

Inhaltsverzeichnis

A.	<i>Theoretischer Teil</i>	S. 1
1.	<i>Einleitung und Abgrenzung</i>	1
2.	<i>«Lebensqualität» - ein Konzept?</i>	4
2.1	Herkunft des Begriffes und Verwendung in den Sozialwissenschaften	4
2.1.1	«Objektive» und «subjektive» Indikatoren	4
2.1.2	Diskussion	10
2.2	«Lebensqualität» als zusätzliches Zielkriterium in der medizinischen Forschung	14
2.2.1	Entwicklung	14
2.2.2	Fragestellungen und Methodik	16
2.2.3	Zur Frage der Integration	23
3.	<i>«Lebensqualitätsforschung» in der Onkologie</i>	27
3.1	Entwicklung und Stellung in der Psychoonkologie	27
3.2	Fragestellung und Konzept von «Lebensqualität»	30
3.3	Messverfahren	35
3.4	Studiendesign	38
3.5	Randbedingungen der Datenaufnahme	41
3.6	Statistische Analyse	42
3.7	Integration von psychosozialen und biomedizinischen Variablen	43
3.8	Schlussfolgerung	46
4.	<i>«Lebensqualität» und Krankheitsverarbeitung: Zur Frage der Adaptation</i>	48
4.1	Notwendigkeit einer Integration von Konzepten der «Lebensqualität» und der Krankheitsverarbeitung	48
4.2	Adaptation bei Phasenmodellen	50
4.3	Abwehr und Adaptation	52
4.4	Coping und Adaptation	55
4.5	Schlussfolgerungen	58

5.	<i>Biopsychosoziale Forschung bei Lungenkrebs</i>	S. 61
5.1	Psychosoziale Prädiktoren von Inzidenz und Mortalität	62
5.2	Psychosoziale Folgen von Tumor und Therapie	69
5.3	Individueller Therapieentscheid	79
5.4	Lebensqualitätsvariablen in Abhängigkeit von Chemo- und Radiotherapie	80
5.5	Diskussion	89
6.	<i>Das Kleinzellige Bronchuskarzinom</i>	92
6.1	Inzidenz und Mortalität	92
6.2	Diagnose, Therapie und Prognose	92
B.	<i>Empirischer Teil</i>	97
	<i>Vorbemerkung</i>	97
7.	<i>Konzept und Durchführung des onkologischen Teils</i>	99
7.1	Fragestellung, Stichprobe und Studiendesign	99
7.2	Aspekte der Lebensqualität als zusätzliche abhängige Variablen	103
8.	<i>Konzept und Durchführung des psychosozialen Teils</i>	105
8.1	Fragestellungen	105
8.2	Messverfahren	106
8.3	Studiendesign und Randbedingungen	110
8.4	Statistische Auswertung	110
8.5	Stichprobe	112
9.	<i>Resultate</i>	119
9.1	Schwierigkeiten bei der Datenaufnahme, Ausfälle und Datenqualität im Verlauf	119

9.2	Protokollabweichungen bezüglich Zeitpunkt des Ausfüllens der Fragebogen	S. 127
9.3	Reliabilität, Validität und Modifikationen der EORTC-Skalen	129
9.4	Selbsteinschätzung von Aspekten der Lebensqualität im Verlauf	135
9.5	Einfluss von Krankheitssymptomen und Nebenwirkungen auf Mischvariablen auf der Ebene der Selbsteinschätzung	141
9.6	Einfluss von biomedizinischen und soziodemographischen Variablen, Sprache, Zeitpunkt des Ausfüllens und Zentrum auf die Lebensqualitätsvariablen	145
9.7	Lebensqualitätsvariablen als prognostische Faktoren für die Überlebenszeit	158
9.8	Vergleich von Selbst- und Fremdeinschätzung bezüglich Toxizitätsvariablen	166
9.9	Zusammenhang des Tiefstwertes des Hämoglobins, der Leukozyten und Thrombozyten mit dem Wohlbefinden	168
10.	<i>Diskussion</i>	172
11.	<i>Qualitative Einzelfallstudien</i>	183
11.1	Fragestellung und Vorgehen	183
11.2	Zusammenfassende Interpretation offener Interviews	183
11.3	Fallbeispiel: Der Krankheitsverlauf aus unterschiedlicher Perspektive	186
11.4	Diskussion	223
	Literaturverzeichnis	226
	Anhang	247
Abbildung 5:	Fragebogen	248
Abbildung 6:	Verlauf des Mittelwertes aller Skalen über Zyklus 1-6	252

Abbildung 7:	Selbsteinschätzung von Herrn A. über Zyklus 2-6	S. 259
Abbildung 8:	Aufzeichnungen von Frau A. über das Wohlbefinden von Herrn A. während Zyklus 1-6	263
Tabelle 31:	Qualitative «Multitrait scaling analysis» der EORTC-Skalen über Zyklus 1-6	266
Tabelle 32:	Interkorrelationen der EORTC-Skalen, der Befindlichkeitsskala Bf-S und der LASA-Skala «Allgemeinbefinden» bei Zyklus 1 und 3	267
Tabelle 33:	Relative Häufigkeit von Krankheits- und Behandlungssymptomen über Zyklus 1-6	270
Tabelle 34:	Deskription der «single-» und «multi-item-»-Skalen im Verlauf	273
Tabelle 35:	Mischvariablen als Funktion von Krankheitssymptomen und Nebenwirkungen auf der Ebene der Selbsteinschätzung über Zyklus 1-6	280
Tabelle 36:	Prädiktorvariablen des Tumorfaktors S über Zyklus 1-6	284
Tabelle 37:	Überlebenszeit in Abhängigkeit des Faktors S, der Schlafstörungen und der Befindlichkeitsskala Bf-S bei Zyklus 2-6, korrigiert für Therapie und Geschlecht	285
Tabelle 38:	Überlebenszeit in Abhängigkeit des Faktors S, der Schlafstörungen und der Befindlichkeitsskala Bf-S bei Zyklus 2-6, korrigiert für Tumorstadium, Aktivitätsindex, Gewichtsverlust, Therapie und Geschlecht	286
Zusammenfassung		287