

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	1
1.1. Bronchialkarzinom, speziell NSCLC	1
1.2. Therapieoptionen, speziell inoperables NSCLC	2
2. Fragestellung	5
2.1. Therapien	5
2.2. Therapieerfolg	5
2.3. Überlebenszeit	5
3. Methoden	6
3.1. Therapien	6
3.2. Aktenzugang und Auswertung	9
3.3. Röntgenzugang und Auswertung	10
3.4. Statistische Methoden	10
3.5. Definitionen	11
4. Patienten	15
4.1. Biometrie	15
4.2. Raucher	16
4.3. Zweitumoren, Mehrfachumoren	16
4.4. Histologie	17
4.5. Lokalisation	18
4.6. Stadien	19
4.7. Karnofsky-Index	20
5. Ergebnisse	21
5.1. Therapien	21
5.1.1. Häufigkeit der verwendeten Therapieschemata, Modifikationen	21
5.1.1.1. Taxanhaltige/ Taxanfreie Therapie	21
5.1.1.2. Behandlung mit und ohne Strahlentherapie	22
5.1.2. Komplette Therapie/ Abbruch , Abbruchursachen	24
5.1.2.1. Taxanhaltige/ Taxanfreie Therapie	24
5.1.2.2. Behandlung mit und ohne Strahlentherapie	25
5.1.3. Nebenwirkungen	27
5.1.3.1. Taxanhaltige/ Taxanfreie Therapie	27
5.1.3.2. Behandlung mit und ohne Strahlentherapie	28

5.2. Therapieerfolg	30
5.2.1. Taxanhaltige/ Taxanfreie Therapie	30
5.2.1.1. Ansprechen nach Chemotherapieansatz	30
A. Ansprechen gesamt	30
B. Ansprechen des Primärtumors	31
C. Ansprechen der Metastasen	32
5.2.1.2. Ansprechen nach kompletter Therapie / Abbruch	33
A. Komplette Therapie	33
B. Abbruch	34
5.2.2. Behandlung mit und ohne Strahlentherapie	36
5.2.2.1. Ansprechen nach Therapieansatz	36
A. Ansprechen gesamt	36
B. Ansprechen des Primärtumors	37
C. Ansprechen der Metastasen	38
5.2.2.2. Ansprechen nach kompletter Therapie / Abbruch	40
A. Komplette Therapie	40
B. Abbruch	41
5.3. Überleben	42
5.3.1. nach biometrischen Daten und Stadium	42
5.3.1.1. Ueberleben gesamt	42
5.3.1.2. Ueberleben nach Alter	43
5.3.1.3. Ueberleben nach Geschlecht	44
5.3.1.4. Ueberleben nach Stadium	45
5.3.2. nach Therapien	46
5.3.2.1. Therapieansatz und Stadium	46
A. Taxanhaltige/ Taxanfreie Therapie	46
B. Behandlung mit und ohne Strahlentherapie	47
5.3.2.2. Überleben nach Remissionsverhalten	49
A. Gesamtes Patientengut	49
B. Responder / non-Responder nach Therapien	50
a) Taxanhaltige/ Taxanfreie Therapie	50
b) Behandlung mit und ohne Strahlentherapie	50
5.3.2.3. Überleben nach kompletter Therapie oder Abbruch	52
A. Gesamtes Patientengut	52
B. Komplette Therapie /Abbruch nach Therapien	53
a) Taxanhaltige/ Taxanfreie Therapie	53
b) Behandlung mit und ohne Strahlentherapie	53
5.3.3. nach Karnofsky-Index	55
5.3.3.1. Patienten gesamt	55
5.3.3.2. Taxanhaltige/ Taxanfreie Therapie	56
5.3.3.3. Behandlung mit und ohne Strahlentherapie	56

6. Diskussion	58
6.1. Therapien	58
6.1.1. Häufigkeit der verwendeten Therapieschemata, Modifikationen	58
6.1.2. Komplette Therapie/ Abbruch , Abbruchursachen	60
6.1.3. Nebenwirkungen	61
6.2. Therapieerfolg	62
6.2.1. Taxanhaltige / taxanfreie Therapie	62
6.2.1.1. Ansprechen nach Chemotherapieansatz	62
6.2.1.2. Komplette Therapie / Abbruch	64
6.2.2. Behandlung mit und ohne Strahlentherapie	64
6.2.2.1. Ansprechen nach Therapieansatz	64
6.2.2.2. Komplette Therapie / Abbruch	66
6.3.Überleben	66
6.3.1. Überleben nach biometrischen Daten	66
6.3.1.1. Überleben gesamt	66
6.3.1.2. Überleben nach Alter	67
6.3.1.3. Überleben nach Geschlecht	67
6.3.1.4..Überleben nach Stadien	68
6.3.2. Überleben nach Therapien	69
6.3.2.1. Überleben nach Therapieansatz und Stadien	69
6.3.2.2. Überleben nach Remissionsverhalten	70
6.3.2.3. Überleben nach kompletter Therapie / Abbruch	71
6.3.3. Überleben nach Karnofsky-Index	72
7. Zusammenfassung	73
8. Tabellenanhang	76
9. Literaturverzeichnis	93
Danksagung	
Lebenslauf	