal of Cancer*, Vol 30A, No.9:1326-1336
- 170 Bergner M, Bobbit RA, Carter WB, Gilson BS (1991): The sickness impact profile: development and final revision of a health status measure. *Med care*, 19:780-805
- 171 Cella DF, Tulskey DS, Gray G et al. (1993): The Functional Assessment of Cancer Therapy scale: Development and validation of the general measure. *J Clin Oncol*, 11:570-579
- 172 Coates A, Porzolt F, Osoba D (1997): Quality of life in oncology practice: Prognostic value of EORTC QLQ-c30 scores in patients with advanced malignancy. *Eur.J.Cancer* 33:1025-30
- 173 Schipper H, Clinch J, McMurray A & Levitt M (1984): Measuring the Quality of Life of Cancer Patients: The Functional Living Index cancer: Development and validation . *Journal of Clinical Oncology*, Vol. 2 No 5:472-483
- 174 EORTC Quality of Life Group (2001): What is the EORTC QLQ-C30?, www.eortc.be/home/go/Exp/QLQ-C30
- 175 Könsgen D (2003): Stellenwert der Lebensqualität beim Ovarialkarzinom. *journalOnkologie* 01/03. www.journalonko.de
- 176 Lebovits A, Lefkowitz M (1989): Pain management of pancreatic carcinoma. A review. *Pain* 36:1-11
- 177 Fayers PM, Aaronson NK, Bjordal K, Curran D, Groenvold M (1999): On behalf of the EORTC Quality of Life Study Group. *EORTC QLQ-C30 Scoring Manual (Second Edition)*. Brussels
- 178 Fung MC, Ishiguro H, Takayama S, et al. (2003): Survival benefit of chemotherapy treatment in advanced pancreatic cancer: A meta analysis. *Proc Am Soc Clin Oncol* 22:288 (Abstr 1155)
- 179 Albertsen PC, Aaronson NK, Muller MJ, Keller SD, Ware JE (1997): Health-related quality of life among patients with metastatic prostate cancer. *Urology* 49:207-16
- 180 Bullinger M, Kirchberger I, Porzolt F (1993): Der EORTC-QLQ-C30, Erste psychometrische Ergebnisse einer Querschnittsuntersuchung. *Zeitschrift für Gerontologie und Psychiatrie* 6:259-65
- 181 Henrich G& Herschbach P(1995): Fragen zur Lebenszufriedenheit (FLZ). Ein Gewichtungsmoell. In Schwartz R, Berrnhard J,Flechtner H, Küchler T & Hüorny Ch (Hrsg.): *Lebensqualität in der Onkologie II*. München, Bern, Wien, San Franziko, Zuckschwerdt Verlag, S.77-93
- 182 Richardson A et al. (1996): VAS, *Eur J Cancer Care*. 5 Suppl 2:24-30
- 183 Glaspy et al (1997): LAS, *J Clin Oncol*, 15 (3):1218-1234
- 184 Aaronson NK and the EORTC QoL-study-group (1991): The EORTC Core Quality of questionnaire. In: Osoba, D. (Hrsg.): *Effect of Cancer on QoL*. CRC Press, Vancouver, 185-203; *Med. Psychologie* 47:76-91
- 185 Küchler T et al. (1998): Referenzzentrum für Lebensqualität in Kiel, Klinik für Allgemeine Chirurgie und Thoraxchirurgie, www.uni-kiel.de

- 186 Biermann CW, Küchler TH (1999): Lebensqualität in der urologischen Onkologie, *Urologe (A)* 38:189-200, Springer Verlag
- 187 Osoba D, Zee B, Warr D, Kaizer L, Latreille J and Pater J (1996): Quality of life studies in chemotherapy-induced emesis. *Ann Int Medicine* 53 (suppl): 92-95
- 188 Ware JE Jr., Snow KK, Kosinski M & Gandek B (1993): SF-36 health survey. Manual and interpretation guide. Boston: The Health institute, New England Medical Center
- 189 Portenoy RK (1992): Cancer pain: pathophysiology and syndromes. *Lancet*, 339: 1026-1031
- 190 Schmitt GM (1991): Cystische Fibrose. Leben mit einer chronischen Krankheit. Hofgrete Verlag für Psychologie, Göttingen, Toronto, Zürich:148-154
- 191 Jonasch K (1985): Zum Prozess der Aufklärung bei Karzinompatienten. Medizinische Dissertation, Heidelberg
- 192 Riess H, Helm A, Niedergethmann M, Schmidt-Wolf I, Moik M, Hammer C, Zippel K, Weigang-Köhler K, Stauch M, Oettle M, Deutsche Krebsgesellschaft (2005): A Randomised, Prospective, Multicenter, Phase III Trial of Gemcitabine, 5-Fluorouracil (5-FU), Folinic Acid vs. Gemcitabine alone in Patients with Advanced Pancreatic Cancer. ASCO Annual Meeting, Gastrointestinal Cancer, Pancreatic Cancer, Abstract No:4009
- 193 Henrich G& Herschbach P(2001): Fragen zur Lebenszufriedenheit (FLZ), Kurzbeschreibung, Normdaten, München
- 194 Klee M, Groenvold M, Machin D: Quality of life Danish woman: Population-based norms for the EORTC QLQ-C30. *Qual Life Res* 1997; 6:27-34
- 195 Hjermstadt MJ, Fayers PM, Bjordal K, Kaasa S: Health-related quality of life in the general Norwegian population assessed by the EORTC QLQ-C30 (+3). *J Clin Oncol* 1998a; 16 (3): 1188-119
- 196 Veenhoven, R. (1996). Development in satisfaction research. *Social Indicators Research*, 3,1-46
- 197 Delhey, J. (2004). Life satisfaction in an enlarged Europe. European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions.
- 198 Diener, E. & Diener C.(1996). Most people are happy. *Psychological Science*, 7, 304-324.
- 199 Herschbach, p. (2002). Das "Zufriedenheitsparadox" in der Lebensqualitätsforschung. *Psychotherapie, Psychosomatik, Medizinische Psychologie*, 52, 141-150.
- 200 Staudinger, U. (2000). Viele Gründe, und trotzdem geht es vielen Menschen gut: Das Paradox des subjektiven Wohlbefindens. *Psychologische Rundschau*, 51, 185-197.
- 201 Michelson H, Bolund C, Nilsson B; Brandberg Y: Health-related quality of life measured by the EORTC QLQ-C30 – reference values from a large sample of Swedish population: *Acta Oncol* 2000; 39:477-484
- 202 v. Schulenburg JM (1996): Ökonomie in der Medizin; Schattauer, Stuttgart, New York
- 203 Gudjonsson B (1987): Cancer of pancreas. 50 years of surgery. *Cancer*, 60(9): 2284-2303
- 204 Fras I, Litin EM & Poarson (1967): Comparison of psychiatric symptoms in carcinoma of pancreas with those in some other intraabdominal neoplasms. *American Journal of Psychiatry*, 123, 1553-1563
- 205 Holland J, Hughes AH & Tross S (1986): Comparative psychological disturbance in patients with pancreatic and gastric cancer. *American Journal of Psychiatry*, 143, 982-986
- 206 Kelsen D, Portenoy RK, Thaler HT, Niedzwiecki D, Passik SD, Banks W, Brennan MF, Foley KM (1995): Pain and depression in patient with newly diagnosed pancreatic cancer. *Journal og Clinical Oncology*, 15, 748-755
- 207 Brenner H, Ziegler H, Dhom G (Abschlußbericht 2001):VERDi-Verlauf der diagnostischen Abklärung bei Krebspatienten, Eine bevölkerungsbezogene Studie im Saarland, Ergänzungsprojekt "Lebensqualität 1 Jahr nach Diagnose":35